

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	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	1º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	9	8	2'11.524			148.246
2	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	9	8	2'12.873	1"349	1"349	146.741
3	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	8	7	2'15.138	3"614	2"265	144.281
4	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	4º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	8	7	2'15.569	4"045	0"431	143.822
5	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	9	8	2'16.185	4"661	0"616	143.172
6	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	9	8	2'16.974	5"450	0"789	142.348
7	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	9	8	2'17.413	5"889	0"439	141.893
8	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	8	7	2'17.588	6"064	0"175	141.712
9	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	9	8	2'18.679	7"155	1"091	140.598
10	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	7	6	2'19.345	7"821	0"666	139.926
11	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	9	8	2'19.672	8"148	0"327	139.598
12	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	8	7	2'19.697	8"173	0"025	139.573
13	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	6º	DALLARA F306	TEC AUTO	8	7	2'19.819	8"295	0"122	139.450
14	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	7º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	5	5	2'20.156	8"632	0"337	139.115
15	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	8º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	10	9	2'20.558	9"034	0"402	138.718
16	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	9º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	9	8	2'20.896	9"372	0"338	138.384
17	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	9	8	2'23.196	11"672	2"300	136.163
18	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	11º	DALLARA F306	MEYCOM	10	9	2'23.203	11"679	0"007	136.155
19	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	9	8	2'23.542	12"018	0"339	135.835
20	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	9	8	2'24.069	12"545	0"527	135.337
21	45	MARI CARMEN JIMENEZ	BRUNO SENNA	BR	C	12º	DALLARA F300	ECA RACING	8	7	2'26.323	14"799	2"254	133.253
22	40	DRIVEX	ANDREAS ZUBER	AT	C	13º	DALLARA F300	NOVATEC - ELIDE	9	8	2'27.373	15"849	1"050	132.303
23	42	CETEA	CARLOS IACONELLI	BR	C	14º	DALLARA F300	CETEA	8	7	2'29.064	17"540	1"691	130.802
24	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	15º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	6	6	2'29.126	17"602	0"062	130.748
25	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	16º	DALLARA F306	ECA RACING	8	7	2'29.701	18"177	0"575	130.246
26	41	CETEA	MICHAEL HERCK	RO	C	17º	DALLARA F306	CETEA	8	7	2'31.525	20"001	1"824	128.677
27	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	18º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	9	8	2'31.677	20"153	0"152	128.549
28	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	8	7	2'33.456	21"932	1"779	127.058
29	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	8	7	2'37.807	26"283	4"351	123.556
30	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	19º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	9	8	2'44.655	33"131	6"848	118.417
31	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	20º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	3	3	2'51.116	39"592	6"461	113.946
32	43	ESCUDERIA BENGALA	ADRIAN VALLES	ES	C	21º	DALLARA F300	GTA MOTOR COMPETICION	8	3	2'52.228	40"704	1"112	113.210
33	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	22º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	7	3	3'14.826	1'03"302	22"598	100.079
34	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	4	2	3'29.334	1'17"810	14"508	93.143
35	44	FERNANDO CAMINO	DAVIDE VALSECCHI	IT	C	23º	DALLARA F300	R.LLUSIA RACING	2	2	18'35.806	16'24"282	15'06"472	17.475

Valencia Street Circuit 25 de Julio de 2008

A las 20:53 Horas.

Valencia Street Circuit

27 de Julio de 2008

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	228.814
2	42	CETEA	CARLOS IACONELLI	BR	C	2º	DALLARA F300	CETEA	228.814
3	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	228.330
4	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	227.849
5	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	227.369
6	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	227.369
7	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	4º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	227.369
8	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	5º	DALLARA F306	TEC AUTO	227.369
9	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	6º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	226.891
10	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	226.891
11	43	ESCUADERIA BENGALA	ADRIAN VALLES	ES	C	8º	DALLARA F300	GTA MOTOR COMPETICION	226.416
12	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	9º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	225.470
13	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	225.470
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	225.001
15	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	224.533
16	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	224.067
17	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	223.603
18	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	222.681
19	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	12º	DALLARA F306	MEYCOM	222.681
20	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	221.312
21	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	220.859
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSC	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	220.859
23	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	219.513
24	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	14º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	214.712
25	45	MARI CARMEN JIMENEZ	BRUNO SENNA	BR	C	15º	DALLARA F300	ECA RACING	210.527
26	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLO	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	209.303
27	41	CETEA	MICHAEL HERCK	RO	C	16º	DALLARA F306	CETEA	202.248
28	40	DRIVEX	ANDREAS ZUBER	AT	C	17º	DALLARA F300	NOVATEC - ELIDE	200.001
29	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	18º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	200.000
30	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	19º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	179.701
31	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	20º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	90.605

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	0'55.297	0'55.297	108.981	1'01.674	1'01.674	115.632	0'54.200	0'54.200	56.963	0'58.942	0'58.942	100.935	0'57.334	0'57.334	92.944	1'10.370	1'10.370	80.358
1ª - 2	1'48.799	0'53.502		1'39.101	0'37.427		1'34.804	0'40.604		1'37.665	0'38.724		1'40.688	0'43.354		1'55.194	0'44.824	
1ª - 3	3'29.062	1'40.263		3'15.475	1'36.374		3'45.870	2'11.066	PIT	3'20.638	1'42.972		3'17.557	1'36.869		3'41.475	1'46.281	
2ª - 1	0'48.006	0'48.006	164.134	0'57.010	0'57.010	124.568	0'53.316	0'53.316	156.977	0'52.364	<u>0'52.364</u>	138.462	0'45.854	0'45.854	155.173	0'52.298	0'52.298	95.745
2ª - 2	1'19.803	<u>0'31.796</u>		1'30.930	<u>0'33.920</u>		1'25.402	0'32.085		1'24.152	<u>0'31.789</u>		1'18.203	<u>0'32.350</u>		1'34.063	0'41.766	
2ª - 3	3'00.963	1'41.161		3'01.282	1'30.352		3'09.464	1'44.063		2'51.372	1'27.220		2'49.368	1'31.164		2'49.612	1'15.549	
3ª - 1	0'43.537	<u>0'43.537</u>	39.259	0'52.086	<u>0'52.086</u>	104.147	0'39.267	<u>0'39.267</u>	170.079	0'53.620	0'53.620	167.702	0'44.047	<u>0'44.047</u>	184.932	0'41.210	<u>0'41.210</u>	222.681
3ª - 2	11'39.814	10'56.277		1'35.430	0'43.345		1'09.582	<u>0'30.315</u>		1'27.205	0'33.585		1'21.900	0'37.853		1'19.870	<u>0'38.661</u>	
3ª - 3	14'12.234	2'32.420		7'56.606	6'21.175		7'17.156	6'07.574	PIT	7'14.021	5'46.816		7'18.010	5'56.110		7'21.976	6'02.105	PIT
4ª - 1			25.931			160.954			147.946			70.359			80.477			69.949
4ª - 2	1'21.383	1'21.383		1'48.337	1'48.337		2'34.736	2'34.736		2'04.766	2'04.766		2'11.269	2'11.269		5'33.770	5'33.771	
4ª - 3	4'25.049	3'03.667		4'03.409	2'15.072		4'04.881	1'30.145		3'32.866	1'28.101		3'37.509	1'26.241		8'03.107	2'29.336	
5ª - 1			219.067			217.304			219.067			209.303			218.182			145.553
5ª - 2	1'07.385	1'07.385		1'09.105	1'09.105		1'08.224	1'08.225		1'09.531	1'09.532		1'07.163	1'07.163		1'14.601	1'14.602	
5ª - 3	<u>2'19.345</u>	<u>1'11.960</u>		4'16.557	3'07.452		4'34.883	3'26.659		4'29.546	3'20.014		4'29.722	3'22.560		4'15.930	3'01.329	PIT
6ª - 1			224.533			225.470			225.470			180.001			227.369			204.546
6ª - 2	2'11.256	2'11.256		1'08.165	1'08.166		1'07.511	1'07.511		1'08.122	1'08.123		1'06.983	1'06.984		1'23.466	1'23.466	
6ª - 3	8'42.382	6'31.126	PIT	3'05.490	1'57.324		3'37.205	2'29.694		3'27.785	2'19.662		3'31.089	2'24.106		<u>2'33.456</u>	<u>1'09.991</u>	
7ª - 1			61.821			227.849			228.330			202.248			225.470			130.278
7ª - 2	2'55.373	2'55.374		1'08.313	1'08.314		1'10.272	1'10.272		1'09.182	1'09.183		1'10.910	1'10.910		1'52.421	1'52.421	
7ª - 3				<u>2'24.069</u>	<u>1'15.756</u>		<u>2'18.679</u>	<u>1'08.407</u>		<u>2'16.185</u>	<u>1'07.003</u>		<u>2'16.974</u>	<u>1'06.064</u>		9'37.254	7'44.833	PIT
8ª - 1						191.490			138.997			104.957			133.829			20.443
8ª - 2				1'48.770	1'48.770		1'51.741	1'51.742		2'05.222	2'05.222		1'55.220	1'55.220		2'19.414	2'19.414	
8ª - 3				8'03.274	6'14.504	PIT	10'31.206	8'39.464	PIT	10'23.804	8'18.582	PIT	3'55.528	2'00.308	PIT			
9ª - 1						21.433			182.433			133.169			90.681			
9ª - 2				2'24.956	2'24.957		1'21.864	1'21.865		1'33.226	1'33.227		5'49.179	5'49.180				
9ª - 3																		

Vuelta Ideal		
0'43.537	0'43.537	
1'15.333	0'31.796	
2'27.293	1'11.959	

Vuelta Ideal		
0'52.086	0'52.086	
1'26.006	0'33.919	
2'41.762	1'15.755	

Vuelta Ideal		
0'39.267	0'39.267	
1'09.582	0'30.315	
2'17.989	1'08.406	

Vuelta Ideal		
0'52.364	0'52.364	
1'24.152	0'31.788	
2'31.155	1'07.002	

Vuelta Ideal		
0'44.047	0'44.047	
1'16.396	0'32.349	
2'22.460	1'06.063	

Vuelta Ideal		
0'41.210	0'41.210	
1'19.870	0'38.660	
2'29.861	1'09.990	

Vuelta Mas Rapida Ideal		
0'38.512	0'38.512	
1'07.945	0'29.433	
2'13.617	1'05.672	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	1'00.214	1'00.214	74.845				1'08.661	1'08.661	67.040	1'13.258	1'13.258	139.355	1'00.014	1'00.014	92.864	1'04.862	1'04.862	69.409
1ª - 2	1'42.082	0'41.869					1'55.182	0'46.520		1'54.926	0'41.668		1'44.082	0'44.068		1'55.001	0'50.139	
1ª - 3	3'44.494	2'02.411		3'29.334	3'29.334		3'39.335	1'44.153		3'41.740	1'46.815		3'29.567	1'45.485		3'40.264	1'45.263	
2ª - 1	0'41.625	0'41.625	136.883				0'43.322	0'43.322	89.627	0'45.779	0'45.779	202.248	0'55.845	0'55.845	126.612	0'47.619	0'47.619	157.895
2ª - 2	1'15.099	0'33.474					1'26.197	0'42.875		1'17.629	0'31.850		1'27.921	0'32.076		1'19.659	0'32.039	
2ª - 3	2'55.989	1'40.890		16'13.115	16'13.115		2'47.625	1'21.428		2'55.234	1'37.605		2'57.803	1'29.882		2'53.850	1'34.192	
3ª - 1	0'40.122	0'40.122	182.433				0'44.273	0'44.273	173.355	0'44.225	0'44.225	165.899	0'56.688	0'56.688	100.653	0'41.341	0'41.341	142.106
3ª - 2	1'12.826	0'32.705					1'15.868	0'31.595		1'032.345	9'48.120		1'40.104	0'43.416		1'050.944	1'09.603	
3ª - 3	6'43.983	5'31.157	PIT	4'03.259	4'03.260		10'04.127	8'48.259	PIT	13'04.072	2'31.726		7'49.721	6'09.617	PIT	13'21.854	2'30.910	
4ª - 1			43.287						148.149			196.364			138.640			191.151
4ª - 2	5'25.126	5'25.127					1'45.932	1'45.932		1'11.925	1'11.926		1'39.547	1'39.547		1'17.377	1'17.378	
4ª - 3	7'56.206	2'31.079					4'09.919	2'23.988		4'02.944	2'51.019		3'28.889	1'49.343		4'04.959	2'47.581	
5ª - 1			90.757						206.501			217.742			224.533			226.416
5ª - 2	1'15.261	1'15.262					1'10.176	1'10.177		1'10.172	1'10.172		1'08.982	1'08.982		1'09.181	1'09.182	
5ª - 3	4'11.866	2'56.605					4'12.130	3'01.953		2'51.577	1'41.405		4'14.034	3'05.052		2'49.650	1'40.469	
6ª - 1			220.859						220.859			219.513			223.141			227.369
6ª - 2	1'07.248	1'07.249					1'09.653	1'09.654		1'11.444	1'11.445		1'08.313	1'08.314		1'08.316	1'08.317	
6ª - 3	2'19.697	1'12.448					2'58.420	1'48.767		2'17.588	1'06.144		3'23.364	2'15.050		2'19.819	1'11.503	
7ª - 1			219.513						224.067			131.068			225.470			203.008
7ª - 2	1'54.535	1'54.536					1'07.588	1'07.588		2'27.046	2'27.046		1'06.970	1'06.970		2'24.672	2'24.672	
7ª - 3	4'26.444	2'31.909	PIT				2'23.542	1'15.954		6'05.467	3'38.421	PIT	2'19.672	1'12.702		8'11.619	5'46.947	PIT
8ª - 1			83.786						106.404			87.238			204.934			94.159
8ª - 2	5'59.790	5'59.791					2'23.869	2'23.869		2'37.491	2'37.492		2'08.216	2'08.216		2'23.241	2'23.242	
8ª - 3							6'42.819	4'18.950	PIT				10'59.611	8'51.396	PIT			
9ª - 1									38.531						112.618			
9ª - 2							2'57.195	2'57.195					1'25.471	1'25.472				
9ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'40.122	0'40.122
1'12.826	0'32.704
2'25.274	1'12.448

Vuelta Ideal	
1666'39000	1666'3900000
3333'18000	1666'3900000
3336'47.33	3'29.334

Vuelta Ideal	
0'43.322	0'43.322
1'14.917	0'31.595
2'30.870	1'15.953

Vuelta Ideal	
0'44.225	0'44.225
1'16.075	0'31.849
2'22.219	1'06.144

Vuelta Ideal	
0'55.845	0'55.845
1'27.921	0'32.076
2'40.623	1'12.702

Vuelta Ideal	
0'41.341	0'41.341
1'13.380	0'32.039
2'24.883	1'11.502

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.512	0'38.512
1'07.945	0'29.433
2'13.617	1'05.672

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	17			18			21			22			23			24		
	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	1'13.051	1'13.051	106.615	1'13.891	1'13.891	76.596	0'59.525	0'59.525	111.226	1'09.902	1'09.902	90.986	1'06.195	1'06.195	111.456	1'12.889	1'12.889	100.279
1ª - 2	1'54.144	0'41.093		2'04.148	0'50.256		1'36.279	0'36.753		1'54.266	0'44.364		1'43.845	0'37.649		2'07.816	0'54.927	
1ª - 3	3'42.190	1'48.046		3'49.963	1'45.816		3'18.432	1'42.153		3'41.526	1'47.260		3'43.027	1'59.182		3'54.257	1'46.441	
2ª - 1	0'48.346	0'48.346	144.001	0'45.528	0'45.528	192.858	0'48.618	<u>0'48.618</u>	144.967	0'51.081	0'51.081	118.033	0'44.387	0'44.387	154.507	0'59.667	<u>0'59.667</u>	121.485
2ª - 2	1'22.540	<u>0'34.195</u>		1'17.985	<u>0'32.457</u>		1'22.157	0'33.540		1'33.478	0'42.397		1'16.728	<u>0'32.341</u>		1'39.491	<u>0'39.824</u>	
2ª - 3	2'59.360	1'36.819		2'50.489	1'32.504		2'48.962	1'26.804		2'48.888	1'15.410		2'55.388	1'38.660		<u>3'14.826</u>	<u>1'35.335</u>	
3ª - 1	0'44.119	<u>0'44.119</u>	164.384	0'43.581	<u>0'43.581</u>	120.268	0'52.646	0'52.646	139.716	0'40.770	<u>0'40.770</u>	218.182	0'41.331	<u>0'41.331</u>	168.487	1'02.058	1'02.058	
3ª - 2	1'18.656	0'34.537		1'23.354	0'39.772		1'25.494	<u>0'32.848</u>		1'22.452	<u>0'41.682</u>		1'13.918	0'32.588		1'46.844	0'44.786	
3ª - 3	7'38.326	6'19.670	PIT	7'56.057	6'32.703	PIT	8'13.425	6'47.931	PIT	7'37.625	6'15.172	PIT	5'03.278	3'49.359		12'27.561	10'40.717	
4ª - 1			152.328			67.290			152.759			26.491			65.297			174.194
4ª - 2	2'10.794	2'10.795		1'59.123	1'59.124		1'45.398	1'45.398		5'24.755	5'24.755		6'42.550	6'42.550		1'14.306	1'14.306	
4ª - 3	3'41.760	1'30.965		3'26.403	1'27.280		3'37.528	1'52.131		8'00.966	2'36.211		9'25.127	2'42.578	PIT	4'00.317	2'46.011	
5ª - 1			190.141			225.470			186.529			21.881			138.640			179.701
5ª - 2	1'12.091	1'12.091		1'11.675	1'11.675		1'12.082	1'12.082		1'15.224	1'15.224		1'22.317	1'22.318		1'11.458	1'11.459	
5ª - 3	4'35.510	3'23.420		4'30.597	3'18.922		4'10.629	2'58.547		4'23.053	3'07.829		4'12.044	2'49.727		5'15.455	4'03.997	PIT
6ª - 1			213.862			226.891			218.182			223.603			198.896			108.871
6ª - 2	1'11.121	1'11.122		1'08.891	1'08.892		1'09.673	1'09.674		1'07.709	1'07.710		1'11.043	1'11.044		2'39.726	2'39.726	
6ª - 3	3'33.083	2'21.962		3'49.265	2'40.374	PIT	3'06.629	1'56.955		<u>2'15.569</u>	<u>1'07.860</u>		<u>2'29.701</u>	<u>1'18.657</u>		6'20.138	3'40.412	PIT
7ª - 1			214.712			225.942			225.470			209.303			220.859			110.543
7ª - 2	1'11.024	1'11.024		1'33.596	1'33.596		1'07.927	1'07.927		2'16.061	2'16.061		1'44.106	1'44.106		2'34.839	2'34.840	
7ª - 3	<u>2'23.196</u>	<u>1'12.172</u>		<u>2'44.655</u>	<u>1'11.059</u>		<u>2'17.413</u>	<u>1'09.486</u>		9'35.950	7'19.889	PIT	4'20.115	2'36.010	PIT			
8ª - 1			108.652			115.632			135.850			24.995			77.698			
8ª - 2	1'57.387	1'57.388		2'08.729	2'08.730		1'34.578	1'34.578		2'19.519	2'19.519		6'05.374	6'05.374				
8ª - 3	10'29.925	8'32.537	PIT	7'26.699	5'17.970	PIT	9'52.577	8'17.999	PIT									
9ª - 1			174.194			41.845			98.992									
9ª - 2	1'21.876	1'21.877		2'55.322	2'55.322		1'31.085	1'31.086										
9ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'44.119	0'44.119
1'18.313	0'34.194
2'30.486	1'12.172

Vuelta Ideal	
0'43.581	0'43.581
1'16.038	0'32.456
2'27.097	1'11.059

Vuelta Ideal	
0'48.618	0'48.618
1'21.466	0'32.847
2'30.951	1'09.485

Vuelta Ideal	
0'40.770	0'40.770
1'22.452	0'41.682
2'30.312	1'07.860

Vuelta Ideal	
0'41.331	0'41.331
1'13.672	0'32.341
2'32.329	1'18.657

Vuelta Ideal	
0'59.667	0'59.667
1'39.491	0'39.824
3'14.826	1'35.334

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.512	0'38.512
1'07.945	0'29.433
2'13.617	1'05.672

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	26			27			28			29			30			31		
	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	1'04.676	1'04.676	145.357				0'54.979	0'54.979	135.509	1'17.867	1'17.867	76.924				0'53.194	0'53.194	172.249
1ª - 2	1'45.110	0'40.434					1'32.893	0'37.914		2'08.771	0'50.904					1'42.270	0'49.076	
1ª - 3	3'12.440	1'27.330		3'06.284	3'06.284		5'04.002	3'31.109	PIT	3'53.837	1'45.066		3'03.107	3'03.107		2'55.930	1'13.660	
2ª - 1	0'46.179	0'46.179	124.424				0'52.088	<u>0'52.088</u>	200.001	0'39.532	<u>0'39.532</u>	151.261				0'57.986	0'57.986	74.586
2ª - 2	1'39.436	0'53.257					1'29.316	<u>0'37.228</u>		1'09.591	<u>0'30.059</u>					1'37.182	0'39.195	
2ª - 3	3'19.625	1'40.189		14'42.482	14'42.482		8'22.906	6'53.590	PIT	2'49.957	1'40.366		13'07.591	13'07.591		3'30.410	1'53.228	
3ª - 1	0'46.703	0'46.703	176.760						46.233	0'43.957	0'43.957	156.070				0'38.511	<u>0'38.511</u>	224.067
3ª - 2	1'18.509	<u>0'31.805</u>					1'51.395	1'51.395		1'22.974	0'39.017					1'07.944	<u>0'29.433</u>	
3ª - 3	3'01.403	1'42.895		3'45.600	3'45.600		3'33.396	1'42.001		6'46.915	5'23.941	PIT	4'17.460	4'17.461		2'50.049	1'42.105	
4ª - 1	0'44.345	<u>0'44.345</u>	183.362						223.603	0'43.957	0'43.957	222.681				0'43.993	0'43.993	204.546
4ª - 2	1'22.074	0'37.729					1'07.678	1'07.678		2'39.952	2'39.953					1'21.293	0'37.300	
4ª - 3	7'59.519	6'37.445	PIT	<u>2'20.156</u>	<u>2'20.157</u>		4'32.997	3'25.320	PIT	4'16.554	1'36.601		3'10.678	3'10.678		6'13.513	4'52.220	PIT
5ª - 1			91.448						220.859			111.571						140.260
5ª - 2	1'47.508	1'47.508					1'24.879	1'24.879		1'07.656	1'07.657					5'26.000	5'26.000	
5ª - 3	3'33.504	1'45.996					3'32.589	2'07.710		4'35.807	3'28.151		<u>2'29.126</u>	<u>2'29.126</u>		8'54.398	3'28.398	
6ª - 1			222.681						225.001			225.001						225.470
6ª - 2	1'07.846	1'07.846					1'07.938	1'07.939		1'07.542	1'07.542					1'06.339	1'06.340	
6ª - 3	4'22.043	3'14.197					<u>2'15.138</u>	<u>1'07.200</u>		3'43.569	2'36.027					3'48.376	2'42.037	
7ª - 1			222.681						153.192			227.369						226.891
7ª - 2	1'08.460	1'08.461					2'24.585	2'24.585		1'06.856	1'06.856					1'05.851	1'05.852	
7ª - 3	3'19.471	2'11.010					7'31.607	5'07.022	PIT	<u>2'12.873</u>	<u>1'06.017</u>					<u>2'11.524</u>	<u>1'05.672</u>	
8ª - 1			169.279						26.893			139.897						160.000
8ª - 2	1'10.591	1'10.592					3'07.183	3'07.184		1'57.661	1'57.662					1'58.335	1'58.335	
8ª - 3	<u>2'23.203</u>	<u>1'12.612</u>								8'10.144	6'12.482	PIT				7'59.001	6'00.666	PIT
9ª - 1			115.756									20.674						32.067
9ª - 2	2'04.048	2'04.049								3'01.034	3'01.035					3'09.326	3'09.326	
9ª - 3	7'26.679	5'22.631	PIT															

Vuelta Ideal	
0'44.345	0'44.345
1'16.150	0'31.805
2'28.762	1'12.612

Vuelta Ideal	
1'666'39000	1'666'3900000
3'333'18000	1'666'3900000
3'335'38.15	2'20.156

Vuelta Ideal	
0'52.088	0'52.088
1'29.316	0'37.228
2'36.516	1'07.199

Vuelta Ideal	
0'39.532	0'39.532
1'09.591	0'30.058
2'15.608	1'06.017

Vuelta Ideal	
1'666'39000	1'666'3900000
3'333'18000	1'666'3900000
3'335'47.12	2'29.126

Vuelta Ideal	
0'38.511	0'38.511
1'07.944	0'29.433
2'13.616	1'05.672

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.512	0'38.512
1'07.945	0'29.433
2'13.617	1'05.672

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	32			40			41			42			43			44		
	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	1'07.634	1'07.634	129.342	1'06.606	1'06.606	130.278	1'12.305	1'12.305	98.902	1'04.656	1'04.656	73.872	0'56.002	0'56.002	108.217			
1ª - 2	1'42.475	0'34.840		1'43.532	0'36.927		1'55.088	0'42.783		1'47.297	0'42.641		1'31.222	0'35.220				
1ª - 3	3'03.214	1'20.740		3'09.504	1'25.971		3'43.417	1'48.328		3'37.159	1'49.862		3'07.421	1'36.199		18'35.806	18'35.806	
2ª - 1	0'43.468	<u>0'43.468</u>	121.622	0'51.069	0'51.069	105.059	0'47.760	<u>0'47.760</u>	146.740	0'57.933	0'57.933	76.164	0'45.437	0'45.437	158.358			
2ª - 2	1'19.063	0'35.596		1'33.820	0'42.752		1'21.616	<u>0'33.856</u>		1'37.063	<u>0'39.130</u>		1'17.612	<u>0'32.176</u>				
2ª - 3	2'55.168	1'36.104		3'15.880	1'42.060		4'27.735	3'06.118	PIT	2'59.283	1'22.220		2'52.228	<u>1'34.615</u>				
3ª - 1	0'56.952	0'56.952	131.228	0'45.101	0'45.101	147.139	0'48.078	<u>0'48.078</u>	170.348	0'48.078	<u>0'48.078</u>	126.910	0'44.774	<u>0'44.774</u>	150.418			
3ª - 2	1'30.785	<u>0'33.833</u>		1'20.070	<u>0'34.969</u>		9'00.534	9'00.535		12'27.396	11'39.318		1'21.668	0'36.894				
3ª - 3	3'01.009	1'30.223		3'02.550	1'42.480		11'04.333	2'03.799		14'57.038	2'29.641		8'21.612	6'59.944	PIT			
4ª - 1	0'52.110	0'52.110	113.090	0'44.528	<u>0'44.528</u>	138.285	0'44.528	<u>0'44.528</u>	178.218	0'48.078	<u>0'48.078</u>	126.910	0'44.774	<u>0'44.774</u>	150.418			
4ª - 2	1'35.889	0'43.779		1'42.636	9'58.110		1'15.620	1'15.621		1'11.808	1'11.809	202.627	1'44.819	1'44.819				
4ª - 3	6'11.345	4'35.456	PIT	13'15.699	2'33.061		4'16.647	3'01.026		3'37.019	2'25.210		3'56.728	2'11.909				
5ª - 1			133.169			163.637			193.203			183.051			222.223			
5ª - 2	2'31.652	2'31.652		1'13.540	1'13.541		1'16.429	1'16.430		1'19.606	1'19.606		1'07.725	1'07.726				
5ª - 3	4'07.976	1'36.325		4'01.164	2'47.624		3'08.881	1'52.452		2'47.038	1'27.432		3'48.095	2'40.370				
6ª - 1			182.433			154.066			202.248			228.814			226.416			
6ª - 2	1'09.925	1'09.925		1'16.273	1'16.273		1'16.019	1'16.020		1'19.363	1'19.364		1'07.938	1'07.938				
6ª - 3	4'33.086	3'23.161		2'52.309	1'36.037		<u>2'31.525</u>	<u>1'15.506</u>		<u>2'29.064</u>	<u>1'09.701</u>		5'17.581	4'09.643				
7ª - 1			227.369			200.001			138.997			93.914			199.631			
7ª - 2	1'07.750	1'07.751		1'14.205	1'14.205		2'09.315	2'09.315		2'27.231	2'27.231		2'28.081	2'28.082				
7ª - 3	3'45.634	2'37.884		<u>2'27.373</u>	<u>1'13.168</u>		6'49.638	4'40.324	PIT	6'11.354	3'44.123	PIT	10'27.698	7'59.616	PIT			
8ª - 1			223.603			103.847			83.657			38.055			223.603			
8ª - 2	1'09.048	1'09.049		2'25.284	2'25.285		2'43.595	2'43.595		2'57.237	2'57.238		1'28.826	1'28.827				
8ª - 3	<u>2'20.558</u>	<u>1'11.509</u>		6'05.364	3'40.079	PIT												
9ª - 1			127.359			97.298												
9ª - 2	1'48.414	1'48.415		2'36.508	2'36.509													
9ª - 3	5'22.593	3'34.179	PIT															

Vuelta Ideal			Vuelta Ideal			Vuelta Ideal			Vuelta Ideal			Vuelta Ideal			Vuelta Ideal		
0'43.468	0'43.468		0'44.528	0'44.528		0'47.760	0'47.760		0'48.078	0'48.078		0'44.774	0'44.774		1'666'39000	1'666'390000	
1'17.301	0'33.832		1'19.497	0'34.968		1'21.616	0'33.856		1'27.209	0'39.130		1'16.950	0'32.175		3'333'18000	1'666'390000	
2'28.810	1'11.509		2'32.665	1'13.168		2'37.123	1'15.506		2'36.910	1'09.701		2'51.565	1'34.615		3'351'53.80	18'35.806	

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.512	0'38.512
1'07.945	0'29.433
2'13.617	1'05.672

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	45			55			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	1'04.192	1'04.192	62.573	1'04.303	1'04.303	89.479	1'04.741	1'04.741	79.941	1'06.429	1'06.429	76.488	1'09.824	1'09.824	100.935
1ª - 2	1'46.894	0'42.701		1'47.718	0'43.416		1'48.334	0'43.593		1'50.214	0'43.785		1'58.417	0'48.592	
1ª - 3	3'35.899	1'49.005		3'33.928	1'46.209		3'34.634	1'46.300		3'36.134	1'45.920		5'16.485	3'18.069	PIT
2ª - 1	0'58.645	<u>0'58.645</u>	73.271	0'54.187	0'54.187	115.509	0'53.384	<u>0'53.384</u>	90.605	0'52.235	0'52.235	82.380	1'03.577	1'03.577	142.858
2ª - 2	1'36.820	<u>0'38.175</u>		1'34.262	0'40.074		1'33.650	<u>0'40.267</u>		1'34.281	0'42.045		1'36.211	<u>0'32.634</u>	
2ª - 3	8'25.357	6'48.537	PIT	3'00.547	1'26.285		<u>2'51.116</u>	<u>1'17.465</u>		2'49.387	1'15.106		3'04.403	1'28.192	
3ª - 1			67.123	0'48.377	<u>0'48.377</u>	144.967				0'40.223	<u>0'40.223</u>	187.176	1'01.941	<u>1'01.941</u>	120.671
3ª - 2	6'45.534	6'45.534		1'24.120	<u>0'35.743</u>					1'21.277	<u>0'41.053</u>		1'45.375	0'43.434	PIT
3ª - 3	9'11.770	2'26.236		9'26.612	8'02.492	PIT				9'38.293	8'17.017	PIT	3'55.778	2'10.403	
4ª - 1			210.527			133.829						200.744			69.499
4ª - 2	1'10.323	1'10.324		1'53.563	1'53.564					1'42.040	1'42.041		6'56.786	6'56.787	
4ª - 3	3'46.027	2'35.704		3'52.152	1'58.588					3'25.327	1'43.287		9'39.860	2'43.074	PIT
5ª - 1			138.285			182.125						221.766			218.182
5ª - 2	1'22.002	1'22.003		1'14.470	1'14.471					1'16.636	1'16.636		1'15.810	1'15.810	
5ª - 3	2'53.815	1'31.812		4'16.093	3'01.623					4'24.784	3'08.148		4'05.465	2'49.655	
6ª - 1			168.225			200.000						226.891			221.312
6ª - 2	1'14.827	1'14.828		1'15.731	1'15.731					1'09.962	1'09.962		1'08.695	1'08.696	
6ª - 3	<u>2'26.323</u>	<u>1'11.495</u>		3'08.929	1'53.199					3'14.414	2'04.452		<u>2'37.807</u>	1'29.111	
7ª - 1			103.747			194.595						228.814			220.859
7ª - 2	2'29.398	2'29.398		1'14.864	1'14.864					1'07.707	1'07.708		1'42.750	1'42.751	
7ª - 3	6'08.428	3'39.030	PIT	<u>2'31.677</u>	<u>1'16.813</u>					<u>2'20.896</u>	<u>1'13.189</u>		3'02.361	<u>1'19.611</u>	PIT
8ª - 1			81.633			127.359						114.772			74.948
8ª - 2	2'45.553	2'45.554		2'08.598	2'08.599					1'54.923	1'54.923		7'20.331	7'20.332	
8ª - 3				4'24.140	2'15.542	PIT				7'06.642	5'11.719	PIT			
9ª - 1						77.475						83.917			
9ª - 2				4'36.173	4'36.174					2'36.672	2'36.673				
9ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'58.645	0'58.645
1'36.820	0'38.175
2'48.315	1'11.495

Vuelta Ideal	
0'48.377	0'48.377
1'24.120	0'35.743
2'40.934	1'16.813

Vuelta Ideal	
0'53.384	0'53.384
1'33.650	0'40.266
2'51.116	1'17.465

Vuelta Ideal	
0'40.223	0'40.223
1'21.277	0'41.053
2'34.466	1'13.188

Vuelta Ideal	
1'01.941	1'01.941
1'34.575	0'32.634
2'54.186	1'19.611

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	20	18	2'05.261			155.659
2	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	20	19	2'05.849	0"588	0"588	154.930
3	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	18	16	2'05.881	0"620	0"032	154.892
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	18	17	2'06.183	0"922	0"302	154.520
5	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	20	18	2'06.322	1"061	0"139	154.351
6	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTERRAT	ES	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	20	18	2'06.436	1"175	0"114	154.211
7	40	DRIVEX	ANDREAS ZUBER	AT	C	4º	DALLARA F300	NOVATEC - ELIDE	21	14	2'06.838	1"577	0"402	153.723
8	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	20	18	2'06.891	1"630	0"053	153.659
9	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	20	19	2'06.966	1"705	0"075	153.568
10	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	19	18	2'07.017	1"756	0"051	153.507
11	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	19	18	2'07.101	1"840	0"084	153.404
12	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	7º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	19	18	2'07.116	1"855	0"015	153.386
13	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	17	16	2'07.142	1"881	0"026	153.356
14	43	ESCUADERIA BENGALA	ADRIAN VALLES	ES	C	8º	DALLARA F300	GTA MOTOR COMPETICION	19	18	2'07.156	1"895	0"014	153.338
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	19	18	2'07.326	2"065	0"170	153.134
16	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	14	2'07.466	2"205	0"140	152.965
17	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	19	18	2'07.786	2"525	0"320	152.582
18	42	CETEA	CARLOS IACONELLI	BR	C	10º	DALLARA F300	CETEA	18	17	2'07.824	2"563	0"038	152.537
19	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	11º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	16	2'07.832	2"571	0"008	152.527
20	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	ECA RACING	21	20	2'07.954	2"693	0"122	152.381
21	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	21	20	2'08.017	2"756	0"063	152.308
22	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	14º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	13	12	2'08.034	2"773	0"017	152.287
23	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	15º	DALLARA F306	TEC AUTO	15	9	2'08.191	2"930	0"157	152.100
24	45	MARI CARMEN JIMENEZ	BRUNO SENNA	BR	C	16º	DALLARA F300	ECA RACING	21	19	2'08.260	2"999	0"069	152.018
25	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	17º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	13	13	2'08.459	3"198	0"199	151.782
26	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	11	2'08.506	3"245	0"047	151.728
27	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	18º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	20	19	2'08.842	3"581	0"336	151.331
28	44	FERNANDO CAMINO	DAVIDE VALSECCHI	IT	C	19º	DALLARA F300	R.LLUSIA RACING	18	17	2'09.055	3"794	0"213	151.083
29	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	20º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	16	2'09.514	4"253	0"459	150.547
30	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	18	15	2'09.637	4"376	0"123	150.403
31	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	19	13	2'09.699	4"438	0"062	150.332
32	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	7	5	2'10.167	4"906	0"468	149.792
33	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	21º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	19	17	2'10.362	5"101	0"195	149.567
34	41	CETEA	MICHAEL HERCK	RO	C	22º	DALLARA F306	CETEA	19	18	2'10.582	5"321	0"220	149.315
35	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	23º	DALLARA F306	MEYCOM	17	9	2'11.775	6"514	1"193	147.963

Valencia Street Circuit 26 de Julio de 2008

A las 12:26 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	1º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	231.760
2	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	231.264
3	40	DRIVEX	ANDREAS ZUBER	AT	C	2º	DALLARA F300	NOVATEC - ELIDE	231.264
4	43	ESCUADERIA BENGALA	ADRIAN VALLES	ES	C	3º	DALLARA F300	GTA MOTOR COMPETICION	230.770
5	42	CETEA	CARLOS IACONELLI	BR	C	4º	DALLARA F300	CETEA	230.278
6	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	230.278
7	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	6º	DALLARA F306	TEC AUTO	229.788
8	41	CETEA	MICHAEL HERCK	RO	C	7º	DALLARA F306	CETEA	229.788
9	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	229.788
10	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	229.788
11	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	9º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	229.300
12	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	229.300
13	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	10º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	229.300
14	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	11º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	228.814
15	45	MARI CARMEN JIMENEZ	BRUNO SENNA	BR	C	12º	DALLARA F300	ECA RACING	228.814
16	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	228.330
17	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	228.330
18	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	227.369
19	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	227.369
20	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	14º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	226.891
21	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	226.891
22	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	15º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	226.891
23	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	16º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	226.416
24	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	226.416
25	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	17º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	225.942
26	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	18º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	225.942
27	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	19º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	225.470
28	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	225.470
29	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	20º	DALLARA F306	MEYCOM	225.001
30	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	224.533
31	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	21º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	224.067
32	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	223.603
33	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	22º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	223.141
34	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	222.681
35	44	FERNANDO CAMINO	DAVIDE VALSECCHI	IT	C	23º	DALLARA F300	R.LLUSIA RACING	222.223

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	0'57.699	0'57.699		0'59.145	0'59.145		0'49.810	0'49.810		1'00.581	1'00.581		0'53.565	0'53.565		0'50.610	0'50.610		
1ª - 2																			
1ª - 3	2'33.205	2'33.206		2'36.891	2'36.891		2'25.760	2'25.760		2'44.382	2'44.383		2'29.435	2'29.435		2'38.125	2'38.125		
2ª - 1	0'36.699	0'36.699	223.603	0'37.481	0'37.481		0'37.343	0'37.343		0'37.820	0'37.820		0'37.053	0'37.053	227.369	0'38.701	0'38.701		
2ª - 2	1'05.387	0'28.687											1'06.379	0'29.325					
2ª - 3	2'17.805	1'12.418		2'10.580	2'10.581		2'11.527	2'11.527		2'14.962	2'14.962		2'09.839	1'03.461		2'13.864	2'13.864		
3ª - 1	0'36.680	0'36.680	223.141	0'36.881	0'36.881	228.330	0'36.527	0'36.527	223.603	0'37.843	0'37.843	224.067	0'36.332	0'36.332	231.264	0'37.258	0'37.258	228.330	
3ª - 2	1'05.491	0'28.812		1'05.713	0'28.832		1'05.337	0'28.811		1'06.884	0'29.041		1'04.752	0'28.420		1'06.353	0'29.095		
3ª - 3	2'08.798	1'03.307		2'10.190	1'04.478		2'08.784	1'03.447		2'10.938	1'04.054		2'09.226	1'04.474		2'10.559	1'04.206		
4ª - 1	0'36.472	0'36.472	100.093	0'38.232	0'38.232	225.942	0'36.705	0'36.705	225.000	0'37.500	0'37.500	226.416	0'36.133	0'36.133	226.416	0'37.366	0'37.366	228.330	
4ª - 2	1'06.995	0'30.524		1'07.403	0'29.171		1'05.637	0'28.932		1'06.472	0'28.972		1'04.442	0'28.309		1'06.055	0'28.689		
4ª - 3	2'16.256	1'09.261		2'11.178	1'03.775		2'10.922	1'05.285		2'10.167	1'03.695		2'07.324	1'02.882		2'09.493	1'03.439		
5ª - 1	0'36.319	0'36.319	226.416	0'36.941	0'36.941	225.470	0'36.608	0'36.608	225.470	0'37.216	0'37.216	223.603	0'36.256	0'36.256	229.788	0'36.823	0'36.823	229.300	
5ª - 2	1'05.189	0'28.870		1'05.758	0'28.817		1'05.582	0'28.974		1'12.281	0'35.065		1'04.974	0'28.718		1'05.086	0'28.263		
5ª - 3	2'14.608	1'09.419		2'10.287	1'04.529		2'09.026	1'03.444		2'17.552	1'05.271		2'08.936	1'03.962		2'08.860	1'03.774		
6ª - 1	0'36.542	0'36.542	225.000	0'36.604	0'36.604	225.470	0'43.228	0'43.228	225.000	0'36.558	0'36.558	227.369	0'36.500	0'36.500	229.300	0'36.652	0'36.652	227.849	
6ª - 2	1'04.990	0'28.448		1'05.167	0'28.563		1'12.363	0'29.134		1'12.363	0'29.134		1'04.277	0'28.227		1'05.059	0'28.406		
6ª - 3	2'08.687	1'03.697		2'08.131	1'02.964		6'05.705	4'53.342	PIT	2'12.752	1'07.383		2'07.203	1'02.926		2'08.271	1'03.213		
7ª - 1	0'36.771	0'36.771	226.891	0'36.425	0'36.425	225.942	0'47.648	0'47.648	224.533	0'36.222	0'36.222	225.470	0'36.320	0'36.320	226.891	0'37.374	0'37.374	177.050	
7ª - 2	1'05.706	0'28.935		1'04.779	0'28.354		1'16.834	0'29.186		1'04.921	0'28.700		1'04.735	0'28.415		1'06.974	0'29.600		
7ª - 3	6'02.780	4'57.074	PIT	2'07.738	1'02.958		2'20.122	1'03.288					2'07.421	1'02.685		9'05.294	7'58.320	PIT	
8ª - 1	0'49.649	0'49.649	181.819	0'36.328	0'36.328	225.942	0'36.555	0'36.555	224.533				0'36.814	0'36.814	214.286	0'45.739	0'45.739	226.891	
8ª - 2	1'21.258	0'31.610		1'04.690	0'28.362		1'05.223	0'28.668					1'06.061	0'29.247		1'14.451	0'28.711		
8ª - 3	2'25.631	1'04.373		2'08.078	1'03.388		2'24.570	1'19.346					2'12.178	1'06.117		2'17.608	1'03.157		
9ª - 1	0'36.265	0'36.265	223.141	0'37.015	0'37.015	225.470	0'36.423	0'36.423	225.470				0'35.940	0'35.940	225.000	0'36.597	0'36.597	228.330	
9ª - 2	1'04.574	0'28.309		1'05.620	0'28.605		1'05.131	0'28.707					1'04.358	0'28.417		1'04.991	0'28.394		
9ª - 3	2'32.040	1'27.466		16'39.385	15'33.765	PIT	2'07.648	1'02.517					2'06.998	1'02.640		2'08.440	1'03.448		
10ª - 1	0'36.544	0'36.544	217.742	0'52.697	0'52.697	220.409	0'36.780	0'36.780	226.416				0'36.055	0'36.055	224.533	0'38.495	0'38.495	227.849	
10ª - 2	1'05.578	0'29.034		1'21.644	0'28.948		1'05.522	0'28.742					1'04.334	0'28.279		1'06.737	0'28.241		
10ª - 3	2'08.506	1'02.928		9'13.603	7'51.958	PIT	2'08.275	1'02.753					2'06.417	1'02.083		2'09.686	1'02.949		
11ª - 1	0'38.021	0'38.021	214.712	0'58.894	0'58.894	221.766	0'38.550	0'38.550	196.364				0'35.926	0'35.926	225.470	0'36.721	0'36.721	228.330	
11ª - 2	1'09.031	0'31.010		1'28.564	0'29.671		1'08.034	0'29.484					1'04.114	0'28.188		1'05.339	0'28.617		
11ª - 3	15'04.300	13'55.270	PIT	2'34.271	1'05.706		8'22.318	7'14.284	PIT				2'06.182	1'02.067		6'18.426	5'13.088	PIT	
12ª - 1	0'55.664	0'55.664	220.859	0'38.197	0'38.197	219.067	0'51.381	0'51.381	221.312				0'36.722	0'36.722	225.470	0'51.697	0'51.697	165.899	
12ª - 2	1'24.673	0'29.010		1'11.286	0'33.090		1'20.806	0'29.425					1'05.155	0'28.433		1'23.101	0'31.405		
12ª - 3	2'41.791	1'17.117		2'15.635	1'04.349		8'31.683	7'10.877	PIT				10'27.684	9'22.529	PIT	9'59.902	8'36.800	PIT	
13ª - 1	0'39.716	0'39.716	221.766	0'36.324	0'36.324	226.416	0'54.667	0'54.667	219.960				0'53.548	0'53.548	82.318	0'54.610	0'54.610	194.946	
13ª - 2	1'08.396	0'28.680		1'04.693	0'28.370		1'25.983	0'31.315					1'45.830	0'52.281		1'24.894	0'30.284		
13ª - 3	2'10.778	1'02.382		2'07.466	1'02.773		2'38.167	1'12.184					7'42.123	5'56.293	PIT	2'35.968	1'11.074		
14ª - 1	0'35.889	0'35.889	223.603	0'36.396	0'36.396	227.369	0'36.669	0'36.669	223.141				0'54.709	0'54.709	225.000	0'36.646	0'36.646	225.000	
14ª - 2	1'04.123	0'28.233		1'04.928	0'28.532		1'05.559	0'28.890					1'24.124	0'29.415		1'04.953	0'28.307		
14ª - 3	5'35.997	4'31.874	PIT	2'07.968	1'03.040		2'08.360	1'02.801					2'28.139	1'04.015		2'08.665	1'03.711		
15ª - 1	0'52.370	0'52.370	192.171	0'36.406	0'36.406	227.369	0'36.368	0'36.368	225.000				0'36.559	0'36.559	224.533	0'36.205	0'36.205	226.416	
15ª - 2	1'21.731	0'29.361		1'04.807	0'28.401		1'04.934	0'28.566					1'05.252	0'28.693		1'04.399	0'28.194		
15ª - 3	7'33.970	6'12.238	PIT	2'07.476	1'02.668		2'07.214	1'02.281					2'07.186	1'01.935		2'06.733	1'02.333		
16ª - 1	1'37.606	1'37.606	61.539	0'38.381	0'38.381	180.301	0'36.202	0'36.202	226.416				0'36.070	0'36.070	225.470	0'36.095	0'36.095	227.849	
16ª - 2	2'47.942	1'10.337		1'08.608	0'30.227		1'05.182	0'28.980					1'04.218	0'28.149		1'04.221	0'28.126		
16ª - 3				7'30.934	6'22.325	PIT	2'15.452	1'10.270					2'06.114	1'01.896		2'06.183	1'01.962		
17ª - 1				1'04.806	1'04.806	92.072	0'36.301	0'36.301	225.001				0'35.777	0'35.777	225.942	0'35.655	0'35.655	227.849	
17ª - 2				2'13.409	1'08.602		1'04.879	0'28.578					1'03.787	0'28.010		1'03.611	0'27.956		
17ª - 3							2'07.101	1'02.222					2'05.261	1'01.474		7'47.097	6'43.486	PIT	
18ª - 1							1'18.489	1'18.489	224.067				0'35.700	0'35.700	226.416	1'43.889	1'43.889	74.024	
18ª - 2							1'47.695	0'29.206					1'03.889	0'28.189		2'48.466	1'04.577		
18ª - 3							8'17.720	6'30.026	PIT				2'05.542	1'01.653					
19ª - 1							1'07.578	1'07.578	87.450				0'35.705	0'35.705	226.416				
19ª - 2							2'13.495	1'05.917					1'03.608	0'27.904					
19ª - 3													9'58.881	8'55.273	PIT				
20ª - 1													1'15.916	1'15.916	141.547				
20ª - 2													1'55.149	0'39.233					
20ª - 3																			

Vuelta Ideal	
0'35.889	0'35.889
1'04.123	0'28.233
2'06.504	1'02.381

Vuelta Ideal	
0'36.324	0'36.324
1'04.678	0'28.353
2'07.346	1'02.668

Vuelta Ideal	
0'36.202	0'36.202
1'04.768	0'28.565
2'06.990	1'02.222

Vuelta Ideal	
0'36.222	0'36.222
1'04.921	0'28.699
2'08.616	1'03.695

Vuelta Ideal	
0'35.700	0'35.700
1'03.604	0'27.903
2'05.078	1'01.474

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'49.493	0'49.493		0'55.855	0'55.855		0'53.337	0'53.337		0'58.219	0'58.219		0'50.207	0'50.207		0'41.718	0'41.718		
1ª - 2																			
1ª - 3	2'30.644	2'30.644		2'52.228	2'52.228		2'40.833	2'40.834		2'41.322	2'41.322		2'26.146	2'26.147		2'18.678	2'18.678		
2ª - 1	0'45.832	0'45.832	221.312	0'40.773	0'40.773		0'41.498	0'41.498		0'38.583	0'38.583		0'38.774	0'38.774		0'37.237	0'37.237	225.470	
2ª - 2	1'16.097	0'30.264														1'06.314	0'29.077		
2ª - 3	2'22.048	1'05.952		2'20.485	2'20.486		2'21.004	2'21.004		2'15.061	2'15.061		2'14.682	2'14.682		2'11.543	1'05.229		
3ª - 1	0'38.459	0'38.459	222.223	0'37.133	0'37.133	229.788	0'38.481	0'38.481	220.859	0'37.594	0'37.594	220.859	0'36.736	0'36.736	225.470	0'36.718	0'36.718	225.470	
3ª - 2	1'08.495	0'30.036		1'05.730	0'28.597		1'08.078	0'29.597		1'06.273	0'28.679		1'05.304	0'28.568		1'05.762	0'29.044		
3ª - 3	2'15.285	1'06.789		2'09.720	1'03.990		2'14.149	1'06.071		2'11.337	1'05.064		2'09.330	1'04.026		2'09.808	1'04.046		
4ª - 1	0'37.654	0'37.654	218.182	0'37.203	0'37.203	227.369	0'38.121	0'38.121	221.312	0'44.406	0'44.406	219.960	0'37.237	0'37.237	208.495	0'37.241	0'37.241	224.533	
4ª - 2	1'06.596	0'28.942		1'06.285	0'29.082		1'06.815	0'28.694		1'13.336	0'28.929		1'06.317	0'29.080		1'06.208	0'28.967	PIT	
4ª - 3	4'16.000	3'09.404	PIT	2'09.876	1'03.591		2'48.401	1'41.586	PIT	2'17.254	1'03.918		2'11.250	1'04.933		5'23.599	4'17.391	PIT	
5ª - 1	0'47.474	0'47.474	218.182	0'37.138	0'37.138	227.369	0'50.116	0'50.116	217.304	0'36.936	0'36.936	220.409	0'36.589	0'36.589	225.470	0'52.210	0'52.210	225.942	
5ª - 2	1'16.440	0'28.967		1'06.038	0'28.899		1'20.296	0'30.180		1'05.453	0'28.518		1'05.262	0'28.672		1'21.542	0'29.332		
5ª - 3	2'23.226	1'06.786		2'12.005	1'05.968		2'25.876	1'05.579		2'24.152	1'18.699		2'07.837	1'02.575		2'26.383	1'04.841		
6ª - 1	0'37.894	0'37.894	221.766	0'36.590	0'36.590	227.849	0'37.360	0'37.360	223.141	0'38.000	0'38.000	222.681	0'37.239	0'37.239	225.001	0'36.908	0'36.908	194.946	
6ª - 2	1'07.741	0'28.848		1'05.274	0'28.684		1'06.608	0'29.247		1'06.858	0'28.858		1'05.790	0'28.551		1'06.031	0'29.124		
6ª - 3	2'11.781	1'05.039		2'08.487	1'03.213		2'13.716	1'07.109		5'29.438	4'22.580	PIT	9'10.268	8'04.477	PIT	2'12.042	1'06.011		
7ª - 1	0'37.949	0'37.949	183.987	0'35.984	<u>0'35.984</u>	229.788	0'37.328	0'37.328	223.603	0'57.949	0'57.949	208.093	0'50.083	0'50.083	217.304	0'37.445	0'37.445	228.330	
7ª - 2	1'10.405	0'29.457		1'04.648	0'28.664		1'06.135	0'28.806		1'32.385	0'34.436		1'19.784	0'29.700		1'06.292	0'28.847		
7ª - 3	2'16.010	1'05.604		2'07.995	1'03.347		2'10.248	1'04.113		2'39.512	1'07.127		2'24.733	1'04.950		2'09.738	1'03.446		
8ª - 1	0'37.305	0'37.305	219.960	0'38.423	0'38.423	227.849	0'37.300	0'37.300	144.579	0'37.562	0'37.562	221.312	0'36.936	0'36.936	222.223	0'36.528	0'36.528	225.470	
8ª - 2	1'07.695	0'30.389		1'07.124	0'28.700		1'11.205	0'33.906		1'06.527	0'28.965		1'05.932	0'28.996		1'05.358	0'28.829		
8ª - 3	2'11.785	1'04.091		8'03.658	6'56.534	PIT	3'06.438	1'55.233	PIT	2'10.538	1'04.011		2'08.635	1'02.703		<u>2'08.191</u>	<u>1'02.834</u>		
9ª - 1	0'38.594	0'38.594	220.409	0'50.673	0'50.673	220.409	0'46.846	0'46.846	222.223	0'36.580	0'36.580	220.409	0'36.536	0'36.536	224.067	0'36.389	<u>0'36.389</u>	229.788	
9ª - 2	1'07.605	0'29.011		1'20.772	0'30.099		1'16.408	0'29.562		1'05.103	0'28.523		1'04.837	0'28.300		1'05.164	0'28.775		
9ª - 3	2'11.305	1'03.700		2'27.339	1'06.567		2'21.541	1'05.133		2'08.887	1'03.785		2'08.866	1'04.030		2'08.764	1'03.600		
10ª - 1	0'37.271	0'37.271	220.409	0'36.911	0'36.911	224.067	0'36.830	0'36.830	221.766	0'36.131	0'36.131	220.409	0'37.402	0'37.402	224.533	0'36.663	0'36.663	224.067	
10ª - 2	1'07.171	0'29.900		1'05.603	0'28.692		1'05.835	0'29.005		1'04.478	0'28.348		1'06.150	0'28.749		1'06.065	0'29.401		
10ª - 3	10'53.511	9'46.340	PIT	2'08.991	1'03.388		2'10.684	1'04.849		2'07.252	1'02.773		2'08.942	1'02.791		2'09.271	1'03.207		
11ª - 1	0'44.197	0'44.197	219.960	0'36.469	0'36.469	224.067	0'37.218	0'37.218	222.223	0'37.256	0'37.256	219.513	0'39.366	0'39.366	92.308	0'36.622	0'36.622	223.603	
11ª - 2	1'13.489	0'29.292		1'05.241	0'28.773		1'06.184	0'28.965		1'05.813	0'28.558		1'25.392	0'46.025		1'05.374	<u>0'28.752</u>		
11ª - 3	8'30.332	7'16.843	PIT	2'07.891	<u>1'02.649</u>		2'09.947	1'03.763		2'08.359	1'02.545		15'15.169	13'49.778	PIT	7'01.506	5'56.132	PIT	
12ª - 1	0'44.101	0'44.101	218.624	0'41.557	0'41.557	104.248	0'36.993	0'36.993	222.681	0'36.204	0'36.204	220.409	0'52.489	0'52.489	220.859	1'02.671	1'02.671	127.059	
12ª - 2	1'42.091	0'57.990		1'14.686	0'33.129		1'05.684	0'28.692		1'04.502	0'28.297		1'25.799	0'33.310		1'35.495	0'32.824		
12ª - 3	2'48.127	1'06.036		6'29.921	5'15.236	PIT	<u>2'09.699</u>	1'04.014		7'07.137	6'02.636	PIT	2'32.724	1'06.924		8'11.695	6'36.199	PIT	
13ª - 1	0'37.302	0'37.302	224.533	0'52.995	0'52.995	200.372	0'36.894	0'36.894	222.681	1'07.478	1'07.478	155.620	0'36.719	0'36.719	224.067	1'15.164	1'15.164	175.896	
13ª - 2	1'06.145	0'28.843		1'24.002	0'31.007		1'05.434	<u>0'28.539</u>		1'41.824	0'34.345		1'05.226	0'28.507		1'46.037	0'30.873		
13ª - 3	2'10.329	1'04.184		7'14.731	5'50.730	PIT	6'52.493	5'47.059	PIT	9'32.550	7'50.727	PIT	2'10.710	1'05.484		2'55.023	1'08.986		
14ª - 1	0'37.241	0'37.241	221.312	0'56.523	0'56.523	172.524	0'54.144	0'54.144	107.893	0'50.603	0'50.603	211.765	0'36.660	0'36.660	224.067	1'04.953	1'04.953	126.910	
14ª - 2	1'06.011	<u>0'28.770</u>		1'27.235	0'30.712		1'27.985	0'33.840		1'20.623	0'30.020		1'05.110	0'28.450		1'49.220	0'44.266		
14ª - 3	<u>2'09.637</u>	<u>1'03.626</u>		2'36.281	1'09.046		3'15.413	1'47.429		2'25.587	1'04.964		2'07.508	1'02.399		15'41.680	13'52.460	PIT	
15ª - 1	0'36.704	<u>0'36.704</u>	220.409	0'36.929	0'36.929	225.001	0'48.391	0'48.391	162.651	0'36.175	0'36.175	210.938	0'36.289	<u>0'36.289</u>	224.533	1'36.131	1'36.131	66.667	
15ª - 2	1'06.315	0'29.611		1'05.576	0'28.648		1'24.338	0'35.947		1'06.366	0'30.191		1'04.825	0'28.536		2'44.760	1'08.630		
15ª - 3	2'10.170	1'03.855		2'08.779	1'03.203		10'45.347	9'21.009	PIT	2'11.330	1'04.965		<u>2'07.142</u>	<u>1'02.317</u>					
16ª - 1	0'36.759	0'36.759	223.141	0'36.563	0'36.563	225.942	0'45.741	0'45.741	216.001	0'36.012	0'36.012	220.409	0'36.386	0'36.386	224.533				
16ª - 2	1'05.560	0'28.801		1'05.123	0'28.560		1'16.584	0'30.843		1'04.536	0'28.523		1'04.639	<u>0'28.254</u>					
16ª - 3	2'11.959	1'06.399		2'07.857	1'02.734		2'21.254	1'04.670		2'06.989	1'02.454		8'13.645	7'09.005	PIT				
17ª - 1	0'37.321	0'37.321	186.207	0'36.674	0'36.674	225.470	0'37.284	0'37.284	222.223	0'35.946	<u>0'35.946</u>	220.859	1'35.258	1'35.258	62.428				
17ª - 2	1'06.239	0'28.918		1'05.120	<u>0'28.446</u>		1'06.275	0'28.991		1'04.203	<u>0'28.257</u>		2'39.451	1'04.193					
17ª - 3	7'06.328	6'00.089	PIT	<u>2'07.786</u>	1'02.666		2'09.742	<u>1'03.467</u>		<u>2'06.322</u>	<u>1'02.119</u>								
18ª - 1	1'43.430	1'43.430	37.500	0'38.084	0'38.084	225.001	0'36.810	<u>0'36.810</u>	207.294	0'36.076	0'36.076	221.312			</				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	17			18			21			22			23			24		
	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	0'54.621	0'54.621		0'53.354	0'53.354		1'02.360	1'02.360		0'54.012	0'54.012		0'49.773	0'49.773		0'52.370	0'52.370	
1ª - 2																		
1ª - 3	2'41.485	2'41.485		2'31.642	2'31.642		2'42.839	2'42.839		2'35.913	2'35.914		2'34.572	2'34.573		2'38.190	2'38.191	
2ª - 1	0'40.462	0'40.462	211.765	0'38.589	0'38.589		0'38.428	0'38.428		0'38.767	0'38.767		0'38.572	0'38.572		0'39.938	0'39.938	
2ª - 2	1'10.644	0'30.182																
2ª - 3	2'19.648	1'09.005		2'14.244	2'14.245		2'14.055	2'14.055		2'13.620	2'13.620		2'16.308	2'16.308		2'16.518	2'16.518	
3ª - 1	0'39.436	0'39.436	221.766	0'37.565	0'37.565	225.001	0'37.281	0'37.281	226.891	0'37.126	0'37.126	226.891	0'38.282	0'38.282	206.501	0'37.216	0'37.216	219.513
3ª - 2	1'09.788	0'30.352		1'06.822	0'29.256		1'05.949	0'28.667		1'06.180	0'29.054		1'07.751	0'29.469		1'06.708	0'29.492	
3ª - 3	2'17.464	1'07.677		2'11.156	1'04.334		2'10.887	1'04.939		2'11.381	1'05.201		2'16.347	1'08.596		2'12.152	1'05.444	
4ª - 1	0'38.007	0'38.007	221.766	0'37.800	0'37.800	224.533	0'37.161	0'37.161	229.300	0'37.292	0'37.292	225.000	0'39.775	0'39.775	220.859	0'38.894	0'38.894	222.681
4ª - 2	1'07.474	0'29.467		1'06.722	0'28.921		1'05.720	0'28.559		1'06.110	0'28.818		1'09.383	0'29.607		1'08.271	0'29.377	
4ª - 3	2'14.575	1'07.101		2'11.055	1'04.334		2'11.209	1'05.490		2'11.036	1'04.927		2'14.930	1'05.547		2'12.326	1'04.056	
5ª - 1	0'38.133	0'38.133	223.141	0'37.259	0'37.259	225.942	0'36.898	0'36.898	226.891	0'36.531	0'36.531	223.141	0'37.601	0'37.601	223.603	0'37.949	0'37.949	222.223
5ª - 2	1'07.527	0'29.394		1'06.097	0'28.838		1'05.436	0'28.538		1'26.526	0'29.995		1'06.566	0'28.965		1'07.365	0'29.416	
5ª - 3	2'13.911	1'06.383		2'10.292	1'04.195		2'09.321	1'03.884		2'32.838	1'06.312		3'41.483	2'34.917	PIT	2'11.762	1'04.398	
6ª - 1	0'38.305	0'38.305	217.742	0'38.245	0'38.245	226.416	0'37.472	0'37.472	174.758	0'37.256	0'37.256	222.681	0'49.646	0'49.646	215.140	0'36.687	0'36.687	224.067
6ª - 2	1'09.010	0'30.706		1'07.209	0'28.964		1'06.824	0'29.352		1'06.326	0'29.071		1'22.650	0'33.005		1'05.787	0'29.100	
6ª - 3	2'16.506	1'07.496		2'11.226	1'04.017		5'48.043	4'41.219	PIT	2'10.267	1'03.941		2'27.788	1'05.137		2'09.471	1'03.684	
7ª - 1	0'38.262	0'38.262	223.141	0'36.923	0'36.923	226.416	0'49.992	0'49.992	225.470	0'37.705	0'37.705	223.603	0'37.370	0'37.370	225.001	0'36.853	0'36.853	221.766
7ª - 2	1'07.851	0'29.588		1'05.606	0'28.683		1'19.033	0'29.041		1'06.552	0'28.847		1'06.218	0'28.849		1'05.885	0'29.032	
7ª - 3	2'15.574	1'07.723		2'08.849	1'03.243		2'23.230	1'04.197		2'10.455	1'03.903		2'10.597	1'04.378		2'09.472	1'03.586	
8ª - 1	0'37.940	0'37.940	222.681	0'36.667	0'36.667	226.416	0'36.889	0'36.889	225.470	0'36.527	0'36.527	223.141	0'37.697	0'37.697	181.819	0'36.945	0'36.945	223.603
8ª - 2	1'07.258	0'29.318		1'04.974	0'28.307		1'05.339	0'28.450		1'05.481	0'28.953		1'08.373	0'30.675		1'05.684	0'28.740	
8ª - 3	2'12.804	1'05.545		7'58.529	6'53.555	PIT	2'08.472	1'03.132		6'21.993	5'16.512	PIT	2'15.226	1'06.854		2'11.005	1'05.321	
9ª - 1	0'37.422	0'37.422	223.603	0'36.362	0'36.362	222.681	0'43.940	0'43.940	225.942	0'45.633	0'45.633	221.766	0'37.432	0'37.432	219.960	0'37.208	0'37.208	152.543
9ª - 2	1'06.519	0'29.097		1'19.786	0'29.424		1'12.915	0'28.975		1'14.796	0'29.164		1'06.555	0'29.123		1'07.409	0'30.201	
9ª - 3	2'11.529	1'05.010		2'23.475	1'03.690		2'16.091	1'03.176		2'19.578	1'04.782		2'13.086	1'06.530		5'22.022	4'14.613	PIT
10ª - 1	0'38.745	0'38.745	225.942	0'37.872	0'37.872	228.330	0'36.500	0'36.500	226.416	0'36.951	0'36.951	224.067	0'37.061	0'37.061	225.001	0'45.057	0'45.057	221.312
10ª - 2	1'07.769	0'29.023		1'06.505	0'28.633		1'04.705	0'28.206		1'05.806	0'28.855		1'05.702	0'28.641		1'14.273	0'29.216	
10ª - 3	2'12.447	1'04.678		2'11.039	1'04.534		2'07.764	1'03.059		2'11.071	1'05.265		2'09.550	1'03.848		2'18.400	1'04.126	
11ª - 1	0'37.521	0'37.521	224.067	0'36.788	0'36.788	225.000	0'36.344	0'36.344	226.416	0'38.591	0'38.591	225.470	0'36.942	0'36.942	225.001	0'37.273	0'37.273	221.312
11ª - 2	1'06.919	0'29.398		1'05.012	0'28.224		1'04.578	0'28.235		1'07.305	0'28.714		1'05.492	0'28.550		1'06.140	0'28.867	
11ª - 3	9'22.519	8'15.600	PIT	6'33.871	5'28.860	PIT	2'07.531	1'02.952		2'10.655	1'03.350		2'08.735	1'03.242		2'09.835	1'03.695	
12ª - 1	0'53.815	0'53.815	216.868	0'49.423	0'49.423	224.067	0'36.379	0'36.379	184.616	0'36.251	0'36.251	225.000	0'37.155	0'37.155	222.681	0'36.590	0'36.590	221.766
12ª - 2	1'25.434	0'31.619		1'20.356	0'30.933		1'05.023	0'28.643		1'04.673	0'28.422		1'07.495	0'30.340		1'05.127	0'28.537	
12ª - 3	9'22.165	7'31.732	PIT	8'51.059	7'30.703	PIT	7'14.104	6'09.082	PIT	7'16.320	6'11.647	PIT	2'13.214	1'05.718		2'08.459	1'03.333	
13ª - 1	0'54.172	0'54.172	219.513	0'54.770	0'54.770	187.827	0'54.112	0'54.112	153.410	0'48.222	0'48.222	103.548	0'37.400	0'37.400	81.387	30'01.601	30'01.601	71.053
13ª - 2	1'23.751	0'29.579		1'24.281	0'29.512		1'25.910	0'31.798		1'36.699	0'47.477		1'20.601	0'43.201		31'23.118	1'21.517	
13ª - 3	2'31.936	1'08.185		2'31.719	1'07.437		7'01.705	5'35.795	PIT	7'40.600	6'04.901	PIT	5'37.574	4'16.972	PIT			
14ª - 1	0'42.217	0'42.217	223.141	1'02.716	1'02.716	226.416	0'48.063	0'48.063	220.859	0'57.953	0'57.953	218.624	4'56.769	4'56.769	164.886			
14ª - 2	1'11.570	0'29.353		1'33.822	0'31.105		1'19.773	0'31.709		1'27.992	0'30.039		5'29.156	0'32.387				
14ª - 3	2'16.953	1'05.383		2'37.579	1'03.758		2'26.313	1'06.540		2'33.130	1'05.138		8'13.921	2'44.765	PIT			
15ª - 1	0'37.250	0'37.250	223.603	0'37.183	0'37.183	229.788	0'36.911	0'36.911	225.001	0'36.831	0'36.831	224.533	0'55.514	0'55.514	209.709			
15ª - 2	1'06.614	0'29.365		1'05.583	0'28.400		1'05.549	0'28.638		1'05.406	0'28.575		1'25.000	0'29.485				
15ª - 3	2'11.356	1'04.741		2'08.190	1'02.607		2'08.360	1'02.810		2'09.425	1'04.020		2'30.729	1'05.730				
16ª - 1	0'37.181	0'37.181	224.067	0'36.347	0'36.347	228.814	0'36.034	0'36.034	227.369	0'36.542	0'36.542	225.470	0'37.096	0'37.096	225.942			
16ª - 2	1'06.179	0'28.998		1'04.686	0'28.339		1'04.097	0'28.064		1'05.329	0'28.787		1'06.019	0'28.923				
16ª - 3	2'10.362	1'04.184		2'07.307	1'02.621		2'06.178	1'02.081		2'08.917	1'03.588		2'09.947	1'03.928				
17ª - 1	0'37.098	0'37.098	224.067	0'36.220	0'36.220	227.849	0'36.077	0'36.077	227.849	0'36.567	0'36.567	225.470	0'37.701	0'37.701	227.369			
17ª - 2	1'06.009	0'28.911		1'04.360	0'28.139		1'04.307	0'28.230		1'05.262	0'28.695		1'06.610	0'28.909				
17ª - 3	2'11.066	1'05.057		2'07.017	1'02.657		2'06.269	1'01.962		2'08.973	1'03.710		2'10.042	1'03.432				
18ª - 1	0'38.322	0'38.322	175.610	0'37.527	0'37.527	222.681	0'36.231	0'36.231	228.814	0'36.373	0'36.373	225.470	0'37.008	0'37.008	224.067			
18ª - 2	1'08.761	0'30.439		1'06.516	0'28.989		1'04.302	0'28.071		1'05.110	0'28.738		1'06.514	0'29.506				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	26			27			28			29			30			31		
	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	1'00.002	1'00.002		0'52.795	0'52.795		0'49.525	0'49.525		0'50.220	0'50.220		0'56.974	0'56.974		0'41.804	0'41.804	
1ª - 2																		
1ª - 3	4'26.856	4'26.857	PIT	2'33.193	2'33.194		2'34.638	2'34.639		2'27.837	2'27.837		2'40.508	2'40.508		2'20.172	2'20.172	
2ª - 1	0'51.400	0'51.400	220.859	0'38.328	0'38.328	225.942	0'37.386	0'37.386	0.003	0'37.187	0'37.187		0'38.190	0'38.190		0'37.286	0'37.286	227.369
2ª - 2	1'21.082	0'29.682		1'07.642	0'29.313		1'07.591	0'30.205								1'06.326	0'29.041	
2ª - 3	2'27.705	1'06.623		2'12.743	1'05.101		2'11.578	1'03.987		2'12.101	2'12.102		2'16.834	2'16.835		2'11.495	1'05.169	
3ª - 1	0'37.732	0'37.732	222.223	0'37.496	0'37.496	226.891	0'37.237	0'37.237	200.372	0'36.923	0'36.923	224.533	0'38.065	0'38.065	224.533	0'37.224	0'37.224	228.330
3ª - 2	1'07.082	0'29.351		1'06.523	0'29.026		1'06.124	0'28.887		1'05.824	0'28.902		1'07.720	0'29.655		1'06.208	0'28.984	
3ª - 3	2'12.464	1'05.382		2'11.108	1'04.586		2'12.368	1'06.244		2'08.614	1'02.790		2'13.915	1'06.195		2'09.832	1'03.624	
4ª - 1	0'36.936	0'36.936	224.533	0'37.029	0'37.029	227.369	0'38.436	0'38.436	225.001	0'36.787	0'36.787	224.533	0'37.489	0'37.489	222.681	0'37.186	0'37.186	228.330
4ª - 2	1'06.247	0'29.311		1'05.827	0'28.797		1'07.178	0'28.743		1'05.633	0'28.847		1'06.932	0'29.443		1'05.947	0'28.760	
4ª - 3	2'21.597	1'15.350		2'09.349	1'03.522		2'10.718	1'03.540		2'09.001	1'03.367		2'12.445	1'05.513		2'10.529	1'04.582	
5ª - 1	0'37.904	0'37.904	222.681	0'36.332	0'36.332	227.849	0'37.086	0'37.086	225.000	0'36.320	0'36.320	226.416	0'37.668	0'37.668	223.141	0'36.447	0'36.447	229.300
5ª - 2	1'07.139	0'29.235		1'05.029	0'28.698		1'05.793	0'28.707		1'04.989	0'28.670		1'07.553	0'29.885		1'04.992	0'28.546	
5ª - 3	3'40.952	2'33.813	PIT	2'08.493	1'03.464		2'08.993	1'03.201		2'08.061	1'03.072		2'14.616	1'07.063		2'08.517	1'03.525	
6ª - 1	0'52.169	0'52.169	225.001	0'37.258	0'37.258	202.627	0'37.190	0'37.190	219.960	0'36.686	0'36.686	225.470	0'37.843	0'37.843	222.223	0'37.273	0'37.273	227.369
6ª - 2	1'21.670	0'29.501		1'09.481	0'32.223		1'05.856	0'28.666		1'05.197	0'28.512		1'07.209	0'29.366		1'06.758	0'29.484	
6ª - 3	2'29.583	1'07.913		2'15.474	1'05.994		2'09.282	1'03.426		2'08.042	1'02.844		2'12.868	1'05.659		2'19.209	1'12.452	
7ª - 1	0'43.559	0'43.559	204.546	0'36.544	0'36.544	228.330	0'39.157	0'39.157	215.569	0'35.692	<u>0'35.692</u>	224.533	0'38.229	0'38.229	225.000	0'36.218	0'36.218	227.369
7ª - 2	1'15.226	0'31.668		1'05.038	0'28.494		1'08.917	0'29.760		1'04.553	0'28.860		1'08.406	0'30.176		1'04.705	0'28.487	
7ª - 3	2'23.707	1'08.480		2'12.662	1'07.624		1'009.937	0'01.020	PIT	2'07.400	1'02.848		1'123.114	1'014.709	PIT	2'12.646	1'07.941	
8ª - 1	0'38.040	0'38.040	221.312	0'36.430	0'36.430	140.993	0'49.321	0'49.321	204.934	0'36.334	0'36.334	225.001	0'48.644	0'48.644	220.409	0'37.148	0'37.148	226.891
8ª - 2	1'07.279	0'29.239		1'07.127	0'30.698		1'21.906	0'32.586		1'04.940	0'28.607		1'18.650	0'30.006		1'05.923	0'28.774	
8ª - 3	<u>2'11.775</u>	1'04.497		2'16.638	1'09.511		2'25.919	1'04.012		9'18.739	8'13.799	PIT	2'23.830	1'05.181		5'06.455	4'00.532	PIT
9ª - 1	0'36.687	<u>0'36.687</u>	223.141	0'36.530	0'36.530	227.369	0'36.976	0'36.976	223.141	0'47.803	0'47.803	222.223	0'37.286	0'37.286	221.312	0'49.349	0'49.349	219.960
9ª - 2	1'05.849	0'29.162		1'05.933	0'29.403		1'05.461	<u>0'28.485</u>		1'17.259	0'29.456		1'07.283	0'29.997		1'19.870	0'30.458	
9ª - 3	7'34.940	6'29.092	PIT	2'08.976	1'03.043		2'08.569	1'03.108		2'20.486	1'03.227		6'49.840	5'42.557	PIT	2'25.693	1'05.886	
10ª - 1	0'47.646	0'47.646	127.811	0'36.342	0'36.342	228.330	0'39.574	0'39.574	223.141	0'36.138	0'36.138	223.603	0'59.218	0'59.218	125.875	0'36.307	0'36.307	225.942
10ª - 2	1'21.194	0'33.548		1'05.128	0'28.786		1'08.451	0'28.878		1'04.699	0'28.561		1'32.284	0'33.067		1'04.965	0'28.658	
10ª - 3	4'26.759	4'26.565	PIT	2'08.445	1'03.317		14'16.481	13'08.029	PIT	2'06.794	1'02.095		8'09.406	6'37.122	PIT	2'07.811	1'02.846	
11ª - 1	0'53.457	0'53.457	213.439	0'36.327	0'36.327	227.849	0'57.735	0'57.735	119.867	0'39.616	0'39.616	211.351	0'56.019	0'56.019	222.223	0'35.947	<u>0'35.947</u>	227.369
11ª - 2	1'24.413	0'30.955		1'04.963	0'28.636		1'30.116	0'32.381		1'10.085	0'30.470		1'25.798	0'29.779		1'04.182	<u>0'28.235</u>	
11ª - 3	8'59.120	7'34.708	PIT	2'07.267	1'02.304		3'07.208	1'37.092		14'01.900	12'51.814	PIT	2'31.194	1'05.396		2'10.094	1'05.912	
12ª - 1	1'06.008	1'06.008	219.960	0'36.166	0'36.166	226.891	0'37.879	0'37.879	225.470	0'58.631	0'58.631	220.859	0'37.225	0'37.225	225.470	0'46.752	0'46.752	220.409
12ª - 2	1'35.875	0'29.867		1'04.635	0'28.470		1'07.118	0'29.239		1'28.784	0'30.152		1'06.547	0'29.322		1'16.973	0'30.222	
12ª - 3	2'44.833	1'08.959		2'07.147	1'02.511		2'10.173	1'03.056		2'33.956	1'05.173		2'11.688	1'05.141		14'39.324	13'22.351	PIT
13ª - 1	0'39.702	0'39.702	224.533	0'36.087	0'36.087	227.369	0'35.302	<u>0'35.302</u>	145.357	0'36.455	0'36.455	226.891	0'37.275	0'37.275	225.470	1'05.042	1'05.042	224.067
13ª - 2	1'08.991	0'29.289		1'04.315	<u>0'28.228</u>		1'06.289	0'30.987		1'04.826	0'28.371		1'06.027	<u>0'28.751</u>		1'33.989	0'28.948	
13ª - 3	2'12.730	1'03.739		15'05.012	14'00.697	PIT	2'11.687	1'05.398		2'08.805	1'03.979		2'09.599	<u>1'03.573</u>		2'43.023	1'09.034	
14ª - 1	0'36.904	0'36.904	224.067	0'49.360	0'49.360	211.351	0'36.845	0'36.845	224.067	0'36.006	0'36.006	226.416	0'36.938	0'36.938	226.416	0'36.347	0'36.347	226.416
14ª - 2	1'06.161	0'29.257		1'20.106	0'30.746		1'05.434	0'28.588		1'04.455	0'28.449		1'06.730	0'29.791		1'04.755	0'28.408	
14ª - 3	3'06.419	2'00.258	PIT	2'25.937	1'05.832		2'07.892	<u>1'02.458</u>		2'11.046	1'06.591		2'10.576	1'03.847		2'08.118	1'03.363	
15ª - 1	0'45.889	0'45.889	220.859	0'36.681	0'36.681	225.942	0'35.428	0'35.428	225.001	0'35.866	0'35.866	226.891	0'36.798	<u>0'36.798</u>	226.416	0'36.663	0'36.663	228.330
15ª - 2	1'16.288	0'30.399		1'05.287	0'28.606		1'04.036	0'28.608		1'04.230	<u>0'28.364</u>		1'05.671	0'28.873		1'05.186	0'28.523	
15ª - 3	2'20.024	<u>1'03.736</u>		2'07.978	1'02.691		<u>2'07.832</u>	1'03.796		<u>2'05.881</u>	<u>1'01.651</u>		<u>2'09.514</u>	1'03.843		2'09.974	1'04.787	
16ª - 1	0'36.746	0'36.746	224.067	0'36.101	0'36.101	226.891	0'38.330	0'38.330	194.595	0'52.112	0'52.112	183.051	0'37.019	0'37.019	225.000	0'36.133	0'36.133	225.942
16ª - 2	1'05.665	<u>0'28.919</u>		1'04.538	0'28.437		1'08.693	0'30.364		1'24.898	0'32.785		1'06.101	0'29.082		1'04.485	0'28.352	
16ª - 3	7'23.633	6'17.968	PIT	2'06.887	1'02.350		6'49.108	5'40.415	PIT	2'28.449	1'03.552		7'14.038	6'07.938	PIT	2'07.165	1'02.680	
17ª - 1	1'42.902	1'42.902	71.857	0'35.832	<u>0'35.832</u>	227.369	1'28.972	1'28.972	67.248	0'36.135	0'36.135	156.296	1'39.944	1'39.944	91.994	0'36.243	0'36.243	225.942
17ª - 2	2'47.313	1'04.412		1'04.344	0'28.511		2'36.467	1'07.495		1'08.725	0'32.590		2'47.735	1'07.791		1'04.577	0'28.334	
17ª - 3				<u>2'06.436</u>	<u>1'02.093</u>					7'40.158	6'31.433	PIT				<u>2'07.116</u>	<u>1'02.540</u>	
18ª - 1				0'36														

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	32			40			41			42			43			44		
	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	0'53.544	0'53.544		0'56.726	0'56.726		1'03.836	1'03.836		0'56.398	0'56.398		0'53.938	0'53.938		0'58.905	0'58.905	
1ª - 2																		
1ª - 3	2'47.379	2'47.379		2'43.053	2'43.053		2'55.877	2'55.877		2'37.987	2'37.987		2'31.445	2'31.445		2'54.493	2'54.494	
2ª - 1	0'43.089	0'43.089		0'39.614	0'39.614		0'41.252	0'41.252	223.603	0'38.705	0'38.705		0'37.397	0'37.397	227.849	0'43.578	0'43.578	174.758
2ª - 2							1'11.919	0'30.667		1'06.818	0'29.421		1'06.818	0'29.421		1'16.680	0'33.102	
2ª - 3	2'19.576	2'19.576		2'18.446	2'18.446		2'21.671	1'09.752		6'00.333	6'00.334	PIT	2'12.108	1'05.290		2'28.148	1'11.467	
3ª - 1	0'37.409	0'37.409	226.416	0'37.737	0'37.737	227.849	0'40.419	0'40.419	227.849	0'55.796	0'55.796	227.369	0'37.262	0'37.262	230.770	0'40.078	0'40.078	182.742
3ª - 2	1'06.896	0'29.488		1'06.790	0'29.053		1'10.666	0'30.247		1'25.056	0'29.260		1'06.487	0'29.225		1'11.917	0'31.840	
3ª - 3	2'12.021	1'05.125		2'13.174	1'06.384		2'20.699	1'10.033		2'31.984	1'06.928		2'16.311	1'09.823		4'00.464	2'48.547	
4ª - 1	0'36.950	0'36.950	231.264	0'37.777	0'37.777	230.278	0'39.184	0'39.184	225.942	0'37.453	0'37.453	228.814	0'36.955	0'36.955	228.814			206.897
4ª - 2	1'05.618	0'28.668		1'06.529	0'28.753		1'09.393	0'30.209		1'06.252	0'28.799		1'05.826	0'28.872		1'14.685	1'14.685	
4ª - 3	2'09.457	1'03.839		2'11.249	1'04.719		2'17.856	1'08.463		2'10.663	1'04.410		2'10.208	1'04.382		2'22.364	1'07.679	
5ª - 1	0'37.076	0'37.076	231.760	0'38.830	0'38.830	226.891	0'39.366	0'39.366	226.891	0'37.788	0'37.788	229.300	0'42.153	0'42.153	227.369	0'37.957	0'37.957	222.223
5ª - 2	1'05.926	0'28.850		1'08.040	0'29.209		1'09.287	0'29.920		1'06.419	0'28.631		1'12.558	0'30.405		1'07.286	0'29.329	
5ª - 3	2'12.389	1'06.463		2'18.079	1'10.040		2'18.770	1'09.483		2'10.839	1'04.420		2'18.215	1'05.657		2'13.184	1'05.899	
6ª - 1	0'36.777	0'36.777	226.416	0'37.800	0'37.800	211.351	0'38.727	0'38.727	227.369	0'36.559	0'36.559	230.278	0'36.997	0'36.997	229.300			217.742
6ª - 2	1'06.512	0'29.735		1'06.739	0'28.939		1'08.187	0'29.460		1'05.171	0'28.612		1'05.781	0'28.785		1'06.567	1'06.568	
6ª - 3	2'09.093	1'02.582		2'11.595	1'04.856		2'16.159	1'07.971		7'00.673	5'55.503	PIT	2'10.656	1'04.874		2'16.737	1'10.169	
7ª - 1	0'57.633	0'57.633	168.751	0'37.521	0'37.521	230.770	0'44.250	0'44.250	226.891	0'53.737	0'53.737	125.000	0'37.056	0'37.056	230.278			
7ª - 2	1'16.181	0'30.548		1'06.231	0'28.710		1'15.494	0'31.244		1'27.375	0'33.638		1'05.791	0'28.735				
7ª - 3	3'10.0268	2'32.087	PIT	2'10.440	1'04.209		2'24.843	1'09.348		2'45.224	1'17.850		2'11.396	1'05.604		2'13.991	2'13.992	
8ª - 1	1'04.201	1'04.201	224.067	0'36.752	0'36.752	231.264	0'40.231	0'40.231	227.369	0'37.097	0'37.097	230.278	0'38.383	0'38.383	151.473			217.304
8ª - 2	1'33.553	0'29.352		1'05.347	0'28.595		1'10.023	0'29.793		1'05.976	0'28.878		1'10.932	0'32.549		1'06.246	1'06.246	
8ª - 3	2'40.904	1'07.352		3'26.328	2'20.982	PIT	2'17.040	1'07.017		2'14.027	1'08.051		2'20.610	1'09.678		6'02.958	4'56.712	
9ª - 1	0'37.027	0'37.027	225.470	0'42.633	0'42.633	228.814	0'40.167	0'40.167	227.369	0'36.438	0'36.438	228.330	0'36.591	0'36.591	227.849	0'53.371	0'53.371	
9ª - 2	1'06.228	0'29.201		1'11.488	0'28.854		1'09.741	0'29.575		1'04.837	0'28.398		1'05.320	0'28.729				
9ª - 3	2'08.828	1'02.600		2'17.682	1'06.194		2'15.360	1'05.618		2'08.158	1'03.321		2'08.667	1'03.347		2'36.228	2'36.229	
10ª - 1	0'36.891	0'36.891	227.369	0'36.770	0'36.770	229.788	0'38.008	0'38.008	229.788	0'39.979	0'39.979	97.650	0'36.500	0'36.500	230.278	0'37.288	0'37.288	217.742
10ª - 2	1'05.580	0'28.689		1'05.423	0'28.654		1'07.900	0'29.891		1'26.028	0'46.049		1'05.288	0'28.788		1'06.506	0'29.218	
10ª - 3	2'09.042	1'03.462		2'08.698	1'03.274		2'14.612	1'06.713		5'49.351	4'23.323	PIT	7'29.070	6'33.782	PIT	6'26.940	5'20.434	
11ª - 1	0'36.527	0'36.527	226.891	0'36.606	0'36.606	229.788	0'39.164	0'39.164	226.416	1'02.171	1'02.171	141.177	1'04.122	1'04.122	105.161			
11ª - 2	1'05.087	0'28.560		1'05.142	0'28.536		1'08.810	0'29.646		1'36.172	0'34.001		1'52.641	0'48.519				
11ª - 3	2'08.034	1'02.947		2'08.309	1'03.167		2'14.517	1'05.707		8'07.618	6'31.446	PIT	5'32.679	3'40.038	PIT	8'28.811	8'28.812	PIT
12ª - 1	0'36.381	0'36.381	205.324	0'36.163	0'36.163	230.770	0'37.839	0'37.839	225.942	0'59.370	0'59.370	143.618	0'50.161	0'50.161	225.942			178.218
12ª - 2	1'05.097	0'28.716		1'04.644	0'28.480		1'06.881	0'29.042		1'32.199	0'32.828		1'19.148	0'28.986		1'26.463	1'26.463	
12ª - 3	8'40.005	7'34.907	PIT	2'07.527	1'02.884		6'50.192	5'43.311	PIT	2'40.657	1'08.459		8'32.834	7'13.687	PIT	2'34.529	1'08.067	
13ª - 1	1'31.243	1'31.243		0'36.145	0'36.145	230.770	1'00.957	1'00.957	211.351	0'36.498	0'36.498	226.416	0'49.826	0'49.826	221.766	0'37.853	0'37.853	218.624
13ª - 2				1'04.298	0'28.154		1'31.565	0'30.609		1'05.317	0'28.819		1'23.521	0'33.695		1'06.914	0'29.060	
13ª - 3				2'06.838	1'02.539		9'43.142	8'11.576	PIT	2'08.546	1'03.229		2'32.701	1'09.179		2'11.169	1'04.255	
14ª - 1				0'40.560	0'40.560	79.121	0'54.852	0'54.852	214.712	0'36.489	0'36.489	229.788	0'36.998	0'36.998	228.330	0'37.713	0'37.713	218.182
14ª - 2				1'17.955	0'37.395		1'27.705	0'32.853		1'04.857	0'28.368		1'06.726	0'29.729		1'06.690	0'28.977	
14ª - 3				13'18.705	12'00.750	PIT	2'35.688	1'07.983		2'07.909	1'03.052		2'09.735	1'03.008		2'10.542	1'03.852	
15ª - 1				0'44.298	0'44.298	225.942	0'38.044	0'38.044	227.849	0'41.968	0'41.968	141.362	0'36.935	0'36.935	228.330	0'36.756	0'36.756	218.624
15ª - 2				1'13.370	0'29.072		1'06.951	0'28.907		1'17.486	0'35.518		1'05.439	0'28.504		1'05.580	0'28.823	
15ª - 3				2'18.186	1'04.816		2'12.724	1'05.773		2'25.186	1'07.700		2'08.813	1'03.374		2'12.273	1'06.694	
16ª - 1				0'36.787	0'36.787	228.330	0'37.389	0'37.389	227.849	0'36.381	0'36.381	228.330	0'36.383	0'36.383	226.416	0'36.822	0'36.822	219.960
16ª - 2				1'05.356	0'28.569		1'06.468	0'29.079		1'04.705	0'28.324		1'04.833	0'28.450		1'05.624	0'28.802	
16ª - 3				2'08.703	1'03.348		2'10.770	1'04.302		2'07.824	1'03.118		2'07.373	1'02.540		2'09.055	1'03.431	
17ª - 1				0'36.118	0'36.118	229.300	0'37.553	0'37.553	226.891	0'36.697	0'36.697	144.193	0'36.252	0'36.252	228.814	0'36.660	0'36.660	147.743
17ª - 2				1'04.773	0'28.655		1'06.521	0'28.968		1'08.188	0'31.490		1'04.716	0'28.464		1'08.086	0'31.426	
17ª - 3				2'11.034	1'06.261		2'10.582	1'04.062		7'49.565	6'41.377	PIT	2'07.156	1'02.441		7'57.099	6'49.014	PIT
18ª - 1				0'36.420	0'36.420	227.849	0'37.432	0'37.432	226.416	0'56.700	0'56.700	76.924	0'35.961	0'35.961	227.369	1'04.689	1'04.689	86.817
18ª - 2				1'05.932	0'29.512		1'06.639	0'29.207		1'53.089	0'56.388		1'04.277	0'28.316		2'12.370	1'07.682	
18ª - 3				2'10.966	1'05.034		8'45.459	7'38.820	PIT				8'02.888	6'58.611				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	45			55			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	0'50.329	0'50.329		0'56.067	0'56.067		1'05.084	1'05.084		0'50.182	0'50.182		0'57.016	0'57.016	
1ª - 2															
1ª - 3	2'30.869	2'30.870		2'39.531	2'39.532		4'53.053	4'53.054	PIT	2'31.078	2'31.079		4'49.455	4'49.455	PIT
2ª - 1	0'37.842	0'37.842		0'38.536	0'38.536		0'59.205	0'59.205	169.015	0'38.392	0'38.392		0'47.234	0'47.234	166.925
2ª - 2							1'31.048	0'31.844					1'18.044	0'30.811	
2ª - 3	2'16.843	2'16.843		2'16.260	2'16.261		2'42.217	1'11.168		2'14.974	2'14.975		2'52.095	1'34.050	
3ª - 1	0'42.377	0'42.377	169.279	0'40.417	0'40.417	208.898	0'40.570	0'40.570	175.610	0'37.758	0'37.758	227.849	0'38.330	0'38.330	222.223
3ª - 2	1'16.550	0'34.174		1'09.632	0'29.215		1'12.502	0'31.932		1'07.004	0'29.247		1'07.758	0'29.428	
3ª - 3	4'06.735	2'50.184	PIT	2'15.334	1'05.702		2'21.250	1'08.747		2'12.828	1'05.823		2'13.167	1'05.408	
4ª - 1	0'43.913	0'43.913	204.159	0'37.512	0'37.512	220.859	0'38.587	0'38.587	219.513	0'37.112	0'37.112	229.300	0'37.227	0'37.227	219.960
4ª - 2	1'13.966	0'30.053		1'06.680	0'29.168		1'08.848	0'30.262		1'05.889	0'28.777		1'06.593	0'29.366	
4ª - 3	2'20.853	1'06.887		2'12.462	1'05.781		2'15.434	1'06.585		2'10.091	1'04.201		2'11.155	1'04.562	
5ª - 1	0'37.294	0'37.294	227.369	0'37.349	0'37.349	202.627	0'38.587	0'38.587	221.312	0'37.089	0'37.089	221.312	0'37.238	0'37.238	224.067
5ª - 2	1'06.149	0'28.855		1'06.323	0'28.973		1'08.897	0'30.311		1'05.841	0'28.752		1'06.456	0'29.218	
5ª - 3	2'10.879	1'04.730		2'13.771	1'07.449		2'15.880	1'06.983		2'10.300	1'04.459		2'10.029	1'03.573	
6ª - 1	0'37.877	0'37.877	227.369	0'37.325	0'37.325	223.603	0'37.575	0'37.575	222.681	0'36.758	0'36.758	228.330	0'38.228	0'38.228	224.533
6ª - 2	1'06.709	0'28.831		1'06.867	0'29.542		1'06.916	0'29.341		1'05.565	0'28.806		1'07.110	0'28.881	
6ª - 3	2'10.709	1'04.000		2'12.803	1'05.936		2'12.839	1'05.923		2'09.233	1'03.669		2'10.893	1'03.783	
7ª - 1	0'40.278	0'40.278	210.117	0'38.212	0'38.212	216.001	0'39.001	0'39.001	156.977	0'36.749	0'36.749	230.278	0'37.161	0'37.161	135.679
7ª - 2	1'12.009	0'31.731		1'07.552	0'29.340		1'09.609	0'30.608		1'05.509	0'28.760		1'07.199	0'30.038	
7ª - 3	2'16.439	1'04.430		2'15.781	1'08.229		2'18.720	1'09.111		2'09.353	1'03.845		2'16.350	1'09.151	
8ª - 1	0'38.137	0'38.137	226.891	0'42.264	0'42.264	220.409	0'37.726	0'37.726	216.001	0'36.901	0'36.901	226.891	0'37.587	0'37.587	228.330
8ª - 2	1'06.815	0'28.678		1'13.093	0'30.829		1'08.156	0'30.429		1'06.996	0'30.095		1'06.526	0'28.939	
8ª - 3	2'12.154	1'05.339		2'21.626	1'08.532		2'14.491	1'06.336		4'56.121	3'49.125	PIT	2'10.368	1'03.843	
9ª - 1	0'37.167	0'37.167	226.416	0'37.236	0'37.236	225.942	0'37.225	0'37.225	222.681	0'49.630	0'49.630	168.487	0'36.444	0'36.444	226.416
9ª - 2	1'05.955	0'28.788		1'05.950	0'28.714		1'06.216	0'28.991		1'25.109	0'35.479		1'05.223	0'28.779	
9ª - 3	2'09.701	1'03.747		2'10.426	1'04.476		2'11.123	1'04.907		2'35.748	1'10.638		2'08.207	1'02.984	
10ª - 1	0'37.612	0'37.612	225.470	0'37.165	0'37.165	223.603	0'37.500	0'37.500	220.859	0'40.955	0'40.955	193.896	0'36.260	0'36.260	227.369
10ª - 2	1'06.262	0'28.650		1'06.178	0'29.012		1'06.680	0'29.179		1'13.775	0'32.820		1'04.798	0'28.537	
10ª - 3	2'09.368	1'03.106		2'09.739	1'03.561		2'10.909	1'04.230		2'24.358	1'10.583		2'08.090	1'03.292	
11ª - 1	0'37.277	0'37.277	224.067	0'36.758	0'36.758	225.470	0'38.220	0'38.220	220.859	0'38.294	0'38.294	219.513	0'47.041	0'47.041	121.349
11ª - 2	1'06.349	0'29.071		1'05.529	0'28.771		1'07.487	0'29.266		1'09.188	0'30.894		1'40.464	0'53.422	
11ª - 3	2'09.686	1'03.338		2'09.175	1'03.645		10'19.883	9'12.397	PIT	2'15.152	1'05.964		2'44.863	1'04.400	
12ª - 1	0'36.832	0'36.832	227.849	1'12.487	1'12.487	224.533	1'03.949	1'03.949	154.286	0'36.417	0'36.417	228.330	0'36.132	0'36.132	224.067
12ª - 2	1'05.285	0'28.453		1'41.752	0'29.265		1'38.760	0'34.811		1'04.870	0'28.453		1'04.731	0'28.599	
12ª - 3	2'08.747	1'03.462		2'45.940	1'04.188		7'51.624	6'12.864	PIT	5'53.524	4'48.654	PIT	7'04.573	5'59.842	PIT
13ª - 1	0'37.663	0'37.663	83.657	0'37.027	0'37.027	224.067	0'54.885	0'54.885	218.182	0'44.084	0'44.084	226.891	0'49.146	0'49.146	84.574
13ª - 2	1'20.661	0'42.998		1'05.663	0'28.635		1'24.718	0'29.833		1'12.869	0'28.785		1'34.892	0'45.747	
13ª - 3	4'59.413	3'38.752	PIT	7'35.659	6'29.997	PIT	2'30.392	1'05.675		8'38.204	7'25.335	PIT	7'58.368	6'23.475	PIT
14ª - 1	0'47.307	0'47.307	224.533	0'49.534	0'49.534	110.430	0'37.365	0'37.365	220.409	0'52.353	0'52.353	211.351	1'12.573	1'12.573	221.312
14ª - 2	1'16.506	0'29.199		1'21.188	0'31.654		1'07.391	0'30.026		1'24.768	0'32.414		1'42.102	0'29.529	
14ª - 3	8'51.690	7'35.185		8'37.863	7'16.675	PIT	2'14.267	1'06.876		2'33.529	1'08.761		2'47.185	1'05.083	
15ª - 1	0'55.951	0'55.951	227.849	0'55.947	0'55.947	222.681	0'37.118	0'37.118	223.141	0'36.546	0'36.546	226.416	0'37.916	0'37.916	224.067
15ª - 2	1'25.424	0'29.473		1'25.594	0'29.647		1'05.711	0'28.593		1'05.678	0'29.132		1'06.961	0'29.045	
15ª - 3	2'31.455	1'06.031		2'29.647	1'04.053		2'08.576	1'02.865		2'14.326	1'08.647		2'09.713	1'02.752	
16ª - 1	0'36.557	0'36.557	227.369	0'36.833	0'36.833	222.223	0'36.445	0'36.445	223.141	0'36.167	0'36.167	228.814	0'35.951	0'35.951	224.067
16ª - 2	1'05.522	0'28.965		1'05.620	0'28.787		1'05.202	0'28.757		1'04.373	0'28.206		1'04.462	0'28.512	
16ª - 3	2'08.596	1'03.074		2'08.825	1'03.205		2'07.741	1'02.540		2'06.968	1'02.595		2'07.318	1'02.856	
17ª - 1	0'38.805	0'38.805	228.814	0'36.769	0'36.769	224.533	0'36.135	0'36.135	223.141	0'36.000	0'36.000	228.330	0'36.113	0'36.113	223.141
17ª - 2	1'07.664	0'28.860		1'05.546	0'28.777		1'04.815	0'28.680		1'05.114	0'29.114		1'04.622	0'28.509	
17ª - 3	2'11.178	1'03.513		2'09.443	1'03.898		2'07.326	1'02.511		2'07.453	1'02.339		2'06.891	1'02.269	
18ª - 1	0'36.813	0'36.813	228.814	0'37.109	0'37.109	224.533	0'40.061	0'40.061	174.194	0'36.059	0'36.059	229.300	0'35.805	0'35.805	225.942
18ª - 2	1'05.205	0'28.392		1'05.846	0'28.737		1'11.399	0'31.338		1'04.756	0'28.697		1'04.330	0'28.525	
18ª - 3	2'08.260	1'03.055		2'09.526	1'03.680		7'07.502	5'56.103	PIT	2'06.966	1'02.209		2'06.906	1'02.576	
19ª - 1	0'36.725	0'36.725	227.849	0'36.464	0'36.464	220.409	1'18.346	1'18.346	87.734	0'35.911	0'35.911	229.300	0'35.763	0'35.763	154.950
19ª - 2	1'05.137	0'28.412		1'04.763	0'28.299		2'20.740	1'02.394		1'04.120	0'28.210		1'05.345	0'29.582	
19ª - 3	2'08.498	1'03.361		2'08.017	1'03.253					6'59.991	5'55.871	PIT	6'32.655	5'27.310	PIT
20ª - 1	0'36.731	0'36.731	127.660	0'46.494	0'46.494	137.756				1'46.124	1'46.124	73.221	1'43.183	1'43.183	71.953
20ª - 2	1'08.054	0'31.323		1'23.371	0'36.877					2'52.810	1'06.686		2'47.384	1'04.201	
20ª - 3	6'59.521	5'51.467	PIT	6'42.326	5'18.955	PIT									

Vuelta Ideal	
0'36.557	0'36.557
1'04.949	0'28.392
2'08.004	1'03.055

Vuelta Ideal	
0'36.464	0'36.464

RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	Tiempo	Promedio
1	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	29	9	8	2'16.974	20	18	2'05.261	2'05.261	155.658
2	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	29	9	8	2'17.413	20	19	2'05.849	2'05.850	154.930
3	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	27	9	8	2'12.873	18	16	2'05.881	2'05.881	154.891
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	26	8	7	2'33.456	18	17	2'06.183	2'06.184	154.519
5	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	28	8	7	2'17.588	20	18	2'06.322	2'06.322	154.351
6	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	25	5	5	2'20.156	20	18	2'06.436	2'06.437	154.210
7	40	DRIVEX	ANDREAS ZUBER	AT	C	4º	DALLARA F300	NOVATEC - ELIDE	30	9	8	2'27.373	21	14	2'06.838	2'06.838	153.723
8	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	28	8	7	2'37.807	20	18	2'06.891	2'06.891	153.659
9	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	29	9	8	2'20.896	20	19	2'06.966	2'06.966	153.568
10	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	28	9	8	2'44.655	19	18	2'07.017	2'07.017	153.506
11	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	28	9	8	2'18.679	19	18	2'07.101	2'07.102	153.403
12	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	7º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	28	9	8	2'11.524	19	18	2'07.116	2'07.117	153.385
13	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	26	9	8	2'19.672	17	16	2'07.142	2'07.142	153.355
14	43	ESCUADERIA BENGALA	ADRIAN VALLES	ES	C	8º	DALLARA F300	GTA MOTOR COMPETICION	27	8	3	2'52.228	19	18	2'07.156	2'07.157	153.337
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	22	3	3	2'51.116	19	18	2'07.326	2'07.326	153.134
16	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	26	9	8	2'24.069	17	14	2'07.466	2'07.467	152.964
17	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	23	4	2	3'29.334	19	18	2'07.786	2'07.787	152.581
18	42	CETEA	CARLOS IACONELLI	BR	C	10º	DALLARA F300	CETEA	26	8	7	2'29.064	18	17	2'07.824	2'07.824	152.537
19	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	11º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	25	8	7	2'15.138	17	16	2'07.832	2'07.833	152.526
20	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	ECA RACING	29	8	7	2'29.701	21	20	2'07.954	2'07.955	152.381
21	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	30	9	8	2'31.677	21	20	2'08.017	2'08.017	152.307
22	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	14º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	23	10	9	2'20.558	13	12	2'08.034	2'08.034	152.287
23	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	15º	DALLARA F306	TEC AUTO	23	8	7	2'19.819	15	9	2'08.191	2'08.192	152.099
24	45	MARI CARMEN JIMENEZ	BRUNO SENNA	BR	C	16º	DALLARA F300	ECA RACING	29	8	7	2'26.323	21	19	2'08.260	2'08.261	152.017
25	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	17º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	20	7	3	3'14.826	13	13	2'08.459	2'08.460	151.782
26	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	23	7	6	2'19.345	16	11	2'08.506	2'08.506	151.727
27	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	18º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	28	8	7	2'15.569	20	19	2'08.842	2'08.843	151.331
28	44	FERNANDO CAMINO	DAVIDE VALSECCHI	IT	C	19º	DALLARA F300	R.LLUSIA RACING	20	2	2	18'35.806	18	17	2'09.055	2'09.055	151.082
29	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	20º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	23	6	6	2'29.126	17	16	2'09.514	2'09.514	150.547
30	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	26	8	7	2'19.697	18	15	2'09.637	2'09.638	150.403
31	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	28	9	8	2'23.542	19	13	2'09.699	2'09.699	150.332
32	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	9	8	2'16.185	7	5	2'10.167	2'10.167	149.791
33	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	21º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	28	9	8	2'23.196	19	17	2'10.362	2'10.363	149.566
34	41	CETEA	MICHAEL HERCK	RO	C	22º	DALLARA F306	CETEA	27	8	7	2'31.525	19	18	2'10.582	2'10.583	149.314
35	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	23º	DALLARA F306	MEYCOM	27	10	9	2'23.203	17	9	2'11.775	2'11.776	147.962

Valencia Street Circuit 26 de Julio de 2008

A las 12:37 Horas.