

Circuito Estoril

On May, 9 10

**RACE - 2 CLASSIFICATION**

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	3	RP Motorsport	BRA	Vitor Baptista	BRA			Dallara F312	RP Motorsport	19	30'34.395	155.937		9	1'35.733	157.263
2	6	Campos Racing	RUS	Konstantin Tereschenko	RUS			Dallara F312	Campos Racing	19	30'43.996	155.125	9"601	9	1'36.216	156.473
3	15	Motul Team West-Tec F3	THA	Tanart Sathienthirakul	THA			Dallara F312	Team West-Tec F3	19	30'46.370	154.925	11"975	10	1'36.229	156.452
4	16	RACE	JPN	Yu Kanamaru	JPN			Dallara F312	E. de Villota Motorsport	19	30'46.764	154.892	12"369	12	1'36.410	156.159
5	77	DAV Racing	ITA	Leonardo Pulcini	ITA	R	1º	Dallara F312	DAV Racing	19	30'56.817	154.054	22"422	9	1'36.917	155.342
6	5	RP Motorsport	ITA	Damiano Fioravanti	ITA			Dallara F312	RP Motorsport	19	30'57.685	153.982	23"290	15	1'36.570	155.900
7	7	Campos Racing	MEX	Diego Menchaca	MEX	R	2º	Dallara F312	Campos Racing	19	31'00.584	153.742	26"189	7	1'36.928	155.324
8	1	RP Motorsport	GTM	Andres Saravia	GTM			Dallara F312	RP Motorsport	19	31'00.881	153.717	26"486	9	1'37.007	155.198
9	37	RP Motorsport	POL	Igor Walilko	POL	R	3º	Dallara F312	RP Motorsport	19	31'04.675	153.405	30"280	4	1'36.779	155.563
10	30	BVM Racing	ITA	Alessio Rovera	ITA	R	4º	Dallara F312	BVM Racing	19	31'05.426	153.343	31"031	7	1'36.712	155.671
11	19	BVM Racing	COL	William Barbosa	COL			Dallara F312	BVM Racing	19	31'12.648	152.751	38"253	13	1'37.204	154.883
12	24	Corbetta Competizioni	RUS	Alexey Chuklin	RUS			Dallara F312	Corbetta Competizioni	19	31'15.077	152.554	40"682	17	1'37.190	154.905
13	4	RP Motorsport	POL	Antoni Ptak	POL	R	5º	Dallara F312	RP Motorsport	19	31'16.446	152.442	42"051	15	1'36.984	155.234
14	18	RACE	MEX	Michael Dörrbecker	MEX			Dallara F312	E. de Villota Motorsport	19	31'29.083	151.423	54"688	8	1'37.749	154.019
15	17	RACE	MEX	Jose Manuel Vilalta	MEX	R	6º	Dallara F312	E. de Villota Motorsport	19	31'41.410	150.441	1'07"015	16	1'38.396	153.007
16	8	Campos Racing	BRA	Henrique Baptista	BRA			Dallara F312	Campos Racing	18	31'25.948	143.691	1 Lap.	9	1'37.736	154.040
		<b>NOT CLASSIFIED</b>														
17	10	Motul Team West-Tec F3	ISR	Yarin Stern	ISR			Dallara F312	Team West-Tec F3	4	06'58.519	143.891	15 Lap.	2	1'37.066	155.103
18	9	Campos Racing	KWT	Ahmad Al Ghanem	KWT	R	7º	Dallara F312	Campos Racing	0			19 Lap.			

**Fastest lap Vitor Baptista 1'35.733 157.263 Km/h.**

Circuito Estoril on May 10, 2015

At 12:30

**RACE DIRECTOR**

**TIMEKEEPER**

On May, 9 10  
Circuito Estoril

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	1			3			4			5			6			7		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'27.074	0'27.074	180.301	0'24.728	0'24.728	175.610	0'34.492	0'34.492	194.595	0'26.736	0'26.736	181.819	0'24.344	0'24.344	173.355	0'26.433	0'26.433	182.433
1 <sup>a</sup> - 2	1'16.197	0'49.123		1'12.006	0'47.278		1'22.782	0'48.290		1'16.679	0'49.943		1'11.448	0'47.104		1'14.603	0'48.170	
1 <sup>a</sup> - 3	1'46.435	0'30.238		1'41.578	0'29.572		1'53.273	0'30.491		1'47.819	0'31.140		1'41.153	0'29.705		1'45.103	0'30.500	
2 <sup>a</sup> - 1	0'20.147	0'20.147	234.783	0'20.318	0'20.318	238.411	0'20.432	0'20.432	228.814	0'20.108	0'20.108	233.262	0'20.410	0'20.410	230.770	0'20.199	0'20.199	236.843
2 <sup>a</sup> - 2	1'07.449	0'47.302		1'07.378	0'47.060		1'08.224	0'47.792		1'07.451	0'47.343		1'07.390	0'46.980		1'07.634	0'47.435	
2 <sup>a</sup> - 3	1'37.426	0'29.977		1'37.099	0'29.721		1'38.564	0'30.340		1'37.332	0'29.881		1'36.991	0'29.601		1'37.821	0'30.187	
3 <sup>a</sup> - 1	0'20.561	0'20.561	237.886	0'19.934	0'19.934	236.843	0'20.354	0'20.354	232.759	0'20.126	0'20.126	233.767	0'20.109	0'20.109	229.788	0'21.205	0'21.205	234.274
3 <sup>a</sup> - 2	1'08.157	0'47.596		1'07.056	0'47.122		1'08.677	0'48.323		1'07.334	0'47.208		1'07.372	0'47.263		1'08.571	0'47.366	
3 <sup>a</sup> - 3	1'38.207	0'30.050		1'37.942	0'30.886		1'39.385	0'30.708		1'37.268	0'29.934		1'38.313	0'30.941		1'38.712	0'30.141	
4 <sup>a</sup> - 1	0'20.122	0'20.122	235.808	0'19.801	0'19.801	237.363	0'21.501	0'21.501	238.939	0'20.211	0'20.211	240.000	0'20.442	0'20.442	230.278	0'20.044	0'20.044	235.808
4 <sup>a</sup> - 2	1'07.502	0'47.380		1'06.476	0'46.675		1'10.401	0'48.900		1'07.536	0'47.325		1'07.389	0'46.947		1'07.513	0'47.469	
4 <sup>a</sup> - 3	1'37.456	0'29.954		1'36.019	0'29.543		1'41.402	0'31.001		1'37.626	0'30.090		1'37.159	0'29.770		1'37.595	0'30.082	
5 <sup>a</sup> - 1	0'20.463	0'20.463	237.886	0'19.858	0'19.858	231.760	0'20.191	0'20.191	228.814	0'20.152	0'20.152	237.886	0'19.816	0'19.816	234.783	0'20.262	0'20.262	234.783
5 <sup>a</sup> - 2	1'07.689	0'47.226		1'06.621	0'46.763		1'07.755	0'47.564		1'07.632	0'47.480		1'06.724	0'46.908		1'07.549	0'47.287	
5 <sup>a</sup> - 3	1'37.865	0'30.176		1'36.121	0'29.500		1'37.512	0'29.757		1'37.527	0'29.895		1'36.671	0'29.947		1'37.679	0'30.130	
6 <sup>a</sup> - 1	0'20.211	0'20.211	234.783	0'19.742	0'19.742	232.259	0'20.066	0'20.066	231.760	0'20.355	0'20.355	239.468	0'19.871	0'19.871	232.759	0'20.047	0'20.047	235.808
6 <sup>a</sup> - 2	1'07.270	0'47.059		1'06.398	0'46.656		1'07.687	0'47.621		1'07.575	0'47.220		1'06.711	0'46.840		1'07.205	0'47.158	
6 <sup>a</sup> - 3	1'37.307	0'30.037		1'35.835	0'29.437		1'38.011	0'30.324		1'37.546	0'29.971		1'36.524	0'29.813		1'37.297	0'30.092	
7 <sup>a</sup> - 1	0'19.928	0'19.928	237.363	0'19.723	0'19.723	231.760	0'20.776	0'20.776	238.939	0'19.942	0'19.942	237.886	0'19.887	0'19.887	231.760	0'19.950	0'19.950	234.274
7 <sup>a</sup> - 2	1'07.181	0'47.253		1'06.274	0'46.551		1'08.524	0'47.748		1'07.303	0'47.361		1'07.067	0'47.180		1'07.026	0'47.076	
7 <sup>a</sup> - 3	1'37.150	0'29.969		1'35.864	0'29.590		1'38.585	0'30.061		1'37.031	0'29.728		1'36.790	0'29.723		1'36.928	0'29.902	
8 <sup>a</sup> - 1	0'20.870	0'20.870	236.843	0'19.700	0'19.700	232.759	0'20.184	0'20.184	235.295	0'20.096	0'20.096	240.535	0'20.221	0'20.221	233.262	0'20.010	0'20.010	235.808
8 <sup>a</sup> - 2	1'08.146	0'47.276		1'06.264	0'46.564		1'07.664	0'47.480		1'07.252	0'47.156		1'07.102	0'46.881		1'07.125	0'47.115	
8 <sup>a</sup> - 3	1'38.100	0'29.954		1'35.839	0'29.575		1'37.539	0'29.875		1'37.310	0'30.058		1'36.798	0'29.696		1'37.295	0'30.170	
9 <sup>a</sup> - 1	0'19.954	0'19.954	236.843	0'19.699	0'19.699	233.262	0'21.690	0'21.690	235.808	0'19.923	0'19.923	234.783	0'19.774	0'19.774	233.262	0'20.003	0'20.003	235.295
9 <sup>a</sup> - 2	1'07.146	0'47.192		1'06.226	0'46.527		1'09.246	0'47.556		1'06.884	0'46.961		1'06.464	0'46.690		1'06.984	0'46.981	
9 <sup>a</sup> - 3	1'37.007	0'29.861		1'35.733	0'29.507		1'38.940	0'29.694		1'36.605	0'29.721		1'36.216	0'29.752		1'36.933	0'29.949	
10 <sup>a</sup> - 1	0'19.875	0'19.875	237.363	0'19.684	0'19.684	232.759	0'20.145	0'20.145	227.849	0'19.985	0'19.985	236.843	0'19.828	0'19.828	232.259	0'19.882	0'19.882	234.274
10 <sup>a</sup> - 2	1'06.929	0'47.054		1'06.249	0'46.565		1'07.382	0'47.237		1'07.042	0'47.057		1'06.662	0'46.834		1'07.210	0'47.328	
10 <sup>a</sup> - 3	1'37.463	0'30.534		1'35.794	0'29.545		1'37.476	0'30.094		1'36.943	0'29.901		1'36.409	0'29.747		1'37.228	0'30.018	
11 <sup>a</sup> - 1	0'19.909	0'19.909	234.274	0'19.817	0'19.817	231.264	0'20.062	0'20.062	227.849	0'19.920	0'19.920	237.886	0'20.096	0'20.096	231.760	0'19.969	0'19.969	234.783
11 <sup>a</sup> - 2	1'07.048	0'47.139		1'06.509	0'46.692		1'07.345	0'47.283		1'07.301	0'47.381		1'06.958	0'46.862		1'07.107	0'47.138	
11 <sup>a</sup> - 3	1'37.110	0'30.062		1'36.127	0'29.618		1'37.405	0'30.060		1'37.093	0'29.792		1'36.772	0'29.814		1'37.147	0'30.040	
12 <sup>a</sup> - 1	0'20.189	0'20.189	234.783	0'19.718	0'19.718	231.760	0'20.097	0'20.097	228.330	0'20.909	0'20.909	238.939	0'19.896	0'19.896	232.259	0'21.002	0'21.002	234.274
12 <sup>a</sup> - 2	1'07.633	0'47.444		1'06.483	0'46.765		1'07.250	0'47.153		1'08.495	0'47.586		1'06.916	0'47.020		1'08.414	0'47.412	
12 <sup>a</sup> - 3	1'37.888	0'30.255		1'36.272	0'29.789		1'37.230	0'29.980		1'38.500	0'30.005		1'36.790	0'29.874		1'38.505	0'30.091	
13 <sup>a</sup> - 1	0'19.886	0'19.886	236.324	0'19.751	0'19.751	231.264	0'20.066	0'20.066	228.814	0'20.012	0'20.012	237.886	0'19.794	0'19.794	231.760	0'20.127	0'20.127	233.262
13 <sup>a</sup> - 2	1'07.473	0'47.587		1'06.754	0'47.003		1'07.316	0'47.250		1'07.464	0'47.452		1'06.668	0'46.874		1'07.350	0'47.223	
13 <sup>a</sup> - 3	1'37.416	0'29.943		1'36.311	0'29.557		1'37.208	0'29.892		1'37.270	0'29.806		1'36.512	0'29.844		1'37.466	0'30.116	
14 <sup>a</sup> - 1	0'19.965	0'19.965	233.262	0'19.762	0'19.762	230.770	0'19.934	0'19.934	227.369	0'20.023	0'20.023	236.324	0'20.030	0'20.030	229.788	0'20.679	0'20.679	231.264
14 <sup>a</sup> - 2	1'07.472	0'47.507		1'06.511	0'46.749		1'07.151	0'47.217		1'07.099	0'47.076		1'06.928	0'46.898		1'08.098	0'47.419	
14 <sup>a</sup> - 3	1'37.739	0'30.267		1'36.117	0'29.606		1'37.125	0'29.974		1'36.849	0'29.750		1'36.789	0'29.861		1'38.115	0'30.017	
15 <sup>a</sup> - 1	0'19.898	0'19.898	234.783	0'19.805	0'19.805	229.300	0'20.090	0'20.090	227.369	0'19.913	0'19.913	229.788	0'19.828	0'19.828	229.300	0'20.020	0'20.020	233.262
15 <sup>a</sup> - 2	1'07.075	0'47.177		1'06.558	0'46.753		1'07.028	0'46.938		1'06.780	0'46.867		1'06.693	0'46.865		1'07.138	0'47.118	
15 <sup>a</sup> - 3	1'37.127	0'30.052		1'36.277	0'29.719		1'36.984	0'29.956		1'36.570	0'29.790		1'36.511	0'29.818		1'37.204	0'30.066	
16 <sup>a</sup> - 1	0'19.945	0'19.945	235.808	0'19.704	0'19.704	230.278	0'20.014	0'20.014	227.369	0'20.015	0'20.015	231.264	0'19.955	0'19.955	229.300	0'20.122	0'20.122	232.759
16 <sup>a</sup> - 2	1'07.273	0'47.328		1'06.734	0'47.030		1'07.300	0'47.286		1'07.032	0'47.017		1'06.881	0'46.926		1'07.186	0'47.064	
16 <sup>a</sup> - 3	1'37.131	0'29.858		1'36.514	0'29.780		1'37.413	0'30.113		1'36.854	0'29.822		1'36.679	0'29.798		1'37.220	0'30.034	
17 <sup>a</sup> - 1	0'19.949	0'19.949	236.324	0'19.824	0'19.824	229.788	0'19.869	0'19.869	227.849	0'19.897	0'19.897	232.759	0'20.001	0'20.001	229.300	0'19.946	0'19.946	232.259
17 <sup>a</sup> - 2	1'07.312	0'47.363		1'06.563	0'46.739		1'06.956	0'47.087		1'06.989	0'47.092		1'06.914	0'46.913				

On May, 9 10  
Circuito Estoril

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	8			10			15			16			17			18		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'28.145	0'28.145	187.501	0'25.478	0'25.478	171.157	0'25.816	0'25.816	175.325	0'25.948	0'25.948	176.760	0'28.955	0'28.955	193.549	0'28.114	0'28.114	187.501
1 <sup>a</sup> - 2	1'18.431	0'50.286		1'12.615	0'47.137		1'13.890	0'48.074		1'14.291	0'48.343		1'18.987	0'50.032		1'17.541	0'49.427	
1 <sup>a</sup> - 3	1'50.209	0'31.778		1'42.268	0'29.653		1'44.099	0'30.209		1'44.462	0'30.171		1'50.781	0'31.794		1'49.283	0'31.742	
2 <sup>a</sup> - 1	0'20.767	0'20.767	233.767	0'20.131	0'20.131	237.886	0'19.945	0'19.945	232.759	0'20.181	0'20.181	237.886	0'20.891	0'20.891	235.808	0'21.495	0'21.495	236.843
2 <sup>a</sup> - 2	1'09.097	0'48.330		1'07.276	0'47.145		1'06.867	0'46.922		1'07.165	0'46.984		1'09.516	0'48.625		1'09.756	0'48.261	
2 <sup>a</sup> - 3	1'40.016	0'30.919		1'37.066	0'29.790		1'36.646	0'29.779		1'37.021	0'29.856		1'40.374	0'30.858		1'40.817	0'31.061	
3 <sup>a</sup> - 1	0'20.566	0'20.566	228.814	0'20.047	0'20.047	236.843	0'19.853	0'19.853	234.274	0'19.974	0'19.974	236.324	0'20.622	0'20.622	235.295	0'21.076	0'21.076	232.259
3 <sup>a</sup> - 2	1'08.845	0'48.279		1'07.091	0'47.044		1'08.068	0'48.215		1'07.533	0'47.559		1'09.019	0'48.397		1'09.417	0'48.341	
3 <sup>a</sup> - 3	1'39.729	0'30.884		1'37.702	0'30.611		1'38.454	0'30.386		1'38.054	0'30.521		1'39.986	0'30.967		1'40.537	0'31.120	
4 <sup>a</sup> - 1	0'20.372	0'20.372	234.274	0'21.063	0'21.063	232.759	0'19.909	0'19.909	232.259	0'20.022	0'20.022	236.843	0'21.319	0'21.319	238.939	0'21.367	0'21.367	234.783
4 <sup>a</sup> - 2	1'08.391	0'48.019		1'24.430	1'03.367		1'07.014	0'47.105		1'07.193	0'47.171		1'10.845	0'49.526		1'09.618	0'48.251	
4 <sup>a</sup> - 3	1'38.818	0'30.427		1'37.063	0'37.053	PIT	1'36.660	0'29.646		1'37.047	0'29.854		1'43.628	0'32.783		1'39.915	0'30.297	
5 <sup>a</sup> - 1	0'20.108	0'20.108	231.760				0'19.955	0'19.955	233.262	0'20.021	0'20.021	236.324	0'20.622	0'20.622	232.759	0'20.120	0'20.120	235.295
5 <sup>a</sup> - 2	1'08.056	0'47.948					1'06.848	0'46.893		1'06.943	0'46.922		1'08.973	0'48.347		1'08.055	0'47.935	
5 <sup>a</sup> - 3	1'38.070	0'30.014					1'36.680	0'29.832		1'36.770	0'29.827		1'39.819	0'30.846		1'38.721	0'30.666	
6 <sup>a</sup> - 1	0'20.153	0'20.153	231.264				0'19.865	0'19.865	233.767	0'19.861	0'19.861	235.295	0'20.474	0'20.474	233.262	0'20.242	0'20.242	231.760
6 <sup>a</sup> - 2	1'08.191	0'48.038					1'06.895	0'47.030		1'06.732	0'46.871		1'08.925	0'48.451		1'08.333	0'48.091	
6 <sup>a</sup> - 3	1'38.560	0'30.369					1'36.599	0'29.704		1'36.694	0'29.962		1'39.763	0'30.838		1'38.676	0'30.343	
7 <sup>a</sup> - 1	0'39.348	0'39.348	230.770				0'19.847	0'19.847	233.262	0'19.880	0'19.880	234.783	0'20.966	0'20.966	233.262	0'20.561	0'20.561	231.760
7 <sup>a</sup> - 2							1'07.072	0'47.225		1'06.726	0'46.846		1'09.091	0'48.125		1'08.138	0'47.577	
7 <sup>a</sup> - 3	2'38.820	2'38.820	PIT				1'36.789	0'29.717		1'36.564	0'29.838		1'39.797	0'30.706		1'38.367	0'30.229	
8 <sup>a</sup> - 1	1'02.791	1'02.791					0'19.753	0'19.753	233.767	0'19.820	0'19.820	237.886	0'20.466	0'20.466	234.274	0'20.097	0'20.097	232.259
8 <sup>a</sup> - 2	1'51.039	0'48.248					1'06.787	0'47.034		1'06.754	0'46.934		1'08.964	0'48.498		1'07.664	0'47.567	
8 <sup>a</sup> - 3	2'21.093	0'30.054					1'36.458	0'29.671		1'36.605	0'29.851		1'39.640	0'30.676		1'37.749	0'30.085	
9 <sup>a</sup> - 1	0'20.027	0'20.027	233.767				0'19.818	0'19.818	230.278	0'19.932	0'19.932	236.324	0'20.291	0'20.291	233.767	0'22.003	0'22.003	232.759
9 <sup>a</sup> - 2	1'07.339	0'47.312					1'06.727	0'46.909		1'06.802	0'46.870		1'08.539	0'48.248		1'10.424	0'48.421	
9 <sup>a</sup> - 3	1'37.736	0'30.397					1'36.307	0'29.580		1'36.493	0'29.691		1'39.220	0'30.681		1'40.637	0'30.213	
10 <sup>a</sup> - 1	0'20.786	0'20.786	238.411				0'19.715	0'19.715	234.274	0'19.864	0'19.864	236.324	0'20.491	0'20.491	233.262	0'20.042	0'20.042	232.259
10 <sup>a</sup> - 2	1'08.162	0'47.376					1'06.521	0'46.806		1'06.612	0'46.748		1'08.567	0'48.076		1'07.607	0'47.565	
10 <sup>a</sup> - 3	1'38.151	0'29.989					1'36.229	0'29.708		1'36.446	0'29.834		1'39.096	0'30.529		1'38.100	0'30.493	
11 <sup>a</sup> - 1	0'20.128	0'20.128	229.788				0'19.833	0'19.833	233.767	0'19.828	0'19.828	234.783	0'20.253	0'20.253	232.759	0'21.453	0'21.453	230.770
11 <sup>a</sup> - 2	1'07.696	0'47.568					1'06.893	0'47.060		1'06.761	0'46.933		1'08.045	0'47.792		1'09.377	0'47.924	
11 <sup>a</sup> - 3	1'37.761	0'30.065					1'36.602	0'29.709		1'36.677	0'29.916		1'38.420	0'30.375		1'39.777	0'30.400	
12 <sup>a</sup> - 1	0'20.108	0'20.108	229.300				0'19.751	0'19.751	234.783	0'19.823	0'19.823	234.783	0'20.390	0'20.390	232.759	0'20.108	0'20.108	232.259
12 <sup>a</sup> - 2	1'07.649	0'47.541					1'06.834	0'47.083		1'06.640	0'46.817		1'08.633	0'48.243		1'07.762	0'47.654	
12 <sup>a</sup> - 3	1'37.753	0'30.104					1'36.633	0'29.799		1'36.410	0'29.770		1'38.999	0'30.366		1'38.357	0'30.595	
13 <sup>a</sup> - 1	0'20.075	0'20.075	229.300				0'19.741	0'19.741	233.767	0'19.843	0'19.843	235.295	0'20.182	0'20.182	232.259	0'20.181	0'20.181	231.264
13 <sup>a</sup> - 2	1'07.651	0'47.576					1'06.831	0'47.090		1'06.711	0'46.868		1'08.292	0'48.110		1'08.393	0'48.212	
13 <sup>a</sup> - 3	1'37.855	0'30.204					1'36.765	0'29.934		1'36.669	0'29.958		1'38.892	0'30.600		1'38.703	0'30.310	
14 <sup>a</sup> - 1	0'20.043	0'20.043	227.369				0'19.836	0'19.836	232.759	0'19.876	0'19.876	234.274	0'20.209	0'20.209	231.264	0'20.071	0'20.071	229.788
14 <sup>a</sup> - 2	1'07.484	0'47.441					1'06.841	0'47.005		1'06.671	0'46.795		1'08.197	0'47.988		1'07.952	0'47.881	
14 <sup>a</sup> - 3	1'37.777	0'30.293					1'36.738	0'29.897		1'36.791	0'30.120		1'38.477	0'30.280		1'38.425	0'30.473	
15 <sup>a</sup> - 1	0'20.156	0'20.156	226.416				0'19.715	0'19.715	231.760	0'19.810	0'19.810	232.759	0'20.240	0'20.240	230.770	0'20.216	0'20.216	228.814
15 <sup>a</sup> - 2	1'07.926	0'47.770					1'06.795	0'47.080		1'06.809	0'46.999		1'08.135	0'47.895		1'07.620	0'47.404	
15 <sup>a</sup> - 3	1'38.047	0'30.121					1'36.768	0'29.973		1'36.771	0'29.962		1'38.693	0'30.558		1'37.983	0'30.363	
16 <sup>a</sup> - 1	0'20.277	0'20.277	227.369				0'19.760	0'19.760	231.264	0'19.817	0'19.817	233.767	0'20.161	0'20.161	230.278	0'20.121	0'20.121	228.330
16 <sup>a</sup> - 2	1'07.962	0'47.685					1'06.738	0'46.978		1'06.603	0'46.786		1'07.923	0'47.762		1'07.756	0'47.635	
16 <sup>a</sup> - 3	1'38.133	0'30.171					1'36.714	0'29.976		1'36.439	0'29.836		1'38.396	0'30.473		1'38.068	0'30.312	
17 <sup>a</sup> - 1	0'20.347	0'20.347	227.849				0'19.795	0'19.795	232.259	0'19.857	0'19.857	235.295	0'20.196	0'20.196	230.770	0'20.381	0'20.381	229.300
17 <sup>a</sup> - 2	1'07.978	0'47.631					1'06.881	0'47.086		1'06.970	0'47.113		1'08.292	0'48.096		1'08.036	0'47.655	
17 <sup>a</sup> - 3	1'38.654	0'30.676					1'36.777	0'29.896		1'36.978	0'30.008		1'39.372	0'31.080		1'38.464	0'30.428	
18 <sup>a</sup> - 1	0'20.296	0'20.296	226.891				0'19.793	0'19.793	231.760	0'19.863	0'19.863	234.274	0'20.161	0'20.161	230.770	0'20.077	0'20.077	228.330
18 <sup>a</sup> - 2	1'08.328	0'48.032					1'07.025	0'47.232		1'06.858	0'46.995		1'08.413	0'48.252		1'07.849	0'47.772	
18 <sup>a</sup> - 3	1'38.766	0'30.438					1'37.173	0'30.148		1'36.865	0'30.007		1'38.948	0'30.535		1'38.244	0'30.395	
19 <sup>a</sup> - 1							0'19.847	0'19.847	229.788	0'19.864	0'19.864	234.274	0'20.190	0'20.190	229.300	0'20.063	0'20.063	227.849
19 <sup>a</sup> - 2							1'07.049	0'47.202		1'06.902	0'47.038		1'08.864	0'48.674		1'07.798	0'47.735	
19 <sup>a</sup> - 3							1'37.279	0'30.230		1'37.008	0'30.106		1'39.109	0'30.245		1'38.260	0'30.462	

Ideal Lap	
0'20.027	0'20.027
1'07.339	0'47.312
1'37.328	0'29.989

Ideal Lap	
0'20.047	0'20.047
1'07.091	0'47.044
1'36.744	0'29.653

Ideal Lap	
0'19.715	0'19.715
1'06.521	0'46.806
1'36.101	0'29.580

On May, 9 10  
Circuito Estoril

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	19			24			30			37			77		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'28.574	0'28.574	194.245	0'27.384	0'27.384	192.858	0'27.568	0'27.568	186.852	0'27.685	0'27.685	189.807	0'27.040	0'27.040	185.249
1 <sup>a</sup> - 2	1'18.004	0'49.430		1'17.002	0'49.618		1'17.169	0'49.601		1'17.160	0'49.475		1'15.468	0'48.428	
1 <sup>a</sup> - 3	1'49.452	0'31.448		1'48.634	0'31.632		1'48.983	0'31.814		1'49.037	0'31.877		1'45.506	0'30.038	
2 <sup>a</sup> - 1	0'21.056	0'21.056	236.843	0'20.753	0'20.753	232.759	0'20.862	0'20.862	231.264	0'20.631	0'20.631	237.363	0'20.161	0'20.161	238.939
2 <sup>a</sup> - 2	1'08.887	0'47.831		1'09.104	0'48.351		1'09.106	0'48.244		1'08.908	0'48.277		1'07.753	0'47.592	
2 <sup>a</sup> - 3	1'39.933	0'31.046		1'39.797	0'30.693		1'40.190	0'31.084		1'39.784	0'30.876		1'37.778	0'30.025	
3 <sup>a</sup> - 1	0'20.651	0'20.651	237.363	0'21.059	0'21.059	230.278	0'20.556	0'20.556	238.411	0'20.775	0'20.775	237.363	0'20.328	0'20.328	234.783
3 <sup>a</sup> - 2	1'09.210	0'48.559		1'09.966	0'48.907		1'08.511	0'47.955		1'08.365	0'47.590		1'07.510	0'47.182	
3 <sup>a</sup> - 3	1'39.782	0'30.572		1'42.102	0'32.136		1'38.336	0'29.825		1'37.965	0'29.600		1'37.322	0'29.812	
4 <sup>a</sup> - 1	0'20.050	0'20.050	234.274	0'21.115	0'21.115	231.760	0'20.121	0'20.121	234.274	0'19.867	0'19.867	231.264	0'20.071	0'20.071	237.363
4 <sup>a</sup> - 2	1'07.396	0'47.346		1'08.991	0'47.876		1'07.226	0'47.105		1'06.966	0'47.099		1'07.521	0'47.450	
4 <sup>a</sup> - 3	1'37.240	0'29.844		1'39.295	0'30.304		1'37.088	0'29.862		1'36.779	0'29.813		1'37.398	0'29.877	
5 <sup>a</sup> - 1	0'20.190	0'20.190	233.767	0'20.124	0'20.124	233.767	0'20.002	0'20.002	234.783	0'19.998	0'19.998	231.760	0'19.977	0'19.977	235.808
5 <sup>a</sup> - 2	1'07.464	0'47.274		1'07.576	0'47.452		1'07.169	0'47.167		1'07.123	0'47.125		1'07.658	0'47.681	
5 <sup>a</sup> - 3	1'37.248	0'29.784		1'37.788	0'30.212		1'37.046	0'29.877		1'36.920	0'29.797		1'37.679	0'30.021	
6 <sup>a</sup> - 1	0'20.040	0'20.040	234.274	0'20.294	0'20.294	232.759	0'20.028	0'20.028	234.783	0'19.927	0'19.927	231.264	0'19.901	0'19.901	234.783
6 <sup>a</sup> - 2	1'07.702	0'47.662		1'07.919	0'47.625		1'07.148	0'47.120		1'07.001	0'47.074		1'07.155	0'47.254	
6 <sup>a</sup> - 3	1'37.452	0'29.750		1'38.085	0'30.166		1'36.925	0'29.777		1'36.848	0'29.847		1'37.222	0'30.072	
7 <sup>a</sup> - 1	0'20.078	0'20.078	232.259	0'20.669	0'20.669	236.324	0'19.725	0'19.725	234.274	0'19.873	0'19.873	231.264	0'19.955	0'19.955	233.767
7 <sup>a</sup> - 2	1'07.862	0'47.784		1'08.039	0'47.370		1'06.858	0'47.133		1'07.113	0'47.240		1'07.141	0'47.186	
7 <sup>a</sup> - 3	1'37.701	0'29.839		1'38.243	0'30.204		1'36.712	0'29.854		1'37.129	0'30.016		1'37.001	0'29.860	
8 <sup>a</sup> - 1	0'20.131	0'20.131	233.767	0'20.111	0'20.111	230.278	0'19.852	0'19.852	235.808	0'19.999	0'19.999	232.259	0'19.883	0'19.883	234.783
8 <sup>a</sup> - 2	1'07.685	0'47.554		1'07.570	0'47.459		1'07.200	0'47.348		1'07.105	0'47.106		1'07.156	0'47.273	
8 <sup>a</sup> - 3	1'37.511	0'29.826		1'37.787	0'30.217		1'37.084	0'29.884		1'36.975	0'29.870		1'37.147	0'29.991	
9 <sup>a</sup> - 1	0'20.071	0'20.071	233.262	0'19.990	0'19.990	230.770	0'19.797	0'19.797	236.324	0'20.169	0'20.169	232.759	0'19.941	0'19.941	234.783
9 <sup>a</sup> - 2	1'07.400	0'47.329		1'07.237	0'47.247		1'07.022	0'47.225		1'07.348	0'47.179		1'07.049	0'47.108	
9 <sup>a</sup> - 3	1'37.252	0'29.852		1'37.515	0'30.278		1'36.973	0'29.951		1'37.421	0'30.073		1'36.917	0'29.868	
10 <sup>a</sup> - 1	0'19.998	0'19.998	233.262	0'20.054	0'20.054	230.770	0'19.798	0'19.798	237.886	0'19.969	0'19.969	232.259	0'19.892	0'19.892	235.295
10 <sup>a</sup> - 2	1'07.324	0'47.326		1'07.327	0'47.273		1'07.174	0'47.376		1'07.221	0'47.252		1'07.236	0'47.344	
10 <sup>a</sup> - 3	1'37.271	0'29.947		1'37.459	0'30.132		1'37.234	0'30.060		1'37.401	0'30.180		1'37.095	0'29.859	
11 <sup>a</sup> - 1	0'20.042	0'20.042	232.259	0'20.035	0'20.035	229.788	0'20.609	0'20.609	238.411	0'20.147	0'20.147	231.760	0'19.963	0'19.963	233.767
11 <sup>a</sup> - 2	1'07.738	0'47.696		1'07.402	0'47.367		1'08.030	0'47.421		1'07.625	0'47.478		1'07.392	0'47.429	
11 <sup>a</sup> - 3	1'37.413	0'29.675		1'37.518	0'30.116		1'38.049	0'30.019		1'37.533	0'29.908		1'37.264	0'29.872	
12 <sup>a</sup> - 1	0'19.905	0'19.905	232.259	0'19.948	0'19.948	229.788	0'19.833	0'19.833	234.783	0'20.125	0'20.125	231.760	0'20.189	0'20.189	234.274
12 <sup>a</sup> - 2	1'07.486	0'47.581		1'07.451	0'47.503		1'07.277	0'47.444		1'07.533	0'47.408		1'07.711	0'47.522	
12 <sup>a</sup> - 3	1'37.373	0'29.887		1'37.668	0'30.217		1'37.531	0'30.254		1'37.634	0'30.101		1'37.700	0'29.989	
13 <sup>a</sup> - 1	0'19.968	0'19.968	233.262	0'20.201	0'20.201	229.788	0'19.972	0'19.972	235.808	0'20.048	0'20.048	232.759	0'19.905	0'19.905	233.767
13 <sup>a</sup> - 2	1'07.449	0'47.481		1'07.666	0'47.465		1'07.429	0'47.457		1'07.271	0'47.223		1'07.362	0'47.457	
13 <sup>a</sup> - 3	1'37.204	0'29.755		1'37.882	0'30.216		1'37.309	0'29.880		1'37.235	0'29.964		1'37.476	0'30.114	
14 <sup>a</sup> - 1	0'19.981	0'19.981	231.264	0'20.113	0'20.113	227.369	0'19.807	0'19.807	233.767	0'19.974	0'19.974	230.770	0'19.906	0'19.906	232.759
14 <sup>a</sup> - 2	1'07.380	0'47.399		1'07.674	0'47.561		1'07.368	0'47.561		1'07.203	0'47.229		1'07.174	0'47.268	
14 <sup>a</sup> - 3	1'37.500	0'30.120		1'37.788	0'30.114		1'37.615	0'30.247		1'37.520	0'30.317		1'37.125	0'29.951	
15 <sup>a</sup> - 1	0'20.069	0'20.069	230.770	0'20.133	0'20.133	226.891	0'19.891	0'19.891	232.259	0'20.051	0'20.051	230.278	0'19.880	0'19.880	231.760
15 <sup>a</sup> - 2	1'08.035	0'47.966		1'07.291	0'47.158		1'07.422	0'47.531		1'07.378	0'47.327		1'07.309	0'47.429	
15 <sup>a</sup> - 3	1'38.329	0'30.294		1'37.321	0'30.030		1'37.477	0'30.055		1'37.660	0'30.282		1'37.378	0'30.069	
16 <sup>a</sup> - 1	0'20.106	0'20.106	231.760	0'19.991	0'19.991	228.330	0'19.891	0'19.891	232.259	0'20.140	0'20.140	229.788	0'20.060	0'20.060	231.264
16 <sup>a</sup> - 2	1'07.594	0'47.488		1'07.152	0'47.161		1'07.445	0'47.554		1'07.437	0'47.297		1'07.384	0'47.324	
16 <sup>a</sup> - 3	1'37.758	0'30.164		1'37.411	0'30.259		1'37.466	0'30.021		1'37.565	0'30.128		1'37.294	0'29.910	
17 <sup>a</sup> - 1	0'20.004	0'20.004	230.770	0'20.021	0'20.021	227.849	0'19.805	0'19.805	233.767	0'20.015	0'20.015	229.788	0'19.916	0'19.916	231.760
17 <sup>a</sup> - 2	1'07.935	0'47.931		1'07.143	0'47.122		1'07.592	0'47.787		1'07.424	0'47.409		1'07.230	0'47.314	
17 <sup>a</sup> - 3	1'38.009	0'30.074		1'37.190	0'30.047		1'37.788	0'30.196		1'37.530	0'30.106		1'37.232	0'30.002	
18 <sup>a</sup> - 1	0'20.197	0'20.197	229.788	0'19.982	0'19.982	227.849	0'19.862	0'19.862	232.259	0'20.146	0'20.146	228.814	0'19.839	0'19.839	231.760
18 <sup>a</sup> - 2	1'07.868	0'47.671		1'07.368	0'47.386		1'07.521	0'47.659		1'07.478	0'47.332		1'07.099	0'47.260	
18 <sup>a</sup> - 3	1'38.019	0'30.151		1'37.594	0'30.226		1'37.714	0'30.193		1'37.780	0'30.302		1'37.093	0'29.994	
19 <sup>a</sup> - 1	0'20.421	0'20.421	229.788	0'20.152	0'20.152	227.369	0'19.849	0'19.849	232.759	0'20.179	0'20.179	228.814	0'19.762	0'19.762	230.770
19 <sup>a</sup> - 2	1'08.263	0'47.842		1'07.549	0'47.397		1'07.762	0'47.913		1'07.606	0'47.427		1'07.177	0'47.415	
19 <sup>a</sup> - 3	1'40.201	0'31.938		1'38.000	0'30.451		1'37.906	0'30.144		1'37.959	0'30.353		1'37.185	0'30.008	

Ideal Lap	
0'19.905	0'19.905
1'07.179	0'47.274
1'36.854	0'29.675

Ideal Lap	
0'19.948	0'19.948
1'07.070	0'47.122
1'37.100	0'30.030

Ideal Lap	
0'19.725	0'19.725
1'06.830	0'47.105
1'36.607	0'29.777

Ideal Lap	
0'19.867	0'19.867
1'06.941	0'47.074
1'36.541	0'29.600

Ideal Lap	
0'19.762	0'19.762
1'06.870	0'47.108
1'36.682	0'29.812

Ideal Best Lap	
0'19.684	0'19.684
1'06.211	0'46.527
1'35.648	0'29.437

**RACE - 2 Sectors Results**

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Ideal Lap vs Best Lap				
Ord.	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Ord.	Nº	Driver	Ideal Lap	Best Lap	Ord.	
1	3	Vitor Baptista	19.684	3	Vitor Baptista	46.527	3	Vitor Baptista	29.437	1	3	Vitor Baptista	1'35.648	1'35.733	1	
2	15	Tanart Sathienthirakul	19.715	6	Konstantin Tereschenko	46.690	15	Tanart Sathienthirakul	29.580	2	6	Konstantin Tereschenko	1'36.065	1'36.216	2	
3	30	Alessio Rovera	19.725	16	Yu Kanamaru	46.748	37	Igor Walilko	29.600	3	15	Tanart Sathienthirakul	1'36.101	1'36.229	3	
4	77	Leonardo Pulcini	19.762	15	Tanart Sathienthirakul	46.806	6	Konstantin Tereschenko	29.601	4	16	Yu Kanamaru	1'36.249	1'36.410	4	
5	6	Konstantin Tereschenko	19.774	5	Damiano Fioravanti	46.867	10	Yarin Stern	29.653	5	5	Damiano Fioravanti	1'36.476	1'36.570	5	
6	16	Yu Kanamaru	19.810	4	Antoni Ptak	46.938	19	William Barbosa	29.675	6	4	Antoni Ptak	1'36.501	1'36.984	10	
7	37	Igor Walilko	19.867	7	Diego Menchaca	46.981	16	Yu Kanamaru	29.691	7	37	Igor Walilko	1'36.541	1'36.779	7	
8	4	Antoni Ptak	19.869	10	Yarin Stern	47.044	4	Antoni Ptak	29.694	8	30	Alessio Rovera	1'36.607	1'36.712	6	
9	1	Andres Saravia	19.875	1	Andres Saravia	47.045	5	Damiano Fioravanti	29.721	9	77	Leonardo Pulcini	1'36.682	1'36.917	8	
10	7	Diego Menchaca	19.882	37	Igor Walilko	47.074	30	Alessio Rovera	29.777	10	10	Yarin Stern	1'36.744	1'37.066	12	
11	5	Damiano Fioravanti	19.888	30	Alessio Rovera	47.105	77	Leonardo Pulcini	29.812	11	7	Diego Menchaca	1'36.765	1'36.928	9	
12	19	William Barbosa	19.905	77	Leonardo Pulcini	47.108	1	Andres Saravia	29.858	12	1	Andres Saravia	1'36.778	1'37.007	11	
13	24	Alexey Chuklin	19.948	24	Alexey Chuklin	47.122	7	Diego Menchaca	29.902	13	19	William Barbosa	1'36.854	1'37.204	14	
14	8	Henrique Baptista	20.027	19	William Barbosa	47.274	8	Henrique Baptista	29.989	14	24	Alexey Chuklin	1'37.100	1'37.190	13	
15	18	Michael Dörrbecker	20.042	8	Henrique Baptista	47.312	24	Alexey Chuklin	30.030	15	8	Henrique Baptista	1'37.328	1'37.736	15	
16	10	Yarin Stern	20.047	18	Michael Dörrbecker	47.404	18	Michael Dörrbecker	30.085	16	18	Michael Dörrbecker	1'37.531	1'37.749	16	
17	17	Jose Manuel Vilalta	20.161	17	Jose Manuel Vilalta	47.762	17	Jose Manuel Vilalta	30.245	17	17	Jose Manuel Vilalta	1'38.168	1'38.396	17	

Circuito Estoril

On May, 9 10

## RACE - 2 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Km/h
1	5	RP Motorsport	ITA	Damiano Fioravanti	ITA			Dallara F312	RP Motorsport	240.535
2	4	RP Motorsport	POL	Antoni Ptak	POL	R	1º	Dallara F312	RP Motorsport	238.939
3	17	RACE	MEX	Jose Manuel Vilalta	MEX	R	2º	Dallara F312	E. de Villota Motorsport	238.939
4	77	DAV Racing	ITA	Leonardo Pulcini	ITA	R	3º	Dallara F312	DAV Racing	238.939
5	3	RP Motorsport	BRA	Vitor Baptista	BRA			Dallara F312	RP Motorsport	238.411
6	8	Campos Racing	BRA	Henrique Baptista	BRA			Dallara F312	Campos Racing	238.411
7	30	BVM Racing	ITA	Alessio Rovera	ITA	R	4º	Dallara F312	BVM Racing	238.411
8	1	RP Motorsport	GTM	Andres Saravia	GTM			Dallara F312	RP Motorsport	237.886
9	10	Motul Team West-Tec F3	ISR	Yarin Stern	ISR			Dallara F312	Team West-Tec F3	237.886
10	16	RACE	JPN	Yu Kanamaru	JPN			Dallara F312	E. de Villota Motorsport	237.886
11	19	BVM Racing	COL	William Barbosa	COL			Dallara F312	BVM Racing	237.363
12	37	RP Motorsport	POL	Igor Walilko	POL	R	5º	Dallara F312	RP Motorsport	237.363
13	7	Campos Racing	MEX	Diego Menchaca	MEX	R	6º	Dallara F312	Campos Racing	236.843
14	18	RACE	MEX	Michael Dörrbecker	MEX			Dallara F312	E. de Villota Motorsport	236.843
15	24	Corbetta Competizioni	RUS	Alexey Chuklin	RUS			Dallara F312	Corbetta Competizioni	236.324
16	6	Campos Racing	RUS	Konstantin Tereschenko	RUS			Dallara F312	Campos Racing	234.783
17	15	Motul Team West-Tec F3	THA	Tanart Sathienthirakul	THA			Dallara F312	Team West-Tec F3	234.783
18	9	Campos Racing	KWT	Ahmad Al Ghanem	KWT	R	7º	Dallara F312	Campos Racing	199.631

LAP CHART RACE - 2

On May, 9 10  
Circuito Estoril

Order	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	15ª	GAP / LT	16ª	GAP / LT
1º	6	1'33.219	6	1'41.153	6	1'36.991	6	1'38.313	3	1'36.019	3	1'36.121	3	1'35.835	3	1'35.864	3	1'35.839	3	1'35.733	3	1'35.794	3	1'36.127	3	1'36.272	3	1'36.311	3	1'36.117	3	1'36.277	3	1'36.514
2º	3	0'233 1'33.452	3	0.425 1'41.578	3	0.533 1'37.099	3	0.162 1'37.942	6	0.978 1'37.159	6	1.528 1'36.671	6	2.217 1'36.524	6	3.143 1'36.798	6	4.102 1'36.798	6	4.585 1'36.216	6	5.200 1'36.409	6	5.845 1'36.772	6	6.363 1'36.79	6	6.564 1'36.512	6	7.236 1'36.789	6	7.470 1'36.511	6	7.635 1'36.679
3º	15	0'288 1'33.507	10	1.115 1'42.268	10	1.190 1'37.066	10	0.579 1'37.702	15	3.221 1'36.66	15	3.780 1'36.68	15	4.544 1'36.599	15	5.469 1'36.789	15	6.088 1'36.458	15	6.662 1'36.307	15	7.097 1'36.229	15	7.572 1'36.602	15	7.933 1'36.633	15	8.387 1'36.765	15	9.008 1'36.738	15	9.499 1'36.768	15	9.699 1'36.714
4º	16	0'318 1'33.537	15	2.946 1'44.099	15	2.601 1'36.646	15	2.742 1'38.454	16	3.946 1'37.047	16	4.595 1'36.77	16	5.454 1'36.694	16	6.154 1'36.564	16	6.920 1'36.605	16	7.680 1'36.493	16	8.332 1'36.446	16	8.882 1'36.677	16	9.202 1'36.41	16	9.378 1'36.669	16	10.052 1'36.791	16	10.546 1'36.771	16	10.471 1'36.439
5º	10	0'453 1'33.672	16	3.309 1'44.462	16	3.339 1'37.021	16	3.080 1'38.054	77	5.366 1'37.398	77	6.924 1'37.679	77	8.316 1'37.227	77	9.453 1'37.001	77	10.761 1'37.147	77	11.945 1'36.917	77	13.246 1'37.095	77	14.383 1'37.264	77	15.811 1'37.7	77	16.976 1'37.476	77	17.984 1'37.125	77	19.085 1'37.378	77	19.865 1'37.294
6º	1	0'570 1'33.789	7	3.950 1'45.103	7	4.780 1'37.821	77	4.149 1'37.322	7	6.593 1'37.595	7	8.151 1'37.679	7	9.613 1'37.297	7	10.677 1'36.928	7	12.133 1'37.295	7	13.333 1'36.933	7	14.767 1'37.228	7	15.787 1'37.147	7	18.020 1'38.505	7	19.175 1'37.466	5	20.068 1'36.849	5	20.361 1'36.57	5	20.701 1'36.854
7º	7	0'734 1'33.953	77	4.353 1'45.506	77	5.140 1'37.778	7	5.179 1'38.712	1	6.886 1'37.456	1	8.630 1'37.865	1	10.102 1'37.307	1	11.388 1'37.31	5	13.162 1'37.15	5	14.034 1'36.605	5	15.183 1'36.943	5	16.149 1'37.093	5	18.377 1'38.5	5	19.336 1'37.27	7	21.173 1'38.115	7	22.100 1'37.204	7	22.806 1'37.22
8º	5	0'740 1'33.959	1	5.282 1'46.435	1	5.717 1'37.426	1	5.611 1'38.207	5	7.407 1'37.626	5	8.813 1'37.527	5	10.524 1'37.546	5	11.691 1'37.031	1	13.649 1'38.1	1	14.923 1'37.007	1	16.592 1'37.463	1	17.575 1'37.11	1	19.191 1'37.888	1	20.296 1'37.416	1	21.918 1'37.739	1	22.768 1'37.127	1	23.385 1'37.131
9º	77	0'774 1'33.993	5	6.666 1'47.819	5	7.007 1'37.332	5	5.962 1'37.268	37	10.927 1'36.779	37	11.726 1'36.92	37	12.739 1'36.848	37	14.004 1'37.129	37	15.140 1'36.975	37	16.828 1'37.421	37	18.435 1'37.401	37	19.841 1'37.533	37	21.203 1'37.634	37	22.127 1'37.235	37	23.530 1'37.52	37	24.913 1'37.66	37	25.964 1'37.565
10º	30	0'858 1'34.077	24	7.481 1'48.634	24	10.287 1'39.797	37	10.329 1'37.965	30	11.959 1'37.088	30	12.884 1'37.046	30	13.974 1'36.925	30	14.822 1'36.712	30	16.067 1'37.084	30	17.307 1'36.973	30	18.747 1'37.234	30	20.669 1'38.049	30	21.928 1'37.531	30	22.926 1'37.309	30	24.424 1'37.615	30	25.624 1'37.477	30	26.576 1'37.466
11º	37	1'294 1'34.513	30	7.830 1'48.983	37	10.677 1'39.784	30	11.052 1'38.336	19	13.769 1'37.24	19	14.896 1'37.248	19	16.513 1'37.452	19	18.350 1'37.701	19	20.022 1'37.511	19	21.541 1'37.252	19	23.018 1'37.271	19	24.304 1'37.413	19	25.405 1'37.373	19	26.298 1'37.204	19	27.681 1'37.515	19	29.733 1'38.329	19	30.977 1'37.758
12º	18	1'302 1'34.521	37	7.884 1'49.037	30	11.029 1'40.19	19	12.710 1'39.782	8	16.134 1'38.818	8	18.083 1'38.07	8	20.808 1'38.56	24	23.486 1'38.243	24	25.434 1'37.767	24	27.216 1'37.515	24	28.881 1'37.459	24	30.272 1'37.518	24	31.668 1'37.668	24	33.239 1'37.888	24	34.910 1'37.788	24	35.954 1'37.321	24	36.851 1'37.411
13º	8	1'353 1'34.572	18	8.130 1'49.283	19	11.241 1'39.933	8	13.497 1'39.729	24	17.190 1'39.295	24	18.857 1'37.788	24	21.107 1'38.085	18	25.858 1'38.367	18	27.768 1'37.749	4	31.181 1'38.94	4	32.863 1'37.476	4	34.141 1'37.405	4	35.099 1'37.23	4	35.996 1'37.208	4	37.004 1'37.125	4	37.711 1'36.984	4	38.610 1'37.413
14º	24	1'635 1'34.854	19	8.299 1'49.452	18	11.956 1'40.817	24	14.076 1'42.102	18	17.914 1'39.915	18	20.514 1'38.721	18	23.355 1'38.676	4	26.274 1'38.585	4	27.974 1'37.539	18	32.672 1'40.637	18	34.978 1'38.1	18	38.628 1'39.777	18	40.713 1'38.357	18	43.105 1'38.703	18	45.413 1'38.425	18	47.119 1'37.983	18	48.673 1'38.068
15º	4	1'676 1'34.895	8	9.056 1'50.209	8	12.081 1'40.016	18	14.180 1'40.537	4	19.986 1'41.402	4	21.377 1'37.512	4	23.553 1'38.011	17	33.690 1'39.797	17	37.491 1'39.64	17	40.978 1'39.22	17	44.280 1'39.096	17	46.573 1'38.42	17	49.300 1'38.999	17	51.881 1'38.892	17	54.241 1'38.477	17	56.657 1'38.693	17	58.539 1'38.396
16º	19	1'693 1'34.912	17	9.628 1'50.781	17	13.011 1'40.374	17	14.684 1'39.986	17	22.131 1'43.628	17	25.829 1'39.819	17	29.757 1'39.763	8	1'23.764 2'38.82	8	1 vta. 2'21.093	8	1 vta. 1'37.736	8	1 vta. 1'38.151	8	1 vta. 1'37.761	8	1 vta. 1'37.753	8	1 vta. 1'37.855	8	1 vta. 1'37.777	8	1 vta. 1'38.047	8	1 vta. 1'38.133
17º	9	2'103 1'35.322	4	12.120 1'53.273	4	13.693 1'38.564	4	14.765 1'39.385	10	25.881 2'01.483																								
18º	17	2'914 1'36.133																																

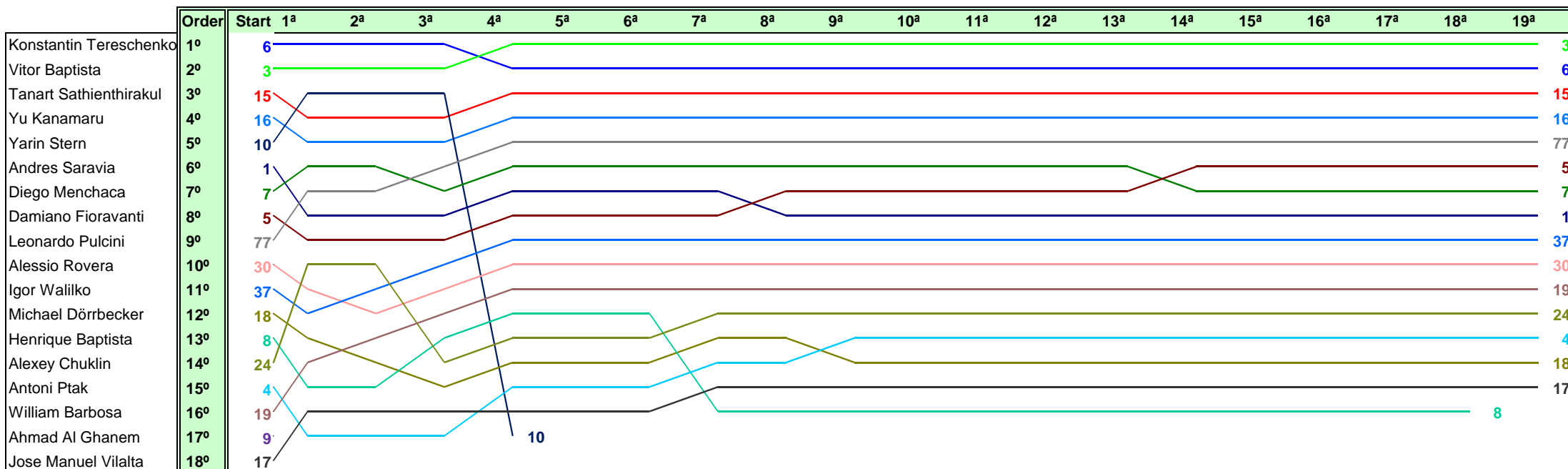
**LAP CHART RACE - 2**

Order	17ª	GAP / LT	18ª	GAP / LT	19ª	GAP / LT
1º	3	1'36.15	3	1'36.306	3	1'36.497
2º	6	8.355 1'36.87	6	8.642 1'36.593	6	9.601 1'37.456
3º	15	10.326 1'36.777	15	11.193 1'37.173	15	11.975 1'37.279
4º	16	11.299 1'36.978	16	11.858 1'36.865	16	12.369 1'37.008
5º	77	20.947 1'37.232	77	21.734 1'37.093	77	22.422 1'37.185
6º	5	21.460 1'36.909	5	22.208 1'37.054	5	23.290 1'37.579
7º	7	24.053 1'37.397	7	24.992 1'37.245	7	26.189 1'37.694
8º	1	24.572 1'37.337	1	25.574 1'37.308	1	26.496 1'37.409
9º	37	27.344 1'37.53	37	28.818 1'37.78	37	30.290 1'37.959
10º	30	28.214 1'37.788	30	29.622 1'37.714	30	31.031 1'37.906
11º	19	32.836 1'38.009	19	34.549 1'38.019	19	38.253 1'40.201
12º	24	37.891 1'37.19	24	39.179 1'37.594	24	40.682 1'38
13º	4	39.474 1'37.014	4	40.719 1'37.551	4	42.051 1'37.829
14º	18	50.987 1'38.464	18	52.925 1'38.244	18	54.688 1'38.26
15º	17	1'01.761 1'39.372	17	1'04.403 1'38.948	17	1'07.015 1'39.109
16º	8	1 vta. 1'38.654	8	1 vta. 1'38.766		
17º						
18º						

Circuito Estoril  
On May, 9 10



**RACE - 2 GRAPHIC LAP CHART**



**WEATHER REPORT RACE - 2**

Circuito Estoril  
On May, 9 10

Track Status

