

**RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	20	11	1'29.206			155.371
2	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	22	11	1'29.320	0"114	0"114	155.171
3	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUDY	ZA	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	20	9	1'29.345	0"139	0"025	155.128
4	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	6	1'29.380	0"174	0"035	155.069
5	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	8	1'29.506	0"300	0"126	154.850
6	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	18	8	1'29.610	0"404	0"104	154.669
7	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	15	14	1'29.612	0"406	0"002	154.667
8	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	21	11	1'29.620	0"414	0"008	154.652
9	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	8	1'29.843	0"637	0"223	154.270
10	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	7	4	1'29.848	0"642	0"005	154.259
11	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	21	11	1'29.867	0"661	0"019	154.227
12	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	18	17	1'29.962	0"756	0"095	154.064
13	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	22	11	1'30.203	0"997	0"241	153.652
14	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	10	1'30.209	1"003	0"006	153.642
15	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LE GRIS	GB	C	6º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	22	12	1'30.256	1"050	0"047	153.562
16	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	22	11	1'30.323	1"117	0"067	153.450
17	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	23	9	1'30.452	1"246	0"129	153.229
18	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	15	1'30.544	1"338	0"092	153.074
19	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE ALONSO LISTE	ES	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	11	7	1'30.580	1"374	0"036	153.013
20	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	17	15	1'30.586	1"380	0"006	153.004
21	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	18	18	1'30.653	1"447	0"067	152.891
22	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	17	8	1'30.752	1"546	0"099	152.724
23	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSC	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	20	10	1'30.980	1"774	0"228	152.342
24	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	14	1'31.347	2"141	0"367	151.728
25	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	14º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	18	16	1'31.396	2"190	0"049	151.647
26	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	15º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	19	17	1'31.498	2"292	0"102	151.479
27	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	16º	DALLARA F306	CETEA	17	7	1'31.559	2"353	0"061	151.377
28	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	17º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	11	6	1'32.284	3"078	0"725	150.189
29	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	18º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	19	17	1'32.362	3"156	0"078	150.062

Circuito del Jarama 02 de Mayo de 2008

A las 10:44 Horas.

Circuito del Jarama  
4 de Mayo de 2008

**VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	240.535
2	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	240.535
3	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUDY	ZA	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	240.001
4	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	238.939
5	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	3º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	238.939
6	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	237.886
7	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	5º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	237.363
8	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LE GRIS	GB	C	6º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	237.363
9	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	236.324
10	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	236.324
11	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	7º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	236.324
12	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	235.808
13	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	235.808
14	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	235.808
15	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	235.295
16	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	ECA RACING	235.295
17	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	235.295
18	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	235.295
19	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	234.274
20	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	233.767
21	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE ALONSO LISTE	ES	C	14º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	233.262
22	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	15º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	233.262
23	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	16º	DALLARA F306	CETEA	232.759
24	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	232.759
25	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	17º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	232.259
26	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	18º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	230.278
27	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	230.278
28	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	229.788

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito del Jarama  
4 de Mayo de 2008

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				0'38.254	0'38.254	226.891	0'51.938	0'51.938	175.041	0'51.928	0'51.928	183.051	0'38.095	0'38.095	219.513	0'37.355	0'37.355	225.470
1ª - 2				1'09.580	0'31.327		1'45.801	0'53.864		1'45.733	0'53.805		1'08.764	0'30.670		1'08.288	0'30.933	
1ª - 3	1'44.934	1'44.934		1'35.347	0'25.767		2'32.773	0'46.972	PIT	2'31.915	0'46.181	PIT	1'34.858	0'26.093		1'42.337	0'34.049	
2ª - 1				0'36.955	0'36.955	228.814	2'05.338	2'05.338	89.404	2'06.112	2'06.112	88.453	0'36.800	0'36.800	229.788	0'36.123	0'36.123	229.300
2ª - 2				1'07.209	0'30.253		2'38.271	0'32.933		2'38.830	0'32.719		1'06.804	0'30.003		1'05.923	0'29.801	
2ª - 3	1'32.055	1'32.055		1'48.175	0'40.966	PIT	3'06.313	0'28.043		3'06.978	0'28.148		1'41.853	0'35.049	PIT	1'31.459	0'25.536	
3ª - 1				7'38.623	7'38.623	104.550	0'36.505	0'36.505	227.849	0'36.775	0'36.775	227.849	5'08.934	5'08.934	127.660	0'45.940	0'45.940	165.645
3ª - 2				8'12.274	0'33.651		1'07.281	0'30.777		1'07.417	0'30.641		5'39.979	0'31.045		1'32.074	0'46.133	
3ª - 3	1'32.889	1'32.890		8'39.415	0'27.141		1'33.135	0'25.853		1'33.208	0'25.792		6'07.041	0'27.062		2'14.546	0'42.473	PIT
4ª - 1				0'36.839	0'36.839	228.814	0'36.054	0'36.054	230.278	0'36.193	0'36.193	229.300	0'36.401	0'36.401	229.300	2'12.315	2'12.315	127.059
4ª - 2				1'06.883	0'30.045		1'15.796	0'39.742		1'17.462	0'41.269		1'06.296	0'29.895		2'48.630	0'36.314	
4ª - 3	1'30.112	1'30.112		1'32.566	0'25.683		1'44.641	0'28.845		1'52.605	0'35.143		1'32.443	0'26.147		3'19.250	0'30.620	
5ª - 1				0'35.674	0'35.674	229.300	0'35.813	0'35.813	226.891	0'35.597	0'35.597	225.001	0'35.763	0'35.763	227.849	0'35.440	0'35.440	229.788
5ª - 2				1'05.447	0'29.773		1'09.714	0'33.900		1'05.356	0'29.759		1'05.339	0'29.575		1'05.092	0'29.651	
5ª - 3	1'29.912	1'29.913		1'30.796	0'25.349		1'36.896	0'27.182		1'30.995	0'25.638		1'30.791	0'25.453		1'30.639	0'25.548	
6ª - 1				0'35.506	0'35.506	231.264	0'36.023	0'36.023	227.369	0'35.767	0'35.767	233.767	0'35.209	0'35.209	228.814	0'35.091	0'35.091	230.770
6ª - 2				1'05.319	0'29.813		1'05.863	0'29.840		1'06.550	0'30.783		1'04.679	0'29.470		1'04.789	0'29.698	
6ª - 3	1'30.027	1'30.027		1'30.563	0'25.244		1'31.394	0'25.530		1'32.332	0'25.782		1'29.785	0'25.106		1'30.040	0'25.251	
7ª - 1				0'35.281	0'35.281	230.278	0'35.498	0'35.498	227.369	0'35.116	0'35.116	228.330	0'35.368	0'35.368	229.300	0'35.563	0'35.563	233.262
7ª - 2				1'04.991	0'29.710		1'05.434	0'29.936		1'04.796	0'29.679		1'04.777	0'29.409		1'12.706	0'37.142	
7ª - 3	10'49.718	10'49.718		1'30.228	0'25.237		1'30.916	0'25.482		1'30.169	0'25.373		1'29.790	0'25.013		1'42.370	0'29.665	
8ª - 1				0'34.906	0'34.906	230.278	0'38.968	0'38.968	224.067	0'37.913	0'37.913	229.788	0'35.114	0'35.114	227.369	0'35.044	0'35.044	228.814
8ª - 2				1'04.635	0'29.728		1'09.629	0'30.661		1'14.095	0'36.182		1'04.635	0'29.520		1'04.566	0'29.512	
8ª - 3	1'32.035	1'32.035		1'38.540	0'33.906	PIT	1'35.250	0'25.621		1'39.956	0'25.861		1'29.699	0'25.064		1'29.662	0'25.106	
9ª - 1				10'16.002	10'16.002	112.618	0'35.289	0'35.289	226.416	0'35.216	0'35.216	226.416	0'35.053	0'35.053	226.891	0'34.925	0'34.925	231.264
9ª - 2				10'46.623	0'30.621		1'05.002	0'29.713		1'04.804	0'29.588		1'04.545	0'29.493		1'04.707	0'29.782	
9ª - 3	3'08.966	3'08.967		1'11.230	0'25.697		1'30.325	0'25.323		1'30.075	0'25.271		1'29.580	0'25.034		1'29.958	0'25.251	
10ª - 1				0'35.421	0'35.421	228.330	0'35.191	0'35.191	227.369	0'34.902	0'34.902	229.300	0'34.844	0'34.844	227.849	0'34.720	0'34.720	230.770
10ª - 2				1'05.094	0'29.673		1'05.000	0'29.809		1'04.515	0'29.613		1'04.307	0'29.463		1'04.230	0'29.510	
10ª - 3	3'42.891	3'42.891		1'30.455	0'25.361		1'30.203	0'25.203		1'29.867	0'25.352		1'29.320	0'25.013		1'29.206	0'24.976	
11ª - 1				0'34.997	0'34.997	229.300	0'36.419	0'36.419	227.369	0'34.982	0'34.982	227.369	0'34.881	0'34.881	227.849	0'34.771	0'34.771	231.760
11ª - 2				1'04.962	0'29.965		1'07.086	0'30.667		1'04.860	0'29.878		1'04.304	0'29.422		1'04.244	0'29.474	
11ª - 3	1'30.062	1'30.063		1'46.272	0'41.310	PIT	1'38.468	0'31.382	PIT	1'31.075	0'26.215		1'29.358	0'25.054		1'29.265	0'25.021	
12ª - 1				4'59.409	4'59.409	117.904	2'56.457	2'56.457	128.725	0'35.525	0'35.525	227.849	0'34.974	0'34.974	227.849	0'37.719	0'37.719	219.067
12ª - 2				5'32.195	0'32.785		3'33.809	0'37.353		1'08.324	0'32.799		1'04.487	0'29.513		1'12.283	0'34.564	
12ª - 3	1'29.718	1'29.718		5'59.625	0'27.431		4'07.123	0'33.313	PIT	1'34.314	0'25.990		1'29.618	0'25.131		1'46.665	0'34.382	PIT
13ª - 1				0'35.171	0'35.171	236.324	5'05.807	5'05.807	132.516	0'36.370	0'36.370	227.369	0'35.055	0'35.055	227.369	1'12.041	1'12.041	124.712
13ª - 2				1'04.790	0'29.618		5'35.993	0'30.185		1'06.322	0'29.952		1'04.591	0'29.536		1'15.661	0'30.620	
13ª - 3	1'29.612	1'29.612		1'30.076	0'25.286		6'01.692	0'25.700		1'36.494	0'30.172	PIT	1'29.704	0'25.114		12'19.910	0'28.249	
14ª - 1				0'35.078	0'35.078	236.843	0'35.699	0'35.699	225.001	9'27.343	9'27.343	104.753	0'35.027	0'35.027	227.849	0'35.428	0'35.428	227.849
14ª - 2				1'04.525	0'29.447		1'05.550	0'29.850		10'01.055	0'33.712		1'06.946	0'31.919		1'05.909	0'30.481	
14ª - 3	1'33.330	1'33.331		1'38.271	0'33.747		1'30.817	0'25.267		10'37.428	0'36.373	PIT	1'40.652	0'33.706	PIT	1'41.886	0'35.977	PIT
15ª - 1				0'35.307	0'35.307	236.324	0'35.398	0'35.398	225.942	4'31.953	4'31.953	103.747	8'23.572	8'23.572	126.464	6'01.788	6'01.788	125.875
15ª - 2				1'04.807	0'29.500		1'05.841	0'30.442		5'03.241	0'31.287		8'57.671	0'34.099		6'33.647	0'31.859	
15ª - 3				1'30.166	0'25.359		1'41.805	0'35.964	PIT	5'31.118	0'27.878		9'31.601	0'33.930	PIT	6'59.857	0'26.210	
16ª - 1				0'35.096	0'35.096	237.363	4'49.201	4'49.201	122.172	0'35.669	0'35.669	232.259	5'59.779	5'59.779	133.829	0'35.288	0'35.288	234.274
16ª - 2				1'04.615	0'29.519		5'19.346	0'30.145		1'05.450	0'29.781		6'29.782	0'30.003		1'05.299	0'30.012	
16ª - 3				1'29.962	0'25.347		5'45.127	0'25.780		1'30.961	0'25.511		6'55.195	0'25.413		1'30.618	0'25.318	
17ª - 1				0'36.429	0'36.429	238.939	0'35.464	0'35.464	230.770	0'35.169	0'35.169	231.760	0'35.347	0'35.347	229.300	0'34.828	0'34.828	236.324
17ª - 2				1'10.851	0'34.423		1'05.470	0'30.006		1'04.894	0'29.725		1'05.108	0'29.761		1'04.503	0'29.675	
17ª - 3				1'49.527	0'38.675	PIT	1'30.866	0'25.396		1'30.163	0'25.269		1'30.450	0'25.342		1'29.654	0'25.151	
18ª - 1				0'35.167	0'35.167	231.264	0'35.048	0'35.048	231.760	0'35.048	0'35.048	231.760	0'35.129	0'35.129	228.814	0'34.853	0'34.853	236.324
18ª - 2				1'05.049	0'29.882		1'30.332	0'25.283		1'04.671	0'29.622		1'04.847	0'29.718		1'04.551	0'29.698	
18ª - 3										1'29.875	0'25.204		1'30.175	0'25.328		1'30.021	0'25.470	
19ª - 1				0'35.214	0'35.214	232.259	0'35.214	0'3										



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	4'59.428	4'59.428	136.021	0'38.076	0'38.076	225.470	0'40.977	0'40.977	225.942	0'38.830	0'38.830	212.599	0'43.752	0'43.752	179.105	2'49.436	2'49.436	110.205
1ª - 2	5'48.038	0'48.611		1'08.390	0'30.314		1'22.123	0'41.146		1'09.353	0'30.524		1'18.721	0'34.969		3'23.377	0'33.941	
1ª - 3	6'20.850	0'32.812		1'34.222	0'25.832		2'06.112	0'43.989	PIT	1'43.942	0'34.588	PIT	1'46.777	0'28.056		3'51.119	0'27.742	
2ª - 1	0'37.050	0'37.050	226.891	0'35.571	0'35.571	229.788	2'49.415	2'49.415	133.664	4'12.108	4'12.108	129.497	0'42.381	0'42.381	218.624	0'40.384	0'40.384	214.712
2ª - 2	1'07.543	0'30.493		1'05.493	0'29.923		3'20.438	0'31.024		4'49.019	0'36.912		1'29.387	0'47.006		1'13.667	0'33.283	
2ª - 3	1'33.562	0'26.019		1'30.945	0'25.451		3'46.996	0'26.558		5'15.979	0'26.960		2'07.491	0'38.103	PIT	1'47.768	0'34.101	PIT
3ª - 1	0'36.548	0'36.548	229.300	0'35.442	0'35.442	231.264	0'36.681	0'36.681	229.788	0'36.955	0'36.955	225.001	4'05.714	4'05.714	108.434	0'51.640	0'51.640	131.547
3ª - 2	1'12.644	0'36.095		1'05.748	0'30.306		1'07.658	0'30.977		1'07.150	0'30.195		4'38.462	0'32.747		1'22.333	0'30.693	
3ª - 3	1'31.675	0'26.032		1'31.129	0'25.381		1'33.490	0'25.832		1'33.726	0'26.575		5'05.820	0'27.358		1'48.546	0'26.213	
4ª - 1	0'35.655	0'35.655	230.278	0'35.633	0'35.633	233.767	0'35.856	0'35.856	230.770	0'37.937	0'37.937	203.008	0'37.318	0'37.318	229.300	0'36.623	0'36.623	229.300
4ª - 2	1'05.394	0'29.739		1'05.945	0'30.311		1'06.067	0'30.212		1'07.830	0'29.893		1'08.157	0'30.839		1'07.040	0'30.417	
4ª - 3	1'31.597	0'26.202		1'31.769	0'25.824		1'31.756	0'25.689		1'33.583	0'25.753		1'34.858	0'26.700		1'33.529	0'26.490	
5ª - 1	0'35.733	0'35.733	229.300	0'35.103	0'35.103	234.274	0'36.171	0'36.171	231.760	0'37.550	0'37.550	235.808	0'36.411	0'36.411	230.278	0'36.357	0'36.357	227.849
5ª - 2	1'05.671	0'29.939		1'04.758	0'29.655		1'06.728	0'30.557		1'10.392	0'32.841		1'07.951	0'31.541		1'06.584	0'30.227	
5ª - 3	1'31.938	0'26.267		1'29.963	0'25.205		1'32.790	0'26.063		1'35.844	0'25.452		1'35.193	0'27.242		1'32.521	0'25.937	
6ª - 1	0'35.648	0'35.648	234.783	0'35.090	0'35.090	232.759	0'36.581	0'36.581	231.760	0'35.620	0'35.620	214.286	0'36.746	0'36.746	231.264	0'35.989	0'35.989	229.788
6ª - 2	1'05.256	0'29.607		1'04.686	0'29.596		1'06.559	0'29.978		1'10.188	0'34.567		1'07.272	0'30.526		1'05.819	0'29.830	
6ª - 3	1'30.699	0'25.443		1'29.919	0'25.233		1'32.000	0'25.441		1'35.894	0'25.707		1'33.340	0'26.068		1'31.417	0'25.598	
7ª - 1	0'35.351	0'35.351	230.770	0'34.913	0'34.913	232.759	0'35.691	0'35.691	231.264	0'36.061	0'36.061	233.262	0'36.021	0'36.021	232.259	0'35.692	0'35.692	230.770
7ª - 2	1'04.985	0'29.634		1'04.330	0'29.418		1'05.475	0'29.784		1'05.627	0'29.566		1'05.904	0'29.883		1'05.639	0'29.946	
7ª - 3	1'30.485	0'25.499		1'29.506	0'25.175		1'30.937	0'25.462		1'31.002	0'25.377		1'31.947	0'26.043		1'31.322	0'25.684	
8ª - 1	0'35.256	0'35.256	232.259	0'35.019	0'35.019	233.767	0'35.362	0'35.362	228.814	0'34.895	0'34.895	233.262	0'36.686	0'36.686	230.770	0'36.100	0'36.100	228.814
8ª - 2	1'04.902	0'29.646		1'04.530	0'29.511		1'05.074	0'29.712		1'04.224	0'29.330		1'07.143	0'30.457		1'06.095	0'29.995	
8ª - 3	1'30.331	0'25.429		1'29.811	0'25.281		1'30.452	0'25.379		1'29.345	0'25.121		1'32.950	0'25.807		1'31.656	0'25.562	
9ª - 1	0'35.228	0'35.228	231.264	0'35.167	0'35.167	232.759	0'35.424	0'35.424	228.814	0'35.788	0'35.788	234.783	0'35.699	0'35.699	231.760	0'35.477	0'35.477	230.278
9ª - 2	1'04.870	0'29.643		1'04.803	0'29.636		1'05.158	0'29.734		1'05.514	0'29.726		1'05.576	0'29.877		1'05.428	0'29.951	
9ª - 3	1'30.209	0'25.339		1'29.942	0'25.140		1'30.642	0'25.484		1'36.109	0'30.595	PIT	1'31.188	0'25.612		1'30.980	0'25.552	
10ª - 1	0'35.377	0'35.377	231.264	0'36.224	0'36.224	229.300	0'35.346	0'35.346	229.300	4'38.618	4'38.618	106.825	0'35.542	0'35.542	230.278	0'35.478	0'35.478	229.788
10ª - 2	1'05.641	0'30.264		1'06.794	0'30.570		1'05.053	0'29.707		5'08.468	0'29.851		1'05.512	0'29.970		1'05.572	0'30.095	
10ª - 3	1'37.980	0'32.339	PIT	1'45.881	0'39.087		1'31.162	0'26.109		5'33.771	0'25.302		1'36.201	0'30.688	PIT	1'31.330	0'25.757	
11ª - 1	8'18.506	8'18.506	133.334	9'44.519	9'44.519	85.107	0'35.495	0'35.495	228.814	0'38.697	0'38.697	227.369	2'05.862	2'05.862	111.686	0'35.578	0'35.578	229.788
11ª - 2	8'53.476	0'34.970		10'16.123	0'31.605		1'05.220	0'29.726		1'16.222	0'37.526		2'03.318	0'33.456		1'05.521	0'29.943	
11ª - 3	9'20.370	0'26.893		10'53.693	0'37.570	PIT	1'30.731	0'25.511		1'53.972	0'37.749	PIT	2'10.877	0'26.559		1'31.150	0'25.630	
12ª - 1	0'35.536	0'35.536	227.849	4'05.970	4'05.970	117.010	0'35.479	0'35.479	228.814	6'24.137	6'24.137	128.114	0'35.855	0'35.855	234.274	0'38.491	0'38.491	227.849
12ª - 2	1'05.256	0'29.720		4'35.976	0'30.007		1'05.182	0'29.703		6'53.995	0'29.858		1'05.758	0'29.904		1'11.908	0'33.417	
12ª - 3	1'36.242	0'30.987	PIT	5'01.455	0'25.478		1'30.690	0'25.508		7'19.437	0'25.442		1'31.474	0'25.715		1'51.004	0'39.096	PIT
13ª - 1	6'43.898	6'43.898	131.708	0'35.173	0'35.173	236.324	0'35.284	0'35.284	228.330	0'35.423	0'35.423	231.264	0'36.262	0'36.262	234.274	8'40.061	8'40.061	96.001
13ª - 2	7'14.386	0'30.488		1'04.783	0'29.609		1'05.023	0'29.740		1'09.018	0'33.594		1'05.934	0'29.672		9'13.595	0'33.535	
13ª - 3	7'40.188	0'25.802		1'30.097	0'25.315		1'30.506	0'25.482		1'50.259	0'41.241	PIT	1'31.567	0'25.633		9'51.413	0'37.818	PIT
14ª - 1	0'35.889	0'35.889	233.767	0'36.248	0'36.248	236.843	0'37.216	0'37.216	197.803	4'55.043	4'55.043	69.010	0'35.190	0'35.190	237.363	5'32.896	5'32.896	114.286
14ª - 2	1'05.548	0'29.659		1'06.039	0'29.791		1'07.247	0'30.030		5'29.543	0'34.500		1'04.949	0'29.758		6'04.592	0'31.696	
14ª - 3	1'42.909	0'37.360		1'31.357	0'25.318		1'41.053	0'33.807	PIT	6'01.613	0'32.070		1'30.544	0'25.596		6'31.575	0'26.983	
15ª - 1	0'37.224	0'37.224	221.766	0'35.057	0'35.057	236.843	6'43.620	6'43.620	121.897	0'38.373	0'38.373	196.364	0'35.515	0'35.515	236.324	0'36.250	0'36.250	232.759
15ª - 2	1'07.284	0'30.059		1'04.680	0'29.624		7'13.889	0'30.269		1'08.042	0'29.669		1'05.360	0'29.844		1'06.512	0'30.263	
15ª - 3	1'33.487	0'26.204		1'29.856	0'25.175		7'39.546	0'25.657		1'33.917	0'25.875		1'30.968	0'25.608		1'32.466	0'25.954	
16ª - 1	0'35.870	0'35.870	235.808	0'34.970	0'34.970	236.843	0'35.965	0'35.965	227.369	0'35.451	0'35.451	233.262	0'39.065	0'39.065	207.294	0'35.756	0'35.756	235.295
16ª - 2	1'07.141	0'31.271		1'04.523	0'29.553		1'06.139	0'30.174		1'05.300	0'29.850		1'11.423	0'32.358		1'05.957	0'30.202	
16ª - 3	1'33.323	0'26.182		1'29.686	0'25.162		1'46.472	0'40.334	PIT	1'30.770	0'25.469		1'51.494	0'40.071	PIT	1'31.627	0'25.669	
17ª - 1	0'36.161	0'36.161	235.808	0'35.206	0'35.206	240.535	5'00.797	5'00.797	69.499	0'35.504	0'35.504	240.001	0'35.515	0'35.515		0'36.680	0'36.680	234.274
17ª - 2	1'06.476	0'30.316		1'05.858	0'30.652		5'31.588	0'30.791		1'08.371	0'32.868		1'04.845	0'29.432		1'06.556	0'30.876	
17ª - 3	1'35.970	0'29.493	PIT	1'35.434	0'29.575	PIT	5'57.332	0'25.744										



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito del Jarama  
4 de Mayo de 2008

Numero	30			31			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'39.981	0'39.981	213.439	0'44.493	0'44.493	158.824	5'07.709	5'07.709	116.380	0'41.024	0'41.024	205.324	0'36.942	0'36.942	228.814
1ª - 2	1'12.904	0'32.922		1'24.570	0'40.076		5'43.262	0'35.552		1'14.190	0'33.166		1'07.070	0'30.127	
1ª - 3	1'40.605	0'27.701		2'10.320	0'45.751	PIT	6'11.736	0'28.474		1'42.416	0'28.226		1'33.241	0'26.171	
2ª - 1	0'37.662	0'37.662	227.849	3'51.910	3'51.910	120.268	0'39.529	0'39.529	200.372	0'39.528	0'39.528	212.599	0'39.976	0'39.976	234.274
2ª - 2	1'08.125	0'30.462		4'28.589	0'36.679		1'12.081	0'32.552		1'16.169	0'36.641		1'14.839	0'34.863	
2ª - 3	1'34.476	0'26.352		4'57.356	0'28.767		1'40.083	0'28.002		1'56.159	0'39.990	PIT	1'55.985	0'41.145	PIT
3ª - 1	0'37.045	0'37.045	230.278	0'41.080	0'41.080	204.934	0'40.175	0'40.175	204.934	2'23.273	2'23.273	126.169	2'30.781	2'30.781	135.850
3ª - 2	1'07.608	0'30.562		1'12.824	0'31.744		1'12.076	0'31.900		2'54.418	0'31.145		3'02.400	0'31.620	
3ª - 3	1'34.435	0'26.179		1'40.430	0'27.606		1'39.715	0'27.639		3'21.132	0'26.714		3'28.563	0'26.162	
4ª - 1	0'36.866	0'36.866	229.300	0'37.476	0'37.476	224.533	0'36.781	0'36.781	232.259	0'37.526	0'37.526	235.295	0'36.454	0'36.454	229.788
4ª - 2	1'08.134	0'31.268		1'09.523	0'32.046		1'07.161	0'30.380		1'08.418	0'30.892		1'06.206	0'29.752	
4ª - 3	1'34.313	0'26.179		1'36.218	0'26.696		1'33.373	0'26.212		1'34.509	0'26.091		1'32.112	0'25.906	
5ª - 1	0'36.173	0'36.173	231.264	0'38.588	0'38.588	221.312	0'36.651	0'36.651	231.760	0'36.625	0'36.625	234.274	0'36.504	0'36.504	233.262
5ª - 2	1'06.196	0'30.022		1'09.069	0'30.481		1'07.167	0'30.516		1'08.012	0'31.387		1'06.966	0'30.461	
5ª - 3	1'32.284	0'26.088		1'35.200	0'26.131		1'33.642	0'26.475		1'34.478	0'26.466		1'32.841	0'25.875	
6ª - 1	0'37.399	0'37.399	206.897	0'36.652	0'36.652	224.533	0'36.424	0'36.424	232.259	0'36.555	0'36.555	229.300	0'35.998	0'35.998	231.264
6ª - 2	1'07.425	0'30.027		1'07.006	0'30.353		1'08.171	0'31.747		1'07.989	0'31.433		1'05.733	0'29.735	
6ª - 3	1'33.599	0'26.173		1'33.144	0'26.138		1'34.218	0'26.047		1'34.438	0'26.449		1'31.237	0'25.503	
7ª - 1	0'37.389	0'37.389	229.788	0'36.487	0'36.487	223.141	0'36.195	0'36.195	231.264	0'36.286	0'36.286	229.300	0'36.281	0'36.281	230.278
7ª - 2	1'07.334	0'29.945		1'06.860	0'30.374		1'06.297	0'30.102		1'06.087	0'29.800		1'09.540	0'33.259	
7ª - 3	1'33.343	0'26.009		1'32.735	0'25.874		1'32.084	0'25.787		1'31.850	0'25.764		1'42.000	0'32.460	PIT
8ª - 1	0'36.042	0'36.042	232.259	0'36.460	0'36.460	224.533	0'35.784	0'35.784	231.264	0'36.353	0'36.353	236.843	4'59.353	4'59.353	131.708
8ª - 2	1'05.975	0'29.933		1'06.839	0'30.379		1'05.900	0'30.116		1'09.050	0'32.696		5'29.370	0'30.016	
8ª - 3	1'38.011	0'32.036	PIT	1'33.453	0'26.614		1'31.497	0'25.597		1'35.955	0'26.905		5'54.963	0'25.593	
9ª - 1	10'22.483	10'22.483	107.570	0'35.792	0'35.792	228.814	0'36.202	0'36.202	233.262	0'36.054	0'36.054	233.262	0'35.727	0'35.727	230.278
9ª - 2	10'54.352	0'31.869		1'05.870	0'30.078		1'06.832	0'30.630		1'05.900	0'29.846		1'05.481	0'29.754	
9ª - 3	11'21.110	0'26.758		1'32.042	0'26.173		1'41.318	0'34.486	PIT	1'31.377	0'25.477		1'30.909	0'25.428	
10ª - 1	6'16.146	6'16.146	223.603	0'43.253	0'43.253	224.533	3'28.222	3'28.222	121.077	0'35.620	0'35.620	234.274	0'35.216	0'35.216	230.278
10ª - 2	7'09.123	0'52.978		1'16.275	0'33.022		4'02.518	0'34.296		1'05.339	0'29.718		1'04.819	0'29.603	
10ª - 3	7'49.432	0'40.308	PIT	1'52.784	0'36.509	PIT	4'41.546	0'39.029	PIT	1'30.832	0'25.493		1'30.323	0'25.504	
11ª - 1				10'02.496	10'02.496	119.734	8'37.849	8'37.849	117.776	0'35.159	0'35.159	232.759	0'35.472	0'35.472	230.278
11ª - 2				10'33.422	0'30.926		9'14.670	0'36.821		1'04.826	0'29.666		1'05.106	0'29.634	
11ª - 3				10'59.685	0'26.263		9'54.034	0'39.364	PIT	1'30.256	0'25.431		1'30.459	0'25.353	
12ª - 1				0'37.267	0'37.267	220.409	4'50.491	4'50.491	125.582	0'35.705	0'35.705	233.767	0'36.029	0'36.029	230.770
12ª - 2				1'07.767	0'30.501		5'21.118	0'30.627		1'06.413	0'30.708		1'10.921	0'34.891	
12ª - 3				1'42.712	0'34.945	PIT	5'47.495	0'26.378		1'33.209	0'26.795		1'44.383	0'33.462	PIT
13ª - 1				6'03.271	6'03.271	118.422	0'36.119	0'36.119	234.274	0'35.383	0'35.383	232.259	5'26.767	5'26.767	51.356
13ª - 2				6'34.722	0'31.451		1'06.400	0'30.281		1'05.186	0'29.803		5'56.577	0'29.810	
13ª - 3				7'01.332	0'26.611		1'32.288	0'25.888		1'30.517	0'25.331		6'22.103	0'25.526	
14ª - 1				0'36.183	0'36.183	230.278	0'35.634	0'35.634	234.274	0'35.311	0'35.311	232.259	0'35.799	0'35.799	230.278
14ª - 2				1'06.422	0'30.239		1'05.776	0'30.142		1'04.983	0'29.672		1'05.585	0'29.786	
14ª - 3				1'32.318	0'25.896		1'31.658	0'25.882		1'30.502	0'25.519		1'30.871	0'25.286	
15ª - 1				0'35.975	0'35.975	228.814	0'35.534	0'35.534	233.767	0'39.271	0'39.271	199.631	0'35.285	0'35.285	231.264
15ª - 2				1'06.155	0'30.180		1'05.728	0'30.195		1'17.567	0'38.295		1'08.670	0'33.385	
15ª - 3				1'32.009	0'25.854		1'31.396	0'25.668		1'55.834	0'38.267	PIT	1'49.145	0'40.475	PIT
16ª - 1				0'35.843	0'35.843	229.788	0'36.058	0'36.058	236.324	1'346.903	1'346.903	117.137	4'47.457	4'47.457	51.161
16ª - 2				1'05.933	0'30.090		1'06.144	0'30.086		14'17.786	0'30.883		5'17.420	0'29.963	
16ª - 3				1'31.498	0'25.565		1'31.878	0'25.734		14'43.960	0'26.174		5'43.040	0'25.620	
17ª - 1				0'35.906	0'35.906	230.278	0'35.674	0'35.674	234.274	0'35.823	0'35.823	234.783	0'35.732	0'35.732	234.783
17ª - 2				1'06.056	0'30.149		1'06.387	0'30.713		1'05.846	0'30.023		1'05.398	0'29.667	
17ª - 3				1'31.831	0'25.775		1'42.936	0'36.548	PIT	1'31.379	0'25.533		1'30.771	0'25.372	
18ª - 1				0'36.103	0'36.103	229.788				0'35.363	0'35.363	237.363	0'35.209	0'35.209	238.939
18ª - 2				1'06.337	0'30.233					1'05.243	0'29.880		1'04.783	0'29.573	
18ª - 3				1'43.166	0'36.830	PIT				1'30.620	0'25.378		1'33.396	0'28.614	
19ª - 1										0'35.321	0'35.321	235.808	0'35.536	0'35.536	236.324
19ª - 2										1'05.009	0'29.688		1'05.139	0'29.604	
19ª - 3										1'30.692	0'25.683		1'30.514	0'25.374	
20ª - 1										0'35.597	0'35.597	233.767	0'35.343	0'35.343	236.324
20ª - 2										1'05.400	0'29.803		1'04.989	0'29.645	
20ª - 3										1'32.801	0'27.402		1'30.339	0'25.350	
21ª - 1										0'37.908	0'37.908	219.513	0'38.256	0'38.256	209.303
21ª - 2										1'10.478	0'32.570		1'11.353	0'33.097	
21ª - 3										1'43.639	0'33.161	PIT	1'48.605	0'37.251	PIT
22ª - 1															
22ª - 2															
22ª - 3															

Vuelta Ideal
0'36.042
1'05.975
1'31.984

Vuelta Ideal
--------------

### RESULTADOS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	16	15	1'30.442			153.246
2	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	16	6	1'30.709	0"267	0"267	152.797
3	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	18	17	1'30.773	0"331	0"064	152.687
4	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	11	1'30.860	0"418	0"087	152.541
5	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	10	1'31.117	0"675	0"257	152.111
6	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	9	1'31.118	0"676	0"001	152.111
7	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	20	19	1'31.171	0"729	0"053	152.023
8	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	3º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	18	17	1'31.186	0"744	0"015	151.996
9	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	19	13	1'31.245	0"803	0"059	151.898
10	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	19	18	1'31.336	0"894	0"091	151.748
11	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	9	4	1'31.485	1"043	0"149	151.501
12	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	18	17	1'31.537	1"095	0"052	151.415
13	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	10	1'31.611	1"169	0"074	151.292
14	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	19	18	1'31.637	1"195	0"026	151.248
15	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	19	12	1'31.925	1"483	0"288	150.774
16	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	8º	DALLARA F306	CETEA	15	15	1'31.935	1"493	0"010	150.758
17	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	9º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	13	12	1'32.145	1"703	0"210	150.416
18	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	15	1'32.186	1"744	0"041	150.349
19	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	19	19	1'32.298	1"856	0"112	150.166
20	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	11º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	10	1'32.306	1"864	0"008	150.153
21	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	15	8	1'32.341	1"899	0"035	150.095
22	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	19	9	1'32.384	1"942	0"043	150.026
23	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	15	14	1'32.436	1"994	0"052	149.942
24	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	14º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	17	12	1'32.532	2"090	0"096	149.785
25	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	13	1'32.762	2"320	0"230	149.415
26	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	15º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	13	1'32.816	2"374	0"054	149.327
27	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	16º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	15	10	1'32.850	2"408	0"034	149.272
28	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	17º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	19	18	1'32.878	2"436	0"028	149.229
29	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	18º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	11	7	1'34.569	4"127	1"691	146.560
30	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	19º	DALLARA F300	VICTORIA RACING TEAM	17	9	1'36.798	6"356	2"229	143.184

Circuito del Jarama 02 de Mayo de 2008

A las 15:53 Horas.

**VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Circuito del Jarama  
4 de Mayo de 2008

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	235.295
2	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	2º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	234.274
3	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	3º	DALLARA F306	CETEA	234.274
4	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	234.274
5	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	234.274
6	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	233.262
7	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	232.759
8	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	232.259
9	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	231.760
10	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	231.760
11	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	231.760
12	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	231.264
13	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	230.770
14	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	11º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	230.770
15	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	230.770
16	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	230.278
17	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	230.278
18	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	230.278
19	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	14º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	229.788
20	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	229.788
21	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	229.788
22	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	15º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	229.300
23	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	16º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	229.300
24	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	228.814
25	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	228.814
26	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	17º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	228.814
27	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	228.814
28	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	18º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	228.814
29	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	228.330

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'39.316	0'39.316	216.001	0'40.805	0'40.805	180.301	0'42.525	0'42.525	188.812	0'39.712	0'39.712	220.859	0'36.661	0'36.661	224.067	0'40.123	0'40.123	197.441	
1ª - 2	1'14.884	0'35.568		1'11.807	0'31.002		1'16.627	0'34.101		1'12.995	0'33.283		1'06.949	0'30.289		1'12.779	0'32.656		
1ª - 3	1'43.555	0'28.671		1'37.938	0'26.132		1'44.570	0'27.943		1'41.580	0'28.584		1'32.934	0'25.984		1'39.754	0'26.976		
2ª - 1	0'37.125	0'37.125	192.858	0'36.156	0'36.156	229.788	0'40.894	0'40.894	184.932	0'40.015	0'40.015	220.859	0'35.805	0'35.805	225.470	0'40.754	0'40.754	210.117	
2ª - 2	1'07.969	0'30.844		1'06.359	0'30.203		1'12.978	0'32.083		1'16.039	0'36.024		1'05.968	0'30.162		1'15.065	0'34.311		
2ª - 3	1'34.289	0'26.320		1'32.209	0'25.850		1'40.273	0'27.296		1'45.825	0'29.786		1'31.780	0'25.813		1'46.012	0'30.947		
3ª - 1	0'42.485	0'42.485	155.845	0'35.904	0'35.904	231.264	0'38.914	0'38.914	194.245	0'36.982	0'36.982	223.603	0'35.554	0'35.554	226.416	0'39.154	0'39.154	207.693	
3ª - 2	1'18.547	0'36.063		1'07.035	0'31.130		1'11.125	0'32.211		1'11.799	0'34.817		1'05.641	0'30.087		1'11.320	0'32.165		
3ª - 3	1'51.595	0'33.047	PIT	1'32.771	0'25.736		1'39.062	0'27.937		1'38.152	0'26.353		1'40.934	0'35.293	PIT	1'37.790	0'26.470		
4ª - 1	7'31.484	7'31.484	122.867	0'35.472	0'35.472	231.760	0'38.221	0'38.221	210.938	0'36.277	0'36.277	225.000	11'16.508	11'16.508	127.660	0'37.564	0'37.564	229.788	
4ª - 2	8'01.877	0'30.392		1'06.258	0'30.785		1'09.936	0'31.715		1'07.940	0'31.662		11'47.293	0'30.785		1'15.140	0'37.576		
4ª - 3	8'27.818	0'25.942		1'44.976	0'38.718	PIT	1'52.238	0'42.302	PIT	2'16.834	1'08.894	PIT	12'14.151	0'26.858		1'54.826	0'39.686	PIT	
5ª - 1	0'35.929	0'35.929	224.533	6'39.782	6'39.782	88.453	6'41.347	6'41.347	97.827	5'40.046	5'40.046	130.435	0'35.877	0'35.877	223.603	6'02.090	6'02.090	117.904	
5ª - 2	1'06.050	0'30.122		7'10.113	0'30.331		7'12.387	0'31.040		6'10.824	0'30.777		1'05.954	0'30.077		6'33.764	0'31.674		
5ª - 3	1'31.904	0'25.854		7'35.909	0'25.796		7'38.683	0'26.296		6'37.332	0'26.509		1'31.957	0'26.003		7'00.379	0'26.616		
6ª - 1	0'35.590	0'35.590	227.369	0'35.771	0'35.771	230.770	0'36.222	0'36.222	224.533	0'36.021	0'36.021	222.681	0'35.708	0'35.708	227.849	0'36.209	0'36.209	225.470	
6ª - 2	1'05.453	0'29.863		1'05.752	0'29.981		1'06.889	0'30.667		1'06.559	0'30.537		1'05.689	0'29.981		1'08.530	0'32.321		
6ª - 3	1'31.052	0'25.599		1'31.938	0'26.187		1'32.993	0'26.103		1'32.652	0'26.093		1'31.392	0'25.703		1'34.720	0'26.190		
7ª - 1	0'35.413	0'35.413	227.369	0'36.101	0'36.101	234.274	0'36.223	0'36.223	224.533	0'37.004	0'37.004	224.067	0'35.448	0'35.448	228.330	0'35.740	0'35.740	227.369	
7ª - 2	1'05.328	0'29.915		1'06.855	0'30.754		1'06.710	0'30.487		1'08.072	0'31.067		1'05.527	0'30.080		1'05.927	0'30.187		
7ª - 3	1'31.017	0'25.688		1'32.654	0'25.800		1'32.861	0'26.151		1'34.299	0'26.228		1'31.241	0'25.714		1'31.885	0'25.959		
8ª - 1	0'35.550	0'35.550	229.300	0'35.543	0'35.543	231.760	0'36.223	0'36.223	225.470	0'35.970	0'35.970	225.942	0'35.428	0'35.428	228.330	0'35.592	0'35.592	227.369	
8ª - 2	1'05.476	0'29.926		1'05.388	0'29.845		1'06.636	0'30.413		1'06.359	0'30.389		1'05.496	0'30.068		1'05.833	0'30.241		
8ª - 3	1'31.078	0'25.601		1'31.118	0'25.730		1'32.870	0'26.234		1'32.321	0'25.962		1'31.076	0'25.580		1'31.919	0'26.086		
9ª - 1	0'35.428	0'35.428	231.264	0'40.791	0'40.791	230.278	0'36.430	0'36.430	228.814	0'35.788	0'35.788	226.416	0'35.609	0'35.609	227.369	0'36.039	0'36.039	228.814	
9ª - 2	1'05.572	0'30.144		1'12.118	0'31.328		1'06.815	0'30.386		1'06.042	0'30.254		1'06.661	0'31.052		1'06.145	0'30.106		
9ª - 3	1'31.250	0'25.678		1'38.342	0'26.223		1'37.182	0'30.366	PIT	1'31.915	0'25.872		1'48.861	0'42.200	PIT	1'31.904	0'25.759		
10ª - 1	0'35.262	0'35.262	229.788	0'35.422	0'35.422	231.264	3'12.288	3'12.288	118.162	0'37.596	0'37.596	228.330	6'39.918	6'39.918	67.458	0'35.464	0'35.464	230.278	
10ª - 2	1'05.305	0'30.043		1'05.496	0'30.074		3'42.902	0'30.614		1'08.911	0'31.315		7'23.896	0'43.978		1'05.695	0'30.232		
10ª - 3	1'30.860	0'25.555		1'32.517	0'27.020		4'13.201	0'30.299	PIT	1'34.921	0'26.010		7'51.979	0'28.083		1'31.449	0'25.753		
11ª - 1	0'35.425	0'35.425	229.300	0'36.534	0'36.534	214.286	5'57.592	5'57.592	107.893	0'35.701	0'35.701	225.942	0'50.126	0'50.126	158.591	0'35.695	0'35.695	229.788	
11ª - 2	1'06.040	0'30.616		1'06.534	0'30.000		6'28.252	0'30.660		1'06.002	0'30.301		1'35.762	0'45.636		1'06.019	0'30.323		
11ª - 3	1'31.841	0'25.800		1'32.288	0'25.754		6'54.449	0'26.197		1'31.862	0'25.859		2'20.548	0'44.786	PIT	1'38.883	0'32.864	PIT	
12ª - 1	0'42.061	0'42.061	160.954	0'37.531	0'37.531	231.760	0'36.139	0'36.139	226.416	0'41.498	0'41.498	212.599	6'16.006	6'16.006	132.191	7'32.777	7'32.777	117.010	
12ª - 2	1'14.512	0'32.451		1'12.514	0'34.983		1'06.589	0'30.449		1'12.877	0'31.379		6'46.118	0'30.111		8'04.389	0'31.612		
12ª - 3	1'50.997	0'36.485	PIT	1'51.292	0'38.778	PIT	1'32.762	0'26.173		1'54.379	0'41.502	PIT	7'11.991	0'25.873		8'33.916	0'29.527		
13ª - 1	15'09.947	15'09.947	121.213	15'49.061	15'49.061	105.161	0'36.521	0'36.521	226.416	16'09.118	16'09.118	112.971	0'35.493	0'35.493	226.416	0'35.759	0'35.759	228.814	
13ª - 2	15'40.422	0'30.476		16'19.722	0'30.661		1'12.627	0'36.105		16'39.835	0'30.717		1'05.399	0'29.906		1'06.239	0'30.480		
13ª - 3	16'06.517	0'26.095		16'45.739	0'26.017		1'58.154	0'45.528	PIT	17'06.166	0'26.331		1'30.981	0'25.581		1'34.128	0'27.889		
14ª - 1	0'35.930	0'35.930	223.603	0'35.917	0'35.917	225.001	7'52.663	7'52.663	116.505	0'35.976	0'35.976	222.681	0'35.259	0'35.259	229.788	0'36.299	0'36.299	228.814	
14ª - 2	1'06.211	0'30.281		1'06.951	0'31.034		8'23.578	0'30.916		1'06.248	0'30.272		1'05.038	0'29.779		1'11.387	0'35.088		
14ª - 3	1'32.069	0'25.858		1'32.739	0'25.787		8'52.046	0'28.467		1'32.291	0'26.043		1'30.442	0'25.404		1'59.334	0'47.946	PIT	
15ª - 1	0'35.629	0'35.629	226.891	0'37.837	0'37.837	228.330	0'36.294	0'36.294	225.942	0'35.648	0'35.648	224.067	0'43.146	0'43.146	228.330	6'20.919	6'20.919	127.963	
15ª - 2	1'05.881	0'30.252		1'11.214	0'33.377		1'06.964	0'30.670		1'06.010	0'30.362		1'17.136	0'33.990		6'55.172	0'34.253		
15ª - 3	1'31.470	0'25.589		1'36.995	0'25.780		1'32.973	0'26.010		1'31.854	0'25.845		1'52.975	0'35.839	PIT	7'22.568	0'27.396		
16ª - 1	0'35.464	0'35.464	227.369	0'35.464	0'35.464	231.264	0'35.914	0'35.914	225.942	0'35.540	0'35.540	225.942				0'35.741	0'35.741	227.849	
16ª - 2	1'05.478	0'30.014		1'05.272	0'29.808		1'06.436	0'30.522		1'05.647	0'30.107					1'05.881	0'30.141		
16ª - 3	1'35.828	0'30.350	PIT	1'37.990	0'32.718	PIT	1'43.103	0'36.667	PIT	1'31.537	0'25.890					1'31.809	0'25.928		
17ª - 1										0'46.567	0'46.567	136.537				0'35.558	0'35.558	230.278	
17ª - 2										1'19.436	0'32.869					1'05.714	0'30.156		
17ª - 3										2'32.472	1'13.036	PIT				1'31.336	0'25.622		
18ª - 1																0'35.482	0'35.482	232.259	
18ª - 2																1'05.544	0'30.062		
18ª - 3																1'43.805	0'38.262	PIT	
19ª - 1																			
19ª - 2																			
19ª - 3																			

Vuelta Ideal	
0'35.262	0'35.262
1'05.125	0'29.862
1'30.680	0'25.555

Vuelta Ideal	
0'35.422	0'35.422
1'05.230	0'29.807
1'30.960	0'25.729

Vuelta Ideal	
0'35.914	0'35.914
1'06.300	0'30.385
1'32.309	0'26.009

Vuelta Ideal	
0'35.540	0'35.540
1'05.647	0'30.107
1'31.491	0'25.8

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Jarama  
4 de Mayo de 2008

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	0'40.394	0'40.394	191.490	0'38.220	0'38.220	200.000	0'42.254	0'42.254	181.819	0'37.405	0'37.405	223.141	0'36.040	0'36.040	226.891	0'42.100	0'42.100	210.117
1ª - 2	1'14.474	0'34.080		1'13.695	0'35.475		1'16.307	0'34.053		1'08.468	0'31.062		1'10.792	0'34.751		1'13.149	0'31.049	
1ª - 3	1'41.843	0'27.369		1'41.201	0'27.506		1'44.816	0'28.510		1'34.981	0'26.513		1'36.896	0'26.105		1'39.569	0'26.420	
2ª - 1	0'37.768	0'37.768	170.079	0'38.133	0'38.133	184.616	0'38.013	0'38.013	222.681	0'36.337	0'36.337	227.849	0'35.565	0'35.565	228.814	0'36.718	0'36.718	229.788
2ª - 2	1'09.351	0'31.584		1'09.442	0'31.309		1'12.822	0'34.809		1'09.424	0'33.087		1'17.562	0'41.996		1'07.693	0'30.976	
2ª - 3	1'47.955	0'38.604	PIT	1'36.536	0'27.093		1'41.063	0'28.241		1'35.437	0'26.013		1'59.984	0'42.422	PIT	1'33.572	0'25.879	
3ª - 1	1'01.119	1'01.119	121.622	0'38.302	0'38.302	225.470	0'37.658	0'37.658	210.527	0'36.204	0'36.204	227.849	6'22.335	6'22.335	119.206	0'36.768	0'36.768	230.278
3ª - 2	1'43.949	0'42.830		1'09.743	0'31.441		1'09.078	0'31.421		1'06.659	0'30.455		6'52.707	0'30.372		1'07.316	0'30.548	
3ª - 3	2'30.316	0'46.367	PIT	1'36.256	0'26.514		1'36.221	0'27.142		1'32.491	0'25.832		7'18.443	0'25.736		1'33.395	0'26.079	
4ª - 1	6'24.274	6'24.274	120.671	0'36.919	0'36.919	226.891	0'40.339	0'40.339	225.470	0'36.006	0'36.006	228.814	0'35.579	0'35.579	225.000	0'36.642	0'36.642	229.788
4ª - 2	6'55.159	0'30.884		1'10.783	0'33.864		1'14.806	0'34.467		1'12.133	0'36.128		1'06.786	0'31.207		1'10.498	0'30.557	
4ª - 3	7'21.422	0'26.264		1'51.235	0'40.452	PIT	2'18.764	1'03.958	PIT	1'58.955	0'46.822	PIT	1'32.512	0'25.726		1'15.010	1'04.812	PIT
5ª - 1	0'37.143	0'37.143	221.312	6'47.585	6'47.585	126.464	7'04.150	7'04.150	115.385	10'45.091	10'45.091	70.635	0'35.330	0'35.330	226.891	10'08.964	10'08.964	96.775
5ª - 2	1'09.253	0'32.110		7'18.775	0'31.190		7'36.620	0'32.470		11'16.198	0'31.107		1'05.212	0'29.882		10'39.760	0'30.797	
5ª - 3	1'36.609	0'26.356		7'44.964	0'26.189		8'03.062	0'26.442		11'42.614	0'26.116		1'30.709	0'25.497		11'10.019	0'30.258	
6ª - 1	0'36.989	0'36.989	225.001	0'36.075	0'36.075	229.300	0'36.497	0'36.497	226.416	0'36.491	0'36.491	223.141	0'35.464	0'35.464	227.849	0'37.167	0'37.167	226.891
6ª - 2	1'07.570	0'30.581		1'06.357	0'30.282		1'08.319	0'31.822		1'06.957	0'30.465		1'05.526	0'30.062		1'07.580	0'30.414	
6ª - 3	1'33.595	0'26.025		1'32.160	0'25.803		1'34.806	0'26.487		1'33.628	0'26.671		1'31.352	0'25.826		1'33.608	0'26.027	
7ª - 1	0'36.267	0'36.267	230.770	0'35.637	0'35.637	226.416	0'36.620	0'36.620	228.814	0'35.964	0'35.964	225.942	0'35.487	0'35.487	228.814	0'36.118	0'36.118	227.369
7ª - 2	1'06.885	0'30.619		1'05.854	0'30.218		1'09.190	0'32.570		1'06.195	0'30.232		1'05.438	0'29.951		1'06.373	0'30.256	
7ª - 3	1'33.020	0'26.135		1'32.034	0'26.179		1'35.597	0'26.407		1'31.867	0'25.672		1'31.118	0'25.681		1'32.341	0'25.968	
8ª - 1	0'36.215	0'36.215	224.067	0'35.593	0'35.593	226.416	0'36.033	0'36.033	227.849	0'35.817	0'35.817	227.849	0'35.523	0'35.523	229.788	0'35.978	0'35.978	227.369
8ª - 2	1'06.504	0'30.289		1'05.618	0'30.026		1'06.643	0'30.610		1'06.018	0'30.200		1'05.901	0'30.378		1'06.234	0'30.256	
8ª - 3	1'32.384	0'25.880		1'31.728	0'26.109		1'32.741	0'26.099		1'31.714	0'25.696		1'39.970	0'34.069	PIT	1'32.961	0'26.727	
9ª - 1	0'35.943	0'35.943	225.470	0'35.764	0'35.764	228.330	0'36.108	0'36.108	226.891	0'35.912	0'35.912	228.330	7'57.001	7'57.001	121.759	0'36.131	0'36.131	225.000
9ª - 2	1'06.618	0'30.675		1'06.155	0'30.391		1'07.106	0'30.998		1'05.961	0'30.049		8'27.870	0'30.869		1'06.483	0'30.351	
9ª - 3	1'32.796	0'26.178		1'32.080	0'25.925		1'33.293	0'26.187		1'31.611	0'25.650		8'53.881	0'26.012		1'41.650	0'35.167	PIT
10ª - 1	0'35.862	0'35.862	225.000	0'35.646	0'35.646	227.849	0'36.252	0'36.252	227.849	0'37.422	0'37.422	225.942	0'35.848	0'35.848	225.001	8'16.167	8'16.167	128.725
10ª - 2	1'06.527	0'30.664		1'06.161	0'30.516		1'06.673	0'30.421		1'10.686	0'33.264		1'06.019	0'30.171		8'47.595	0'31.429	
10ª - 3	1'37.086	0'30.559	PIT	1'32.140	0'25.979		1'32.771	0'26.098		1'45.995	0'35.309	PIT	1'31.556	0'25.537		9'26.964	0'39.368	PIT
11ª - 1	5'28.584	5'28.584	110.883	0'35.613	0'35.613	226.891	0'35.862	0'35.862	225.942	5'30.724	5'30.724	56.963	0'35.779	0'35.779	226.416	7'14.369	7'14.369	99.540
11ª - 2	5'59.170	0'30.586		1'05.713	0'30.100		1'06.423	0'30.560		6'07.610	0'36.885		1'06.485	0'30.707		7'47.180	0'32.811	
11ª - 3	6'25.287	0'26.117		1'31.365	0'25.652		1'33.106	0'26.684		6'38.587	0'30.977		1'32.356	0'25.871		8'13.557	0'26.377	
12ª - 1	0'36.361	0'36.361	222.223	0'40.430	0'40.430	213.439	0'42.694	0'42.694	140.993	0'47.993	0'47.993	162.163	0'42.902	0'42.902	228.330	0'36.501	0'36.501	225.470
12ª - 2	1'06.730	0'30.369		1'18.155	0'37.726		1'14.811	0'32.117		1'32.582	0'44.589		1'27.694	0'44.792		1'06.767	0'30.266	
12ª - 3	1'33.489	0'26.759		2'00.278	0'42.123	PIT	1'50.061	0'35.250	PIT	2'19.044	0'46.462	PIT	2'13.092	0'45.398	PIT	1'33.307	0'26.540	
13ª - 1	0'36.398	0'36.398	227.849	4'34.906	4'34.906	127.660	3'22.728	3'22.728	133.169	7'50.225	7'50.225	42.188	7'09.667	7'09.667	94.241	0'36.440	0'36.440	230.278
13ª - 2	1'07.092	0'30.694		5'05.510	0'30.604		3'53.959	0'31.230		8'25.733	0'35.708		7'39.928	0'30.261		1'06.625	0'30.185	
13ª - 3	1'33.044	0'25.953		5'36.289	0'30.779		4'20.387	0'26.428		8'56.311	0'30.579		8'05.640	0'25.713		1'32.650	0'26.026	
14ª - 1	0'36.427	0'36.427	226.416	0'35.781	0'35.781	223.603	0'37.065	0'37.065	223.141	0'36.728	0'36.728	220.409	0'35.394	0'35.394	226.416	0'35.917	0'35.917	227.849
14ª - 2	1'10.386	0'33.959		1'05.926	0'30.145		1'07.811	0'30.746		1'07.050	0'30.321		1'05.451	0'30.057		1'06.111	0'30.194	
14ª - 3	1'51.156	0'40.770	PIT	1'31.583	0'25.657		1'33.875	0'26.063		1'32.720	0'25.670		1'30.992	0'25.541		1'44.685	0'38.574	PIT
15ª - 1	6'46.355	6'46.355	120.402	0'37.025	0'37.025	226.416	0'36.216	0'36.216	224.533	0'35.530	0'35.530	227.369	0'35.290	0'35.290	228.330			
15ª - 2	7'17.050	0'30.696		1'10.407	0'33.382		1'08.320	0'32.103		1'05.873	0'30.342		1'05.364	0'30.075				
15ª - 3	7'43.510	0'26.459		1'51.241	0'40.834	PIT	1'48.383	0'40.063	PIT	1'42.542	0'36.669	PIT	1'38.957	0'33.593	PIT			
16ª - 1	0'36.254	0'36.254	224.067	7'07.897	7'07.897	101.409	7'07.491	7'07.491	125.291									
16ª - 2	1'06.909	0'30.655		7'38.606	0'30.709		7'39.170	0'31.679										
16ª - 3	1'33.671	0'26.762		8'04.978	0'26.372		8'05.639	0'26.469										
17ª - 1	0'36.441	0'36.441	225.470	0'35.629	0'35.629	226.416	0'36.542	0'36.542	224.533									
17ª - 2	1'06.869	0'30.428		1'05.775	0'30.146		1'06.983	0'30.442										
17ª - 3	1'33.008	0'26.139		1'31.510	0'25.735		1'33.765	0'26.782										
18ª - 1	0'35.889	0'35.889	225.942	0'35.402	0'35.402	229.788	0'35.944	0'35.944	225.942									
18ª - 2	1'06.222	0'30.332		1'05.457	0'30.056		1'06.370	0'30.427										

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'38.832	0'38.832	225.942	0'38.038	0'38.038	195.653	0'39.612	0'39.612	184.301	0'48.074	0'48.074	185.568	0'40.241	0'40.241	217.742	0'37.646	0'37.646	219.513
1ª - 2	1'10.498	0'31.667		1'11.356	0'33.318		1'11.296	0'31.685		1'22.045	0'33.971		1'12.495	0'32.254		1'10.827	0'33.181	
1ª - 3	1'37.074	0'26.575		1'39.222	0'27.866		1'42.213	0'30.916	PIT	1'50.095	0'28.050		1'39.178	0'26.683		1'38.154	0'27.327	
2ª - 1	0'36.313	0'36.313	225.470	0'37.497	0'37.497	219.960	12'08.634	12'08.634	119.338	0'40.481	0'40.481	210.117	0'37.370	0'37.370	224.067	0'36.648	0'36.648	228.814
2ª - 2	1'07.002	0'30.689		1'09.883	0'32.387		12'41.436	0'32.802		1'12.235	0'31.753		1'07.978	0'30.609		1'08.156	0'31.509	
2ª - 3	1'33.133	0'26.131		1'36.902	0'27.019		13'08.702	0'27.266		1'39.118	0'26.883		1'34.648	0'26.669		1'35.052	0'26.895	
3ª - 1	1'34.127	1'34.127	227.849	0'36.729	0'36.729	226.416	0'37.680	0'37.680	217.304	0'39.166	0'39.166	214.712	0'36.101	0'36.101	229.300	0'38.202	0'38.202	227.849
3ª - 2	2'09.336	0'35.208		1'08.570	0'31.841		1'08.636	0'30.956		1'10.809	0'31.643		1'06.300	0'30.200		1'13.286	0'35.084	
3ª - 3	2'44.071	0'34.735	PIT	1'42.686	0'34.116	PIT	1'35.055	0'26.419		1'45.205	0'34.396	PIT	1'32.917	0'26.616		2'18.011	1'04.725	PIT
4ª - 1	7'50.008	7'50.008	96.086	8'02.188	8'02.188	125.728	0'41.110	0'41.110	226.416	7'45.976	7'45.976	66.791	0'36.392	0'36.392	228.814	6'57.794	6'57.794	113.805
4ª - 2	8'21.328	0'31.320		8'32.786	0'30.597		1'17.507	0'36.397		8'16.618	0'30.642		1'08.510	0'32.117		7'31.616	0'33.821	
4ª - 3	8'47.918	0'26.590		8'58.947	0'26.161		1'51.155	0'33.648	PIT	8'42.964	0'26.346		1'56.453	0'47.944	PIT	7'58.130	0'26.514	
5ª - 1	0'37.118	0'37.118	226.416	0'35.832	0'35.832	225.942	4'07.498	4'07.498	131.068	0'36.271	0'36.271	227.849	6'24.959	6'24.959	120.941	0'37.686	0'37.686	224.533
5ª - 2	1'07.486	0'30.367		1'05.887	0'30.056		4'40.833	0'33.336		1'06.569	0'30.298		6'56.512	0'31.553		1'08.287	0'30.601	
5ª - 3	1'33.436	0'25.950		1'31.698	0'25.810		5'15.947	0'35.114		1'32.671	0'26.103		7'23.205	0'26.693		1'34.623	0'26.336	
6ª - 1	0'36.260	0'36.260	231.760	0'35.656	0'35.656	228.330	0'36.885	0'36.885	223.141	0'35.722	0'35.722	228.814	0'36.683	0'36.683	225.942	0'37.046	0'37.046	227.849
6ª - 2	1'06.678	0'30.417		1'06.115	0'30.459		1'07.805	0'30.921		1'05.893	0'30.171		1'07.134	0'30.451		1'07.635	0'30.589	
6ª - 3	1'33.394	0'26.716		1'32.670	0'26.555		1'40.279	0'32.473	PIT	1'31.833	0'25.940		1'33.190	0'26.056		1'33.892	0'26.257	
7ª - 1	0'36.038	0'36.038	229.300	0'35.807	0'35.807	228.330	2'36.831	2'36.831	133.664	0'35.649	0'35.649	230.770	0'36.654	0'36.654	229.788	0'36.125	0'36.125	230.770
7ª - 2	1'06.493	0'30.455		1'05.919	0'30.112		3'07.632	0'30.801		1'06.468	0'30.819		1'09.021	0'32.366		1'06.606	0'30.481	
7ª - 3	1'32.745	0'26.253		1'31.935	0'26.016		3'33.792	0'26.159		1'32.466	0'25.997		1'35.736	0'26.715		1'32.911	0'26.305	
8ª - 1	0'36.173	0'36.173	229.300	0'35.580	0'35.580	230.278	0'36.222	0'36.222	224.533	0'35.765	0'35.765	231.264	0'36.272	0'36.272	227.369	0'36.345	0'36.345	228.330
8ª - 2	1'06.603	0'30.430		1'05.606	0'30.026		1'06.856	0'30.633		1'08.038	0'32.272		1'06.579	0'30.307		1'06.934	0'30.589	
8ª - 3	1'32.728	0'26.125		1'31.303	0'25.696		1'33.032	0'26.177		1'38.933	0'30.896	PIT	1'32.864	0'26.285		1'33.031	0'26.097	
9ª - 1	0'36.593	0'36.593	230.278	0'35.381	0'35.381	230.278	0'36.375	0'36.375	225.001	3'48.511	3'48.511	125.000	0'36.002	0'36.002	228.330	0'36.342	0'36.342	228.814
9ª - 2	1'09.346	0'32.753		1'05.383	0'30.003		1'06.773	0'30.398		4'24.655	0'36.144		1'06.218	0'30.215		1'06.949	0'30.607	
9ª - 3	1'43.285	0'33.939	PIT	1'31.117	0'25.734		1'32.851	0'26.079		5'04.433	0'39.778	PIT	1'32.506	0'26.289		1'33.065	0'26.116	
10ª - 1	9'09.548	9'09.548	60.743	0'35.246	0'35.246	230.278	0'36.317	0'36.317	226.891	1'59.803	1'59.803	133.996	0'36.097	0'36.097	229.300	0'39.625	0'39.625	226.416
10ª - 2	9'43.731	0'34.183		1'05.121	0'29.875		1'07.662	0'31.345		2'30.303	0'30.500		1'06.442	0'30.346		1'14.987	0'35.361	
10ª - 3	10'11.228	0'27.497		1'35.714	0'30.593	PIT	1'37.776	0'30.114	PIT	2'56.244	0'25.942		1'32.451	0'26.008		1'57.862	0'42.875	PIT
11ª - 1	0'37.279	0'37.279	224.533	6'39.861	6'39.861	122.588	8'36.515	8'36.515	97.298	0'35.688	0'35.688	229.788	0'35.894	0'35.894	228.330	4'31.911	4'31.911	117.010
11ª - 2	1'07.767	0'30.488		7'09.951	0'30.090		9'08.822	0'32.307		1'05.921	0'30.233		1'06.014	0'30.121		4'04.981	0'33.071	
11ª - 3	1'46.381	0'38.615	PIT	7'35.786	0'25.835		9'36.109	0'27.287		1'31.933	0'26.012		1'31.925	0'25.911		5'31.737	0'26.756	
12ª - 1	7'19.415	7'19.415	125.582	0'36.185	0'36.185	233.262	0'36.323	0'36.323	225.000	0'36.557	0'36.557	232.759	0'35.862	0'35.862	228.814	0'36.563	0'36.563	
12ª - 2	7'58.033	0'38.618		1'11.055	0'34.870		1'06.790	0'30.467		1'09.048	0'32.492		1'06.154	0'30.291		1'07.302	0'30.739	
12ª - 3	8'24.483	0'26.450		1'37.000	0'25.945		1'32.981	0'26.191		1'34.996	0'25.948		1'41.429	0'35.275	PIT	1'33.684	0'26.383	
13ª - 1	0'36.181	0'36.181	230.278	0'38.994	0'38.994	215.140	0'36.191	0'36.191	230.770	0'35.531	0'35.531	230.278	7'10.664	7'10.664	126.022	0'36.665	0'36.665	225.000
13ª - 2	1'06.523	0'30.342		1'12.543	0'33.549		1'06.557	0'30.366		1'05.741	0'30.210		7'41.448	0'30.784		1'07.248	0'30.583	
13ª - 3	1'32.635	0'26.113		1'58.682	0'46.139	PIT	1'32.436	0'25.879		1'31.943	0'26.202		8'07.841	0'26.393		1'33.420	0'26.172	
14ª - 1	0'35.892	0'35.892	231.264	7'14.614	7'14.614	128.419	0'36.289	0'36.289	230.770	0'36.162	0'36.162	230.278	0'37.123	0'37.123	226.416	0'45.741	0'45.741	166.154
14ª - 2	1'06.048	0'30.157		7'51.197	0'36.583		1'06.720	0'30.431		1'13.633	0'37.471		1'15.070	0'37.947		1'32.769	0'47.028	
14ª - 3	1'32.186	0'26.137		8'17.218	0'26.021		1'47.249	0'40.529	PIT	1'59.036	0'45.402	PIT	1'59.432	0'44.362	PIT	2'15.769	0'42.999	PIT
15ª - 1	0'36.101	0'36.101	230.770	0'35.730	0'35.730	227.369				6'55.353	6'55.353	106.404	6'25.815	6'25.815	126.316	6'27.252	6'27.252	117.904
15ª - 2	1'08.516	0'32.414		1'05.728	0'29.998					7'26.645	0'31.292		6'57.438	0'31.624		6'59.032	0'31.780	
15ª - 3	1'47.536	0'39.020	PIT	1'31.379	0'25.651					7'52.698	0'26.053		7'23.900	0'26.422		7'25.549	0'26.517	
16ª - 1				0'35.449	0'35.449	229.788				0'36.115	0'36.115	233.767	0'36.436	0'36.436	225.942	0'36.669	0'36.669	225.470
16ª - 2				1'05.398	0'29.950					1'06.408	0'30.293		1'06.917	0'30.482		1'07.118	0'30.448	
16ª - 3				1'36.897	0'31.498	PIT				1'32.565	0'26.157		1'50.805	0'43.887		1'33.228	0'26.111	
17ª - 1										0'36.037	0'36.037	234.274	0'35.989	0'35.989	228.330	0'36.351	0'36.351	225.942
17ª - 2										1'05.963	0'29.926		1'06.194	0'30.205		1'06.942	0'30.591	
17ª - 3										1'31.637	0'25.675		1'32.097	0'25.904		1'32.878	0'25.936	
18ª - 1										0'36.192	0'36.192	231.264	0'35.851	0'35.851	229.788	0'47.934	0'47.934	173.077
18ª - 2										1'15.75								



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito del Jarama  
4 de Mayo de 2008

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	0'37.241	0'37.241	229.788	0'37.722	0'37.722	223.603				0'39.675	0'39.675	202.248	0'39.960	0'39.960	213.439	0'44.044	0'44.044	177.632
1ª - 2	1'08.429	0'31.187		1'08.691	0'30.969					1'13.024	0'33.349		1'11.165	0'31.204		1'23.017	0'38.973	
1ª - 3	1'34.834	0'26.406		1'35.511	0'26.820		1'44.770	1'44.771		1'40.592	0'27.568		1'38.604	0'27.440		1'58.633	0'35.617	PIT
2ª - 1	0'37.287	0'37.287	230.278	0'36.699	0'36.699	224.533				0'39.856	0'39.856	206.897	0'36.464	0'36.464	235.295	2'46.056	2'46.056	132.516
2ª - 2	1'08.451	0'31.165		1'08.128	0'31.429					1'13.782	0'33.927		1'06.730	0'30.266		3'17.747	0'31.691	
2ª - 3	1'34.743	0'26.292		1'34.771	0'26.292	PIT	1'39.687	1'39.687		1'45.129	0'31.346		1'32.834	0'26.105		3'54.467	0'36.720	PIT
3ª - 1	0'37.257	0'37.257	231.264	1'05.8.716	1'05.8.716	111.918				0'37.331	0'37.331	231.264	0'35.596	0'35.596	231.264	6'55.835	6'55.835	123.429
3ª - 2	1'09.725	0'32.468		1'10.072	0'32.356					1'09.062	0'31.731		1'05.757	0'30.161		7'26.218	0'30.383	
3ª - 3	1'37.243	0'27.519		1'37.243	0'27.519		1'54.671	1'54.672		1'36.083	0'27.021		1'31.485	0'25.728		7'52.193	0'25.975	
4ª - 1	0'38.288	0'38.288	223.141	0'36.915	0'36.915	223.603				0'36.709	0'36.709	231.760	0'35.519	0'35.519	231.760	0'36.181	0'36.181	230.770
4ª - 2	1'10.367	0'32.079		1'10.692	0'33.778					1'10.277	0'33.569		1'05.605	0'30.086		1'07.652	0'31.471	
4ª - 3	1'52.874	0'42.507	PIT	1'56.860	0'46.168	PIT	9'11.377	9'11.378		1'52.258	0'41.980	PIT	1'31.536	0'25.931		1'34.368	0'26.716	
5ª - 1	8'16.646	8'16.646	112.267	4'43.702	4'43.702	105.469				6'21.099	6'21.099	122.449	0'36.044	0'36.044	232.259	0'36.294	0'36.294	232.259
5ª - 2	8'48.580	0'31.933		5'18.897	0'35.195					6'52.182	0'31.082		1'07.074	0'31.030		1'06.476	0'30.181	
5ª - 3	9'17.114	0'28.535		5'46.091	0'27.194		1'49.974	1'49.975		7'19.972	0'27.611		1'49.695	0'42.621	PIT	1'32.383	0'25.908	
6ª - 1	0'36.480	0'36.480	229.788	0'37.514	0'37.514	219.960				0'36.870	0'36.870	219.513	5'07.119	5'07.119	123.007	0'35.836	0'35.836	229.788
6ª - 2	1'06.978	0'30.499		1'08.038	0'30.524					1'07.636	0'30.766		5'41.167	0'34.048		1'05.838	0'30.002	
6ª - 3	2'16.954	0'10.975	PIT	1'34.569	0'26.531		1'40.549	1'40.549		1'34.192	0'26.556		6'08.530	0'27.363		1'31.641	0'25.803	
7ª - 1	5'09.960	5'09.960	109.312	0'37.534	0'37.534	222.681				0'36.491	0'36.491	229.300	0'38.131	0'38.131	225.470	0'35.854	0'35.854	234.274
7ª - 2	5'46.901	0'36.941		1'13.175	0'35.641					1'07.538	0'31.047		1'13.347	0'35.216		1'05.873	0'30.018	
7ª - 3	6'14.098	0'27.197		1'50.442	0'37.268		3'14.973	3'14.974		1'34.752	0'27.214		1'41.837	0'28.490		1'31.682	0'25.809	
8ª - 1	0'41.934	0'41.934	139.716	8'09.699	8'09.699	126.316				0'36.381	0'36.381	226.891	0'38.879	0'38.879	228.814	0'35.767	0'35.767	231.760
8ª - 2	1'14.024	0'32.090		8'40.544	0'30.845					1'07.000	0'30.619		1'15.474	0'36.596		1'05.761	0'29.994	
8ª - 3	1'48.526	0'34.502	PIT	9'07.959	0'27.415		1'36.798	1'36.799		1'33.319	0'26.319		2'05.228	0'49.753	PIT	1'31.572	0'25.811	
9ª - 1	6'12.637	6'12.637	105.676	0'37.579	0'37.579	227.849				0'36.216	0'36.216	230.770				0'35.701	0'35.701	231.264
9ª - 2	6'47.089	0'34.452		1'08.062	0'30.483					1'06.756	0'30.540					1'05.754	0'30.053	
9ª - 3	7'14.450	0'27.361		1'34.771	0'26.708		2'08.379	2'08.379		1'33.046	0'26.291					1'31.611	0'25.856	
10ª - 1	0'39.593	0'39.593	226.416	0'36.125	0'36.125	228.814				0'36.107	0'36.107	230.770				0'36.966	0'36.966	228.814
10ª - 2	1'24.540	0'44.947		1'06.543	0'30.419					1'06.652	0'30.545		1'08.420	0'31.454		1'08.420	0'31.454	
10ª - 3	2'10.765	0'46.225	PIT	1'46.308	0'39.765	PIT	5'13.126	5'13.126		1'32.980	0'26.328					1'41.947	0'33.526	PIT
11ª - 1	6'20.809	6'20.809	100.747							0'35.947	0'35.947	230.278				5'33.781	5'33.781	131.547
11ª - 2	6'53.582	0'32.773								1'06.337	0'30.391					6'04.212	0'30.431	
11ª - 3	7'20.284	0'26.701					1'37.277	1'37.278		1'32.532	0'26.195					6'30.234	0'26.022	
12ª - 1	0'36.101	0'36.101	227.369							2'49.982	2'49.982	230.770				0'36.060	0'36.060	228.330
12ª - 2	1'06.633	0'30.532								3'21.849	0'31.868					1'06.190	0'30.130	
12ª - 3	1'32.816	0'26.183					2'59.442	2'59.443		3'56.200	0'34.350	PIT				1'32.044	0'25.854	
13ª - 1	0'36.993	0'36.993	229.788							5'12.943	5'12.943	114.650				0'38.069	0'38.069	229.788
13ª - 2	1'07.163	0'30.170								5'44.970	0'32.027					1'09.898	0'31.829	
13ª - 3	1'33.383	0'26.220					7'21.434	7'21.434		6'12.629	0'27.659					1'51.288	0'41.390	PIT
14ª - 1	0'37.328	0'37.328	231.760							0'37.998	0'37.998	227.849				6'57.194	6'57.194	127.359
14ª - 2	1'15.059	0'37.731								1'21.542	0'43.544					7'34.147	0'36.953	
14ª - 3	1'50.866	0'35.806	PIT				1'37.197	1'37.197		2'08.449	0'46.908	PIT				8'02.065	0'27.918	
15ª - 1										6'26.907	6'26.907	110.430				0'36.239	0'36.239	230.278
15ª - 2										7'02.630	0'35.723					1'06.599	0'30.360	
15ª - 3							1'40.042	1'40.042		7'33.113	0'30.483					1'32.502	0'25.904	
16ª - 1										0'40.009	0'40.009	198.530				0'35.592	0'35.592	232.259
16ª - 2										1'12.123	0'32.114					1'05.531	0'29.940	
16ª - 3							1'48.328	1'48.328		1'48.309	0'36.186	PIT				1'31.186	0'25.655	
17ª - 1																0'35.408	0'35.408	233.262
17ª - 2																1'09.858	0'34.450	
17ª - 3																1'47.604	0'37.746	PIT
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		
19ª - 1																		
19ª - 2																		
19ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'36.101	0'36.101
1'06.271	0'30.169
1'32.454	0'26.182

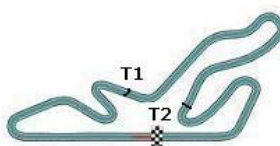
Vuelta Ideal	
0'36.125	0'36.125
1'06.543	0'30.418
1'33.074	0'26.531

Vuelta Ideal	
1666'39000	1666'390000
3333'18000	1666'390000
3334'54.79	1'36.798

Vuelta Ideal	
0'35.947	0'35.947
1'06.337	0'30.390
1'32.532	0'26.195

Vuelta Ideal	
0'35.519	0'35.519
1'05.605	0'30.086
1'31.332	0'25.727

Vuelta Ideal	
0'35.408	0'35.408
1'05.347	0'29.939
1'31.002	0'25.654



## RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES

Circuito del Jarama  
4 de Mayo de 2008

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	Tiempo	Promedio
1	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	39	20	11	1'29.206	19	18	1'31.336	<b>1'29.206</b>	155.371
2	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	38	22	11	1'29.320	16	15	1'30.442	<b>1'29.321</b>	155.171
3	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	39	20	9	1'29.345	19	18	1'31.637	<b>1'29.346</b>	155.127
4	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	35	16	6	1'29.380	19	13	1'31.245	<b>1'29.380</b>	155.068
5	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	35	18	8	1'29.506	17	10	1'31.117	<b>1'29.506</b>	154.850
6	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	34	18	8	1'29.610	16	6	1'30.709	<b>1'29.611</b>	154.669
7	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	32	15	14	1'29.612	17	11	1'30.860	<b>1'29.612</b>	154.667
8	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	41	21	11	1'29.620	20	19	1'31.171	<b>1'29.621</b>	154.651
9	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	33	17	8	1'29.843	16	10	1'31.611	<b>1'29.843</b>	154.269
10	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	25	7	4	1'29.848	18	17	1'30.773	<b>1'29.849</b>	154.259
11	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	39	21	11	1'29.867	18	17	1'31.537	<b>1'29.868</b>	154.226
12	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	35	18	17	1'29.962	17	9	1'31.118	<b>1'29.963</b>	154.063
13	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	39	22	11	1'30.203	17	13	1'32.762	<b>1'30.204</b>	153.652
14	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	34	18	10	1'30.209	16	15	1'32.186	<b>1'30.210</b>	153.642
15	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	6º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	31	22	12	1'30.256	9	4	1'31.485	<b>1'30.257</b>	153.561
16	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	40	22	11	1'30.323	18	17	1'31.186	<b>1'30.323</b>	153.449
17	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	38	23	9	1'30.452	15	14	1'32.436	<b>1'30.453</b>	153.229
18	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	36	17	15	1'30.544	19	12	1'31.926	<b>1'30.545</b>	153.073
19	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	28	11	7	1'30.580	17	10	1'32.306	<b>1'30.581</b>	153.012
20	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	30	17	15	1'30.586	13	12	1'32.145	<b>1'30.586</b>	153.004
21	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	37	18	18	1'30.653	19	9	1'32.384	<b>1'30.653</b>	152.891
22	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	32	17	8	1'30.752	15	8	1'32.341	<b>1'30.752</b>	152.724
23	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	39	20	10	1'30.980	19	18	1'32.878	<b>1'30.980</b>	152.341
24	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	35	16	14	1'31.347	19	19	1'32.298	<b>1'31.348</b>	151.727
25	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	14º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	35	18	16	1'31.396	17	12	1'32.532	<b>1'31.397</b>	151.646
26	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	15º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	30	19	17	1'31.498	11	7	1'34.569	<b>1'31.498</b>	151.479
27	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	16º	DALLARA F306	CETEA	32	17	7	1'31.559	15	15	1'31.935	<b>1'31.560</b>	151.376
28	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	17º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	26	11	6	1'32.284	15	13	1'32.816	<b>1'32.284</b>	150.189
29	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	18º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	34	19	17	1'32.362	15	10	1'32.850	<b>1'32.362</b>	150.062
30	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	19º	DALLARA F300	VICTORIA RACING TEAM	17				17	9	1'36.798	<b>1'36.799</b>	143.183

Circuito del Ja A las 15:54 Horas.

EL DIRECTO EL JEFE DE CRONOMETRAJE