

7o. Gran Premio del Uruguay - 2010

Clasificación Etapa 3

26/02/10 21:50:00

Pos	No.	Cat	SC22	SC23	SC24	SC25	SC26	SC27	SC28	SC29	SC30	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	509	E	0,02	0,04	0,06	0,00	0,20	0,04	0,38	0,08	0,30	1,12	0,68	0,44	05:46:00,44
2	614	F	0,08	0,02	0,19	0,00	0,23	0,23	0,01	0,48	0,05	1,29	0,71	0,58	05:46:00,58
3	501	E	0,18	0,05	0,12	0,10	0,20	0,38	0,01	0,35	0,12	1,51	0,73	0,78	05:46:00,78
4	513	E	0,28	0,70	0,06	0,09	0,18	0,15	0,40	0,02	0,01	1,89	1,10	0,79	05:46:00,79
5	418	D	0,21	1,58	0,09	0,59	0,14	0,18	0,01	0,04	0,15	2,99	2,17	0,82	05:46:00,82
6	602	F	0,12	0,48	0,37	0,37	0,05	0,06	0,03	0,01	0,27	1,76	0,85	0,91	05:46:00,91
7	611	F	0,18	0,64	0,03	0,13	0,24	0,04	0,62	0,32	0,02	2,22	1,26	0,96	05:46:00,96
8	502	E	0,34	1,23	0,18	0,16	0,09	0,12	0,12	0,42	0,01	2,67	1,65	1,02	05:46:01,02
9	606	F	0,15	0,17	0,09	0,35	0,08	0,82	0,49	0,14	0,09	2,38	1,31	1,07	05:46:01,07
10	503	E	0,04	0,76	0,31	0,41	0,14	0,06	0,03	0,32	0,21	2,28	1,17	1,11	05:46:01,11
11	306	C	0,80	1,11	0,25	0,23	0,04	0,40	0,10	0,02	0,07	3,02	1,91	1,11	05:46:01,11
12	8	TC	0,69	0,23	0,07	0,07	0,05	0,27	0,28	3,42	0,19	5,27	4,11	1,16	05:46:01,16
13	504	E	0,21	1,17	0,37	0,19	0,20	0,26	0,02	0,29	0,07	2,78	1,54	1,24	05:46:01,24
14	601	F	0,28	0,11	0,06	0,09	0,30	0,40	0,08	0,89	0,51	2,72	1,40	1,32	05:46:01,32
15	604	F	0,18	0,45	0,10	0,47	0,53	0,29	0,04	0,14	0,15	2,35	1,00	1,35	05:46:01,35
16	1	TC	0,30	0,23	0,40	0,25	0,20	0,20	0,13	0,11	0,24	2,06	0,70	1,36	05:46:01,36
17	407	D	0,69	0,42	0,16	8,28	0,11	0,16	0,14	0,23	0,17	10,36	8,97	1,39	05:46:01,39
18	442	D	0,52	2,61	0,16	0,87	0,05	0,13	0,16	0,42	0,01	4,93	3,48	1,45	05:46:01,45
19	402	D	0,12	0,39	0,21	0,31	0,30	0,24	0,09	0,38	0,19	2,23	0,77	1,46	05:46:01,46
20	438	D	1,46	0,01	0,01	0,75	0,01	0,32	0,20	0,76	0,20	3,72	2,22	1,50	05:46:01,50
21	203	B	0,39	0,05	0,28	0,87	0,33	0,96	0,07	0,38	0,05	3,38	1,83	1,55	05:46:01,55
22	609	F	0,31	0,20	0,19	0,37	0,14	0,16	0,26	0,62	0,39	2,64	1,01	1,63	05:46:01,63
23	307	C	0,07	0,24	0,40	0,50	0,26	0,42	0,20	0,41	0,13	2,63	0,92	1,71	05:46:01,71
24	610	F	0,35	0,48	0,31	0,25	4,64	4,44	0,04	0,28	0,01	10,80	9,08	1,72	05:46:01,72
25	215	B	0,25	1,39	0,15	0,19	0,39	0,21	0,24	0,29	0,62	3,73	2,01	1,72	05:46:01,72
26	410	D	0,62	1,54	0,21	0,31	0,02	0,46	0,71	0,08	0,05	4,00	2,25	1,75	05:46:01,75
27	612	F	0,49	0,70	0,43	0,35	0,17	0,04	0,10	0,42	0,25	2,95	1,19	1,76	05:46:01,76
28	607	F	0,43	0,51	0,03	1,51	0,39	0,29	0,20	0,29	0,18	3,83	2,02	1,81	05:46:01,81
29	519	E	0,79	0,14	0,57	0,63	0,08	0,17	0,14	0,08	0,70	3,30	1,49	1,81	05:46:01,81
30	621	F	0,65	0,70	0,10	0,00	0,11	0,30	0,38	0,41	0,55	3,20	1,35	1,85	05:46:01,85
31	613	F	0,49	0,48	0,65	0,22	0,02	0,12	0,10	2,58	0,43	5,09	3,23	1,86	05:46:01,86
32	257	D	0,43	0,24	0,47	0,22	0,14	0,32	0,26	0,32	0,37	2,77	0,90	1,87	05:46:01,87
33	514	E	0,58	0,23	0,37	0,55	0,11	0,01	0,50	0,58	0,13	3,06	1,16	1,90	05:46:01,90
34	2	TC	0,21	0,56	0,71	0,50	0,36	0,32	0,17	0,23	0,16	3,22	1,27	1,95	05:46:01,95
35	313	C	0,24	1,61	0,03	0,69	0,26	0,42	0,42	0,01	0,67	4,35	2,30	2,05	05:46:02,05
36	6	TC	0,26	1,11	0,09	0,06	0,23	3,10	0,12	0,20	11,61	16,78	14,71	2,07	05:46:02,07
37	511	E	0,29	0,42	0,56	0,09	0,30	0,42	1,00	1,51	0,32	4,91	2,51	2,40	05:46:02,40
38	421	D	0,96	0,05	0,12	0,31	0,86	1,10	0,38	0,02	0,68	4,48	2,06	2,42	05:46:02,42
39	404	D	0,58	0,57	0,19	0,43	0,46	0,10	1,21	0,38	0,33	4,25	1,79	2,46	05:46:02,46
40	412	D	0,24	1,27	0,28	0,90	0,64	1,20	0,10	0,32	0,04	4,99	2,47	2,52	05:46:02,52
41	630	F	0,42	2,70	0,62	0,59	0,36	1,27	0,12	0,44	0,04	6,56	3,97	2,59	05:46:02,59
42	11	TC	0,31	0,93	0,62	2,28	0,23	0,54	0,23	0,42	0,28	5,84	3,21	2,63	05:46:02,63
43	635	F	0,23	0,02	0,79	0,00	1,49	4,12	0,01	0,83	0,76	8,25	5,61	2,64	05:46:02,64
44	422	D	0,37	0,20	1,37	0,87	0,40	0,23	0,48	2,11	0,55	6,58	3,48	3,10	05:46:03,10
45	506	E	0,49	2,23	0,25	8,69	0,80	0,73	0,17	0,38	0,30	14,04	10,92	3,12	05:46:03,12
46	202	B	0,28	1,52	0,46	0,69	0,58	0,24	0,60	0,89	0,33	5,59	2,41	3,18	05:46:03,18
47	516	E	4,44	0,92	0,41	1,00	0,36	0,48	0,30	0,42	0,31	8,64	5,44	3,20	05:46:03,20
48	608	F	0,02	2,02	2,85	0,22	0,11	1,29	0,21	1,39	0,01	8,12	4,87	3,25	05:46:03,25
49	643	F	0,54	0,33	0,60	0,59	1,02	2,24	0,24	1,29	0,01	6,86	3,53	3,33	05:46:03,33
50	204	B	1,21	0,80	0,37	0,81	0,32	0,29	0,20	0,86	0,55	5,41	2,07	3,34	05:46:03,34
51	302	C	0,65	0,04	0,97	0,63	0,46	1,21	0,01	0,74	1,33	6,04	2,54	3,50	05:46:03,50
52	618	F	0,37	3,04	1,37	0,53	0,11	0,02	1,38	0,66	0,49	7,97	4,42	3,55	05:46:03,55
53	452	D	0,68	1,29	0,15	0,65	0,36	0,08	1,07	0,89	0,93	6,10	2,36	3,74	05:46:03,74
54	4	TC	0,49	1,39	0,25	0,22	0,82	0,33	1,71	1,45	0,29	6,95	3,16	3,79	05:46:03,79
55	603	F	0,37	0,74	1,34	0,27	1,32	1,88	0,70	0,08	0,52	7,22	3,22	4,00	05:46:04,00
56	303	C	0,99	4,44	0,47	0,78	1,02	0,05	0,51	0,70	0,65	9,61	5,46	4,15	05:46:04,15
57	437	D	1,68	2,18	0,60	0,84	0,29	0,20	0,61	0,45	1,18	8,03	3,86	4,17	05:46:04,17
58	304	C	1,13	1,67	0,53	3,13	2,05	0,06	0,46	0,21	0,46	9,70	5,18	4,52	05:46:04,52
59	515	E	0,24	1,08	1,84	1,72	0,52	1,21	0,33	0,70	0,49	8,13	3,56	4,57	05:46:04,57
60	409	D	0,15	8,46	0,84	0,94	1,35	0,74	0,51	0,79	0,65	14,43	9,81	4,62	05:46:04,62
61	423	D	0,80	13,66	0,94	0,66	0,20	0,24	0,36	1,78	1,63	20,27	15,44	4,83	05:46:04,83
62	637	F	0,23	0,52	0,47	1,53	1,80	4,18	0,98	0,74	0,59	11,04	5,98	5,06	05:46:05,06
63	432	D	0,65	6,64	0,31	1,31	0,45	0,89	0,07	1,82	1,43	13,57	8,46	5,11	05:46:05,11

Pos	No.	Cat	SC22	SC23	SC24	SC25	SC26	SC27	SC28	SC29	SC30	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	401	D	0,37	5,77	0,81	1,41	0,98	1,67	1,23	0,38	0,01	12,63	7,44	5,19	05:46:05,19
65	406	D	0,62	1,52	0,65	1,63	0,80	1,44	0,23	1,42	0,21	8,52	3,15	5,37	05:46:05,37
66	3	TC	0,55	1,17	2,65	0,13	3,63	4,54	0,02	0,14	0,74	13,57	8,17	5,40	05:46:05,40
67	641	F	1,12	0,99	0,72	2,25	1,08	0,65	0,59	1,42	0,37	9,19	3,67	5,52	05:46:05,52
68	443	D	2,08	4,89	0,72	2,75	1,30	0,18	0,73	0,10	0,58	13,33	7,64	5,69	05:46:05,69
69	445	D	0,37	2,11	0,60	2,22	0,18	1,13	0,26	1,11	2,77	10,75	4,99	5,76	05:46:05,76
70	301	C	0,37	1,60	0,59	1,93	0,17	0,76	0,39	2,96	9,07	17,84	12,03	5,81	05:46:05,81
71	424	D	0,12	2,11	0,57	0,59	1,95	3,49	0,73	1,35	0,55	11,46	5,60	5,86	05:46:05,86
72	214	B	0,31	2,86	0,91	1,85	0,71	1,83	1,68	0,36	0,13	10,64	4,71	5,93	05:46:05,93
73	7	TC	1,72	1,45	0,75	1,28	0,16	0,23	1,80	3,10	0,39	10,88	4,90	5,98	05:46:05,98
74	413	D	1,24	0,98	1,18	1,31	0,45	0,82	1,51	1,41	0,01	8,91	2,92	5,99	05:46:05,99
75	217	B	1,16	3,71	0,07	0,97	1,02	3,51	0,27	2,49	0,09	13,29	7,22	6,07	05:46:06,07
76	451	D	0,79	22,14	0,56	1,10	0,20	2,58	1,00	1,26	1,18	30,81	24,72	6,09	05:46:06,09
77	623	F	0,76	1,74	0,50	1,78	0,59	4,54	0,73	7,48	0,10	18,22	12,02	6,20	05:46:06,20
78	517	E	1,06	1,83	1,31	1,03	0,45	0,64	0,88	1,89	0,95	10,04	3,72	6,32	05:46:06,32
79	518	E	2,43	0,86	1,03	1,82	0,77	1,48	0,42	3,72	0,45	12,98	6,15	6,83	05:46:06,83
80	615	F	0,28	0,89	0,06	7,27	4,95	7,67	0,77	0,29	0,11	22,29	14,94	7,35	05:46:07,35
81	414	D	0,18	2,57	0,19	0,34	2,18	6,40	4,61	2,29	0,05	18,81	11,01	7,80	05:46:07,80
82	305	C	3,43	1,04	0,44	1,31	1,52	0,10	3,26	0,85	2,63	14,58	6,69	7,89	05:46:07,89
83	308	C	1,96	0,14	0,37	0,91	5,80	3,77	0,95	2,89	0,82	17,61	9,57	8,04	05:46:08,04
84	309	C	0,68	3,60	0,15	1,19	4,41	2,20	0,36	5,83	0,23	18,65	10,24	8,41	05:46:08,41
85	213	B	0,33	1,14	5,06	4,87	1,86	1,35	1,01	0,89	2,21	18,72	9,93	8,79	05:46:08,79
86	411	D	1,44	2,36	2,07	4,69	1,20	1,21	0,21	1,10	1,68	15,96	7,05	8,91	05:46:08,91
87	631	F	10,34	1,55	0,00	0,75	1,39	30,00	2,79	0,33	2,91	50,06	40,34	9,72	05:46:09,72
88	9	TC	0,96	0,48	1,56	3,44	2,20	2,40	0,90	3,11	1,33	16,38	6,55	9,83	05:46:09,83
89	314	C	26,46	1,52	1,72	1,78	1,11	2,04	1,03	2,89	0,83	39,38	29,35	10,03	05:46:10,03
90	619	F	1,04	0,76	0,71	1,06	3,20	3,48	1,34	2,29	5,89	19,77	9,37	10,40	05:46:10,40
91	434	D	0,62	5,08	0,50	9,03	1,70	5,67	0,48	1,79	1,21	26,08	14,70	11,38	05:46:11,38
92	212	B	6,55	2,95	0,81	5,87	1,88	0,36	0,64	1,16	3,83	24,05	12,42	11,63	05:46:11,63
93	446	D	3,10	3,88	0,06	1,75	1,64	2,00	0,17	3,02	4,91	20,53	8,79	11,74	05:46:11,74
94	417	D	20,77	9,39	1,19	0,85	2,02	0,45	2,95	1,96	2,76	42,34	30,16	12,18	05:46:12,18
95	5	TC	3,02	8,39	0,69	0,06	1,87	3,36	1,72	1,68	5,74	26,53	14,13	12,40	05:46:12,40
96	640	F	1,80	5,64	0,25	4,59	6,35	3,45	0,17	1,35	0,92	24,52	11,99	12,53	05:46:12,53
97	427	D	2,21	14,64	1,75	3,72	3,02	2,04	5,51	1,07	0,15	34,11	20,15	13,96	05:46:13,96
98	638	F	3,10	2,52	3,13	3,63	1,49	2,87	0,12	5,21	1,70	23,77	8,84	14,93	05:46:14,93
99	102	A	2,42	12,51	3,97	4,59	11,08	0,94	0,03	3,77	0,34	39,65	23,59	16,06	05:46:16,06
100	103	A	3,42	6,39	1,50	5,31	0,23	1,54	0,82	6,04	3,37	28,62	12,43	16,19	05:46:16,19
101	525	E	5,65	5,04	0,87	3,40	1,58	1,38	2,76	4,55	1,83	27,06	10,69	16,37	05:46:16,37
102	433	D	0,62	12,77	9,15	4,31	0,98	0,83	0,64	18,05	0,30	47,65	30,82	16,83	05:46:16,83
103	449	D	1,29	2,96	1,75	7,53	0,61	2,51	4,46	4,08	3,76	28,95	11,99	16,96	05:46:16,96
104	436	D	3,43	7,33	2,51	13,81	0,61	3,12	1,02	0,20	10,77	42,80	24,58	18,22	05:46:18,22
105	426	D	3,71	3,52	1,65	9,19	5,64	2,88	3,76	0,30	2,49	33,14	14,83	18,31	05:46:18,31
106	206	B	4,65	0,80	2,06	1,11	7,52	5,80	2,07	9,20	2,12	35,33	16,72	18,61	05:46:18,61
107	440	D	2,08	8,92	3,40	5,16	2,85	5,64	4,17	0,99	1,04	34,25	14,56	19,69	05:46:19,69
108	628	F	11,12	1,67	5,50	7,41	2,80	1,87	0,65	6,92	0,95	38,89	18,53	20,36	05:46:20,36
109	208	B	2,60	6,24	0,43	3,44	0,92	4,60	2,17	9,08	14,57	44,05	23,65	20,40	05:46:20,40
110	311	C	2,60	2,27	5,37	5,28	1,49	0,36	6,21	5,41	3,68	32,67	11,62	21,05	05:46:21,05
111	441	D	1,70	7,74	5,03	7,94	2,61	10,38	3,17	0,80	0,58	39,95	18,32	21,63	05:46:21,63
112	315	C	6,80	3,89	1,21	5,37	3,92	5,42	0,83	12,08	2,61	42,13	18,88	23,25	05:46:23,25
113	435	D	2,31	11,83	9,50	10,37	0,08	1,45	1,36	3,70	5,24	45,84	22,20	23,64	05:46:23,64
114	622	F	0,54	4,23	0,31	0,69	3,54	5,48	9,35	30,00	30,00	84,14	60,00	24,14	05:46:24,14
115	639	F	2,65	6,36	1,91	5,75	6,67	0,04	14,79	17,09	1,18	56,44	31,88	24,56	05:46:24,56
116	439	D	7,47	6,70	0,97	4,35	3,64	2,54	2,36	5,58	5,51	39,12	14,17	24,95	05:46:24,95
117	205	B	8,65	2,96	0,97	17,66	0,95	7,57	7,55	0,83	6,52	53,66	26,31	27,35	05:46:27,35
118	625	F	3,02	4,33	3,57	6,13	4,02	4,30	6,01	12,14	2,67	46,19	18,27	27,92	05:46:27,92
119	633	F	5,24	20,80	5,51	16,52	1,08	2,35	7,85	2,60	5,82	67,77	37,32	30,45	05:46:30,45
120	312	C	3,73	12,11	10,68	9,00	3,57	2,29	6,58	3,38	2,33	53,67	22,79	30,88	05:46:30,88
121	624	F	15,50	3,67	2,85	4,35	4,78	4,16	13,27	3,29	9,37	61,24	28,77	32,47	05:46:32,47
122	524	E	11,65	0,36	0,28	6,85	3,76	9,44	11,64	9,10	5,27	58,35	23,29	35,06	05:46:35,06
123	634	F	4,62	1,96	11,53	1,58	3,36	30,00	0,42	30,00	16,52	99,99	60,00	39,99	05:46:39,99
124	526	E	22,42	5,61	6,21	11,39	4,58	0,42	11,81	0,28	26,52	89,24	48,94	40,30	05:46:40,30
125	642	F	10,24	2,58	8,38	5,33	1,58	15,03	2,23	10,88	30,00	86,25	45,03	41,22	05:46:41,22
126	629	F	0,27	30,00	3,00	3,16	19,49	15,77	11,24	6,26	5,97	95,16	49,49	45,67	05:46:45,67
127	520	E	12,39	21,52	12,37	12,53	2,02	9,18	17,52	5,96	3,18	96,67	39,04	57,63	05:46:57,63

Pos	No.	Cat	SC22	SC23	SC24	SC25	SC26	SC27	SC28	SC29	SC30	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	429	D	14,80	5,14	4,50	17,31	14,73	20,38	12,08	5,61	4,82	99,37	37,69	61,68	05:47:01,68
129	626	F	29,06	7,42	15,62	20,37	0,76	1,57	7,82	19,67	16,71	119,00	49,43	69,57	05:47:09,57
130	521	E	30,00	23,98	8,34	10,02	10,80	9,24	6,76	4,17	26,37	129,68	56,37	73,31	05:47:13,31
131	450	D	5,94	21,92	14,50	7,48	21,80	30,00	15,83	1,10	9,26	127,83	51,92	75,91	05:47:15,91
132	310	C	14,93	9,27	0,97	10,65	17,83	25,56	14,68	13,11	17,63	124,63	43,39	81,24	05:47:21,24
133	207	B	0,49	1,71	5,21	5,25	30,00	30,00	30,00	30,00	21,80	154,46	60,00	94,46	05:47:34,46
134	507	E	30,00	27,92	17,60	30,00	16,29	23,35	9,01	1,86	8,02	164,05	60,00	104,05	05:47:44,05
135	620	F	9,80	30,00	23,63	20,36	1,08	22,51	8,29	19,45	24,05	159,17	54,05	105,12	05:47:45,12
136	627	F	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	2,92	6,22	9,29	2,62	171,05	60,00	111,05	05:47:51,05
137	444	D	30,00	30,00	0,16	6,14	17,89	30,00	12,76	30,00	23,15	180,10	60,00	120,10	05:48:00,10
138	209	B	30,00	30,00	1,00	5,77	22,92	30,00	18,38	26,38	30,00	194,45	60,00	134,45	05:48:14,45
139	428	D	30,00	20,85	1,22	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	232,07	60,00	172,07	05:48:52,07
140	10	TC	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	270,00	60,00	210,00	05:49:30,00