

6to. Gran Premio del Uruguay

Clasificación Etapa 1

05/03/09

22:34:46

Pos	No.	Cat	SC01	SC02	SC03	SC04	SC05	SC06	SC07	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	501	E	0,12	0,50	0,03	0,09	0,25	0,09	0,05	1,13	0,75	0,38	07:30:00,38
2	603	F	0,05	0,81	0,07	1,53	0,03	0,19	0,08	2,76	2,34	0,42	07:30:00,42
3	2	TC	0,27	0,56	0,07	0,10	0,01	0,44	0,01	1,46	1,00	0,46	07:30:00,46
4	408	D	0,01	1,00	0,07	0,06	0,25	0,07	0,26	1,72	1,26	0,46	07:30:00,46
5	504	E	0,05	0,50	0,02	0,31	0,01	0,40	0,17	1,46	0,90	0,56	07:30:00,56
6	510	E	0,15	0,22	0,56	0,03	0,34	0,22	0,05	1,57	0,90	0,67	07:30:00,67
7	257	D	0,15	0,91	0,09	0,25	0,07	0,22	0,20	1,89	1,16	0,73	07:30:00,73
8	601	F	0,11	0,91	22,75	0,44	0,13	0,03	0,07	24,44	23,66	0,78	07:30:00,78
9	612	F	0,39	0,59	0,06	0,12	0,15	0,31	0,17	1,79	0,98	0,81	07:30:00,81
10	604	F	0,01	0,60	0,21	0,28	0,41	0,24	0,11	1,86	1,01	0,85	07:30:00,85
11	508	E	0,27	0,91	0,27	0,16	0,16	0,58	0,01	2,36	1,49	0,87	07:30:00,87
12	1	TC	0,05	0,39	0,65	0,34	0,11	0,63	0,01	2,18	1,28	0,90	07:30:00,90
13	502	E	0,17	0,69	0,25	0,41	0,25	0,16	0,08	2,01	1,10	0,91	07:30:00,91
14	402	D	0,12	0,44	0,44	0,32	0,22	0,25	0,01	1,80	0,88	0,92	07:30:00,92
15	609	F	0,33	0,47	0,13	0,19	0,25	0,12	0,26	1,75	0,80	0,95	07:30:00,95
16	7	TC	0,23	0,22	0,23	0,18	0,11	0,37	0,48	1,82	0,85	0,97	07:30:00,97
17	206	B	30,00	0,09	0,09	4,15	0,31	0,44	0,08	35,16	34,15	1,01	07:30:01,01
18	627	F	0,43	0,26	0,04	0,43	0,29	0,37	0,14	1,96	0,86	1,10	07:30:01,10
19	512	E	0,13	0,91	0,31	0,19	0,04	0,44	0,52	2,54	1,43	1,11	07:30:01,11
20	424	D	0,05	0,38	0,66	0,56	0,13	0,31	0,36	2,45	1,22	1,23	07:30:01,23
21	9	TC	0,17	0,37	0,20	0,09	0,62	0,75	0,46	2,66	1,37	1,29	07:30:01,29
22	613	F	0,33	0,56	0,29	0,35	0,22	0,50	0,11	2,36	1,06	1,30	07:30:01,30
23	503	E	0,02	0,48	0,63	0,81	0,19	0,22	0,39	2,74	1,44	1,30	07:30:01,30
24	304	C	0,08	0,00	0,14	2,16	0,75	0,56	0,55	4,24	2,91	1,33	07:30:01,33
25	302	C	0,13	0,47	0,24	0,25	0,34	2,82	0,42	4,67	3,29	1,38	07:30:01,38
26	505	E	0,42	0,94	0,23	0,40	0,19	0,19	0,39	2,76	1,36	1,40	07:30:01,40
27	605	F	0,27	0,41	0,19	0,59	0,32	0,31	0,33	2,42	1,00	1,42	07:30:01,42
28	421	D	0,19	0,91	0,63	0,38	1,48	0,07	0,24	3,90	2,39	1,51	07:30:01,51
29	404	D	0,21	0,22	2,08	0,56	0,32	0,22	1,24	4,85	3,32	1,53	07:30:01,53
30	516	E	1,14	1,29	0,29	0,44	0,53	0,26	0,04	3,99	2,43	1,56	07:30:01,56
31	606	F	0,20	1,45	0,47	0,57	0,19	0,87	0,14	3,89	2,32	1,57	07:30:01,57
32	406	D	3,27	1,16	0,55	0,47	0,33	0,31	0,02	6,11	4,43	1,68	07:30:01,68
33	427	D	0,15	0,82	1,06	0,34	0,31	0,69	0,30	3,67	1,88	1,79	07:30:01,79
34	407	D	1,27	0,56	0,56	0,53	0,47	0,10	0,14	3,63	1,83	1,80	07:30:01,80
35	303	C	5,17	0,15	1,25	0,90	0,28	0,16	0,33	8,24	6,42	1,82	07:30:01,82
36	205	B	0,64	0,69	0,43	0,96	0,03	1,06	0,14	3,95	2,02	1,93	07:30:01,93
37	204	B	1,24	0,56	0,09	0,38	0,37	0,74	0,64	4,02	1,98	2,04	07:30:02,04
38	202	B	0,77	0,88	0,21	0,62	25,15	0,34	0,11	28,08	26,03	2,05	07:30:02,05
39	624	F	0,20	1,26	3,77	0,54	0,18	0,84	0,30	7,09	5,03	2,06	07:30:02,06
40	419	D	30,00	1,18	0,63	0,12	0,31	0,19	0,83	33,26	31,18	2,08	07:30:02,08
41	610	F	0,45	0,78	0,16	1,00	0,81	0,63	0,17	4,00	1,81	2,19	07:30:02,19
42	3	TC	0,97	0,25	2,20	0,44	0,22	0,66	1,52	6,26	3,72	2,54	07:30:02,54
43	10	TC	0,45	0,97	0,68	0,57	1,87	0,56	0,32	5,42	2,84	2,58	07:30:02,58
44	528	E	1,12	1,32	0,23	0,69	0,25	21,16	0,33	25,10	22,48	2,62	07:30:02,62
45	8	TC	0,83	0,13	4,29	0,79	1,01	0,91	0,10	8,06	5,30	2,76	07:30:02,76
46	305	C	1,43	0,00	0,34	1,34	0,99	0,46	1,08	5,64	2,77	2,87	07:30:02,87
47	311	C	0,01	1,12	0,56	1,53	11,67	1,28	0,02	16,19	13,20	2,99	07:30:02,99
48	620	F	0,05	2,00	1,97	0,40	1,46	1,16	0,14	7,18	3,97	3,21	07:30:03,21
49	307	C	0,27	0,88	3,05	0,50	1,44	2,03	0,14	8,31	5,08	3,23	07:30:03,23
50	509	E	2,36	10,40	0,77	0,84	1,69	0,06	0,11	16,23	12,76	3,47	07:30:03,47
51	413	D	1,76	0,65	0,99	1,25	0,78	0,31	0,89	6,63	3,01	3,62	07:30:03,62
52	414	D	2,55	0,38	0,47	0,18	2,28	2,25	0,35	8,46	4,83	3,63	07:30:03,63
53	634	F	11,89	0,66	2,81	0,18	2,13	0,52	0,20	18,39	14,70	3,69	07:30:03,69
54	308	C	0,42	0,32	0,99	2,50	3,93	1,50	0,55	10,21	6,43	3,78	07:30:03,78
55	313	C	1,23	0,87	0,93	1,18	1,05	0,00	2,46	7,72	3,69	4,03	07:30:04,03
56	602	F	0,55	2,35	2,75	2,84	0,15	0,75	0,29	9,68	5,59	4,09	07:30:04,09
57	309	C	0,17	2,22	0,50	1,97	0,17	2,07	1,30	8,40	4,29	4,11	07:30:04,11
58	431	D	1,61	1,88	0,90	0,28	1,34	1,44	0,33	7,78	3,49	4,29	07:30:04,29
59	611	F	0,65	2,46	1,57	1,00	1,91	0,37	0,70	8,66	4,37	4,29	07:30:04,29
60	637	F	4,48	1,91	0,75	2,60	0,28	1,40	0,01	11,43	7,08	4,35	07:30:04,35
61	618	F	13,11	1,38	1,75	0,44	1,03	1,50	0,26	19,47	14,86	4,61	07:30:04,61
62	416	D	0,73	1,54	0,59	1,59	2,66	3,06	0,17	10,34	5,72	4,62	07:30:04,62
63	514	E	1,70	2,85	0,32	1,06	0,78	0,78	2,05	9,54	4,90	4,64	07:30:04,64

Clasificación Etapa 1

05/03/09

22:34:50

Pos	No.	Cat	SC01	SC02	SC03	SC04	SC05	SC06	SC07	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	203	B	8,64	0,65	0,53	1,25	0,60	1,76	2,01	15,44	10,65	4,79	07:30:04,79
65	608	F	17,36	3,22	2,57	1,62	0,41	0,13	0,08	25,39	20,58	4,81	07:30:04,81
66	441	D	0,23	2,10	1,43	9,66	3,63	0,37	0,70	18,12	13,29	4,83	07:30:04,83
67	619	F	0,58	0,69	3,54	0,06	1,65	1,96	2,04	10,52	5,58	4,94	07:30:04,94
68	15	TC	0,42	3,82	1,07	3,38	1,25	1,37	0,96	12,27	7,20	5,07	07:30:05,07
69	4	TC	2,49	0,37	0,69	5,68	9,31	0,94	0,61	20,09	14,99	5,10	07:30:05,10
70	640	F	0,92	4,81	0,38	1,31	0,61	1,90	2,92	12,85	7,73	5,12	07:30:05,12
71	636	F	0,86	2,03	2,94	8,88	0,50	1,15	0,67	17,03	11,82	5,21	07:30:05,21
72	428	D	0,27	2,82	30,00	0,62	1,44	2,84	0,24	38,23	32,84	5,39	07:30:05,39
73	420	D	0,17	1,38	2,09	1,47	4,81	4,34	0,30	14,56	9,15	5,41	07:30:05,41
74	423	D	1,89	0,62	1,06	12,25	1,69	4,27	0,55	22,33	16,52	5,81	07:30:05,81
75	519	E	1,82	2,12	1,27	1,78	1,65	0,78	0,36	9,78	3,94	5,84	07:30:05,84
76	614	F	0,08	3,28	0,90	3,44	0,31	5,78	1,49	15,28	9,22	6,06	07:30:06,06
77	429	D	1,33	19,06	1,23	0,60	1,37	1,69	1,67	26,95	20,75	6,20	07:30:06,20
78	415	D	0,02	2,40	0,43	7,53	4,16	3,12	0,44	18,10	11,69	6,41	07:30:06,41
79	316	C	4,52	1,69	12,15	0,00	2,71	1,90	0,86	23,83	16,67	7,16	07:30:07,16
80	201	B	0,83	1,35	1,25	6,44	4,13	3,16	0,58	17,74	10,57	7,17	07:30:07,17
81	520	E	0,80	7,81	0,40	1,56	7,43	3,40	1,20	22,60	15,24	7,36	07:30:07,36
82	411	D	2,17	2,85	0,50	0,62	2,99	5,37	1,24	15,74	8,36	7,38	07:30:07,38
83	626	F	1,08	2,19	0,82	2,69	5,91	4,31	0,67	17,67	10,22	7,45	07:30:07,45
84	403	D	0,79	3,44	0,87	3,96	4,06	1,72	0,70	15,54	8,02	7,52	07:30:07,52
85	633	F	1,33	3,60	0,59	1,03	1,07	8,34	3,82	19,78	12,16	7,62	07:30:07,62
86	625	F	1,52	12,94	1,62	0,50	4,87	3,84	0,20	25,49	17,81	7,68	07:30:07,68
87	301	C	2,23	1,90	1,85	6,47	1,31	3,28	0,45	17,49	9,75	7,74	07:30:07,74
88	445	D	2,17	30,00	2,11	0,22	3,72	3,07	0,39	41,68	33,72	7,96	07:30:07,96
89	425	D	2,67	1,94	0,66	5,06	4,97	1,88	0,99	18,17	10,03	8,14	07:30:08,14
90	409	D	7,49	3,37	4,90	2,30	0,53	1,19	0,83	20,61	12,39	8,22	07:30:08,22
91	616	F	4,18	4,69	4,89	0,47	0,32	2,66	0,64	17,85	9,58	8,27	07:30:08,27
92	13	TC	2,14	2,09	7,97	0,53	1,85	11,07	1,98	27,63	19,04	8,59	07:30:08,59
93	518	E	1,89	3,88	4,87	1,56	1,99	4,44	0,18	18,81	9,31	9,50	07:30:09,50
94	513	E	4,54	1,88	8,77	4,41	3,40	0,25	0,08	23,33	13,31	10,02	07:30:10,02
95	617	F	3,96	2,12	30,00	1,10	0,15	29,07	2,92	69,32	59,07	10,25	07:30:10,25
96	12	TC	1,11	5,15	2,38	1,03	4,01	2,90	3,24	19,82	9,16	10,66	07:30:10,66
97	18	TC	0,37	4,60	3,53	0,70	9,37	12,88	2,33	33,78	22,25	11,53	07:30:11,53
98	410	D	2,45	0,13	3,65	3,31	7,45	4,66	2,11	23,76	12,11	11,65	07:30:11,65
99	511	E	1,52	0,35	11,29	2,44	5,40	6,21	1,96	29,17	17,50	11,67	07:30:11,67
100	527	E	0,70	5,46	17,25	1,50	3,34	28,91	1,30	58,46	46,16	12,30	07:30:12,30
101	312	C	2,21	1,56	2,83	7,88	2,77	4,00	2,98	24,23	11,88	12,35	07:30:12,35
102	210	B	4,67	8,58	7,47	0,15	30,00	0,07	0,52	51,46	38,58	12,88	07:30:12,88
103	641	F	6,08	30,00	5,62	3,50	1,19	3,50	0,07	49,96	36,08	13,88	07:30:13,88
104	439	D	3,08	0,88	3,94	4,35	8,47	4,68	1,71	27,11	13,15	13,96	07:30:13,96
105	310	C	2,23	6,85	3,25	4,59	5,37	3,43	0,48	26,20	12,22	13,98	07:30:13,98
106	430	D	5,71	16,56	11,19	0,90	1,15	1,79	5,76	43,06	27,75	15,31	07:30:15,31
107	444	D	3,48	3,25	7,61	2,90	5,75	7,69	0,80	31,48	15,30	16,18	07:30:16,18
108	442	D	2,32	15,35	4,84	4,66	7,63	4,37	0,02	39,19	22,98	16,21	07:30:16,21
109	317	C	2,10	5,31	7,12	13,91	2,34	5,74	0,80	37,32	21,03	16,29	07:30:16,29
110	526	E	3,55	5,34	6,56	11,66	0,82	11,34	0,11	39,38	23,00	16,38	07:30:16,38
111	417	D	2,05	21,56	6,96	2,22	11,84	4,78	0,64	50,05	33,40	16,65	07:30:16,65
112	448	D	4,45	30,00	0,07	6,44	10,28	5,44	0,55	57,23	40,28	16,95	07:30:16,95
113	440	D	2,05	5,34	4,30	13,78	3,53	6,69	1,83	37,52	20,47	17,05	07:30:17,05
114	615	F	3,08	13,32	4,29	5,78	8,84	5,22	1,46	41,99	22,16	19,83	07:30:19,83
115	521	E	6,95	8,06	2,21	1,34	1,81	13,47	14,88	48,72	28,35	20,37	07:30:20,37
116	11	TC	8,73	6,75	4,98	3,56	5,53	12,72	0,39	42,66	21,45	21,21	07:30:21,21
117	447	D	7,05	7,71	5,93	9,37	3,28	3,31	2,80	39,45	17,08	22,37	07:30:22,37
118	16	TC	1,11	4,46	11,38	19,75	13,88	5,12	1,36	57,06	33,63	23,43	07:30:23,43
119	207	B	4,33	5,50	5,57	11,18	30,00	8,47	0,73	65,78	41,18	24,60	07:30:24,60
120	438	D	8,45	23,32	23,18	0,66	6,50	3,54	7,48	73,13	46,50	26,63	07:30:26,63
121	435	D	0,30	8,03	10,70	4,69	8,34	16,84	5,30	54,20	27,54	26,66	07:30:26,66
122	443	D	7,52	11,00	2,07	6,41	12,40	5,47	5,26	50,13	23,40	26,73	07:30:26,73
123	14	TC	13,36	8,47	11,35	7,59	5,81	8,53	2,17	57,28	24,71	32,57	07:30:32,57
124	621	F	8,73	6,69	0,23	15,00	18,49	6,53	30,00	85,67	48,49	37,18	07:30:37,18
125	208	B	3,14	4,56	16,27	7,69	28,19	18,66	6,52	85,03	46,85	38,18	07:30:38,18
126	523	E	9,48	24,94	15,62	12,28	8,03	4,07	5,02	79,44	40,56	38,88	07:30:38,88
127	432	D	4,69	5,66	10,25	24,85	11,97	30,00	7,27	94,69	54,85	39,84	07:30:39,84

Pos	No.	Cat	SC01	SC02	SC03	SC04	SC05	SC06	SC07	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	412	D	11,77	14,40	15,44	11,38	0,94	22,60	1,36	77,89	38,04	39,85	07:30:39,85
129	635	F	30,00	30,00	8,06	1,60	9,63	10,93	10,67	100,89	60,00	40,89	07:30:40,89
130	211	B	10,77	20,94	0,80	10,10	30,00	27,50	3,08	103,19	57,50	45,69	07:30:45,69
131	315	C	30,00	20,22	23,43	15,15	12,50	0,07	8,11	109,48	53,43	56,05	07:30:56,05
132	437	D	14,29	30,00	30,00	10,56	4,65	12,28	17,80	119,58	60,00	59,58	07:30:59,58
133	17	TC	14,36	4,65	21,77	30,00	30,00	10,31	8,49	119,58	60,00	59,58	07:30:59,58
134	436	D	24,60	30,00	25,18	4,78	21,97	5,62	2,76	114,91	55,18	59,73	07:30:59,73
135	622	F	20,89	18,56	12,12	30,00	30,00	12,13	5,80	129,50	60,00	69,50	07:31:09,50
136	433	D	10,37	4,87	20,66	12,22	27,47	30,00	21,76	127,35	57,47	69,88	07:31:09,88
137	644	F	21,40	26,13	9,13	20,85	25,30	15,47	7,30	125,58	51,43	74,15	07:31:14,15
138	522	E	21,11	30,00	21,16	30,00	1,66	30,00	12,95	146,88	60,00	86,88	07:31:26,88
139	623	F	30,00	7,96	15,32	4,44	30,00	30,00	30,00	147,72	60,00	87,72	07:31:27,72
140	209	B	20,96	3,71	30,00	30,00	30,00	17,78	22,30	154,75	60,00	94,75	07:31:34,75
141	643	F	19,30	16,29	9,59	30,00	30,00	30,00	23,92	159,10	60,00	99,10	07:31:39,10
142	215	B	25,05	28,50	9,38	27,50	30,00	24,50	14,66	159,59	58,50	101,09	07:31:41,09
143	629	F	30,00	30,00	13,37	13,81	20,60	30,00	30,00	167,78	60,00	107,78	07:31:47,78
144	212	B	30,00	30,00	30,00	29,66	30,00	5,47	17,33	172,46	60,00	112,46	07:31:52,46
145	214	B	30,00	23,06	11,37	30,00	30,00	30,00	30,00	184,43	60,00	124,43	07:32:04,43
146	642	F	4,58	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	184,58	60,00	124,58	07:32:04,58
147	632	F	30,00	30,00	30,00	30,00	24,25	30,00	30,00	204,25	60,00	144,25	07:32:24,25
148	213	B	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	210,00	60,00	150,00	07:32:30,00
149	631	F	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	210,00	60,00	150,00	07:32:30,00