

7o. Gran Premio del Uruguay - 2010

Clasificación Etapa 5

28/02/10

19:29:15

Pos	No.	Cat	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	SC47	SC48	SC49	SC50	SC51	SC52	SC53	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	609	F	0,28	0,22	0,63	0,17	0,23	1,42	0,15	0,33	0,02	0,15	0,16	0,07	3,83	2,05	1,78	11:03:01,78
2	614	F	0,34	0,03	0,35	0,73	0,78	2,98	0,12	0,02	0,04	0,15	0,06	0,37	5,97	3,76	2,21	11:03:02,21
3	602	F	0,16	0,69	0,81	0,33	0,49	2,70	0,07	0,15	0,13	0,03	0,19	0,24	5,99	3,51	2,48	11:03:02,48
4	404	D	0,69	0,50	1,09	0,02	0,12	0,78	0,24	0,29	0,38	0,10	0,01	0,22	4,44	1,87	2,57	11:03:02,57
5	514	E	0,10	1,82	0,34	0,45	1,12	1,13	0,03	0,01	0,22	0,28	0,13	0,37	6,00	2,95	3,05	11:03:03,05
6	1	TC	0,47	1,97	0,57	0,41	0,65	3,98	0,24	0,13	0,12	0,25	0,26	0,06	9,11	5,95	3,16	11:03:03,16
7	513	E	0,58	3,19	0,03	1,39	0,06	0,22	0,51	0,49	0,06	0,10	0,07	1,32	8,02	4,58	3,44	11:03:03,44
8	402	D	0,13	0,16	0,75	1,80	0,22	0,51	0,01	0,04	0,56	2,29	0,81	0,43	7,71	4,09	3,62	11:03:03,62
9	306	C	3,19	7,46	0,03	0,77	0,18	1,38	0,33	0,43	0,07	0,13	0,35	0,02	14,34	10,65	3,69	11:03:03,69
10	410	D	0,28	0,43	0,26	2,64	0,44	0,91	0,45	0,21	0,15	0,15	0,84	0,50	7,26	3,55	3,71	11:03:03,71
11	501	E	0,13	0,50	0,69	0,95	0,46	1,63	0,18	0,08	0,09	0,19	0,50	1,40	6,80	3,03	3,77	11:03:03,77
12	613	F	0,25	1,00	0,78	0,08	1,07	7,40	0,15	0,20	0,22	0,23	0,53	0,40	12,31	8,47	3,84	11:03:03,84
13	2	TC	1,00	5,88	0,78	0,42	0,53	2,60	0,29	0,05	0,15	0,13	0,32	0,40	12,55	8,48	4,07	11:03:04,07
14	503	E	0,84	1,62	0,22	1,67	0,56	2,16	0,01	0,13	0,28	0,18	0,06	0,44	8,17	3,83	4,34	11:03:04,34
15	611	F	0,44	3,22	0,57	1,36	0,72	1,34	0,12	0,43	0,07	0,21	0,03	0,44	8,95	4,58	4,37	11:03:04,37
16	504	E	1,75	5,65	0,72	0,98	0,24	1,81	0,14	0,19	0,06	0,14	0,06	0,22	11,96	7,46	4,50	11:03:04,50
17	302	C	0,19	0,09	0,81	0,45	1,36	1,29	0,12	0,23	0,57	1,65	0,72	0,06	7,54	3,01	4,53	11:03:04,53
18	607	F	0,44	1,53	0,57	0,73	0,44	3,00	0,18	0,14	0,00	0,55	0,90	0,69	9,17	4,53	4,64	11:03:04,64
19	502	E	0,06	0,69	0,66	0,14	0,34	1,29	0,10	0,05	0,07	2,38	2,25	1,38	9,41	4,63	4,78	11:03:04,78
20	257	D	0,06	1,40	0,31	2,23	1,50	2,98	0,34	0,17	0,03	0,43	0,41	0,13	9,99	5,21	4,78	11:03:04,78
21	8	TC	0,28	10,12	0,57	0,08	0,94	2,20	0,19	0,14	0,00	0,28	1,06	1,25	17,11	12,32	4,79	11:03:04,79
22	608	F	0,13	0,31	0,31	0,77	1,25	1,38	0,66	3,04	0,57	0,03	0,50	0,78	9,73	4,42	5,31	11:03:05,31
23	414	D	0,96	0,91	0,47	0,89	2,85	5,74	0,26	0,23	0,31	0,21	1,19	0,04	14,06	8,59	5,47	11:03:05,47
24	313	C	0,94	1,48	0,53	2,01	0,71	1,34	0,07	0,20	0,20	0,05	0,06	1,90	9,49	3,91	5,58	11:03:05,58
25	601	F	0,97	0,81	0,06	3,05	1,72	2,54	0,94	0,24	0,19	0,25	0,40	0,17	11,34	5,59	5,75	11:03:05,75
26	438	D	0,63	1,53	1,60	0,61	0,74	0,97	0,44	0,93	0,10	0,29	0,25	0,86	8,95	3,13	5,82	11:03:05,82
27	452	D	0,25	1,34	0,47	1,19	1,28	2,15	0,54	0,10	0,26	0,05	0,46	1,71	9,80	3,86	5,94	11:03:05,94
28	506	E	1,37	0,16	0,47	1,39	0,25	1,20	0,23	0,07	0,31	1,72	4,69	0,75	12,61	6,41	6,20	11:03:06,20
29	442	D	0,81	1,12	0,66	2,70	0,69	0,79	0,70	0,61	0,25	0,39	0,19	1,12	10,03	3,82	6,21	11:03:06,21
30	204	B	0,09	7,18	1,19	2,49	0,22	1,17	0,13	0,14	0,25	4,54	0,53	0,08	18,01	11,72	6,29	11:03:06,29
31	215	B	0,06	3,43	0,93	0,17	2,34	2,62	0,54	0,71	0,37	0,77	0,00	0,51	12,45	6,05	6,40	11:03:06,40
32	412	D	0,90	0,16	0,15	0,33	1,31	2,57	1,52	1,23	1,06	0,39	0,57	0,41	10,60	4,09	6,51	11:03:06,51
33	3	TC	0,57	2,24	1,38	1,42	0,37	7,62	0,88	0,76	1,19	0,07	0,03	0,03	16,56	9,86	6,70	11:03:06,70
34	11	TC	1,74	0,59	0,29	5,19	1,12	0,51	0,02	0,79	1,03	0,68	0,93	0,81	13,70	6,93	6,77	11:03:06,77
35	432	D	2,81	8,37	0,03	0,03	0,40	1,22	0,13	0,33	0,12	0,43	1,81	2,41	18,09	11,18	6,91	11:03:06,91
36	406	D	1,22	0,06	0,43	1,08	2,40	3,66	0,43	0,20	4,69	0,69	0,19	0,34	15,39	8,35	7,04	11:03:07,04
37	511	E	0,66	30,00	2,03	0,76	1,15	7,88	0,34	0,07	0,72	1,01	0,75	0,11	45,48	37,88	7,60	11:03:07,60
38	612	F	4,98	1,20	0,84	1,98	2,68	0,35	0,85	0,27	0,15	0,98	0,88	0,30	15,46	7,66	7,80	11:03:07,80
39	407	D	0,28	5,34	1,16	1,55	1,41	0,46	1,01	0,33	0,19	0,70	0,91	2,28	15,62	7,62	8,00	11:03:08,00
40	621	F	1,31	7,15	1,40	1,27	1,34	1,26	0,44	0,05	0,12	0,57	0,60	1,18	16,69	8,55	8,14	11:03:08,14
41	516	E	3,97	10,37	1,03	3,55	0,50	2,70	0,08	0,05	0,12	0,01	0,19	0,00	22,57	14,34	8,23	11:03:08,23
42	307	C	0,81	2,72	11,34	1,14	1,47	4,22	0,30	0,27	0,18	0,13	0,25	1,18	24,01	15,56	8,45	11:03:08,45
43	643	F	5,34	0,68	0,37	0,77	4,75	4,26	1,04	0,15	0,25	0,15	0,53	0,63	18,92	10,09	8,83	11:03:08,83
44	418	D	0,16	19,68	1,56	1,77	1,28	3,04	0,29	0,02	0,20	0,04	0,60	3,16	31,80	22,84	8,96	11:03:08,96
45	615	F	0,75	0,69	1,06	1,08	0,41	2,25	1,20	30,00	0,90	0,39	0,56	2,60	41,89	32,60	9,29	11:03:09,29
46	517	E	0,59	5,91	0,22	0,60	1,07	4,03	0,36	3,89	0,34	1,04	1,13	0,16	19,34	9,94	9,40	11:03:09,40
47	203	B	2,37	1,81	0,03	5,64	0,69	1,90	4,48	0,42	0,14	0,35	0,43	1,78	20,04	10,12	9,92	11:03:09,92
48	411	D	1,41	1,10	1,15	0,83	1,06	12,48	0,52	0,89	1,03	1,15	1,60	0,80	24,02	14,08	9,94	11:03:09,94
49	606	F	1,27	11,46	1,88	2,20	0,25	4,17	0,40	0,52	0,38	1,16	1,94	0,34	25,97	15,63	10,34	11:03:10,34
50	437	D	0,10	1,32	1,13	1,29	1,06	9,78	1,73	2,54	0,03	0,87	0,38	2,76	22,99	12,54	10,45	11:03:10,45
51	424	D	0,18	0,62	0,09	3,73	0,09	3,13	0,22	1,89	0,06	4,16	6,53	0,83	21,53	10,69	10,84	11:03:10,84
52	445	D	0,41	4,69	0,31	0,11	0,25	12,42	1,52	1,45	0,15	2,23	3,91	0,51	27,96	17,11	10,85	11:03:10,85
53	401	D	2,10	0,53	0,50	4,67	0,37	7,10	1,04	0,21	0,75	5,05	0,16	0,63	23,11	12,15	10,96	11:03:10,96
54	409	D	3,34	11,40	0,43	4,29	1,50	3,66	0,34	0,11	0,07	1,07	0,41	0,23	26,85	15,69	11,16	11:03:11,16
55	422	D	1,72	22,40	1,69	3,32	1,09	26,91	0,99	0,73	0,13	0,05	1,03	0,88	60,94	49,31	11,63	11:03:11,63
56	635	F	0,38	7,57	0,57	2,77	1,54	0,15	0,94	1,15	1,03	1,37	2,40	4,46	24,33	12,03	12,30	11:03:12,30
57	451	D	1,09	2,72	0,25	1,10	4,10	1,59	0,52	0,76	1,12	1,34	1,84	3,42	19,85	7,52	12,33	11:03:12,33
58	518	E	3,22	0,91	2,60	1,26	0,31	14,22	0,20	1,85	0,18	1,51	3,10	0,60	29,96	17,44	12,52	11:03:12,52
59	641	F	2,40	0,84	3,34	2,14	0,41	13,07	0,93	0,10	1,44	1,38	3,12	0,04	29,21	16,41	12,80	11:03:12,80
60	603	F	0,31	6,74	1,41	6,27	1,25	4,12	0,37	0,54	0,19	2,88	0,40	1,67	26,15	13,01	13,14	11:03:13,14
61	515	E	2,19	3,15	0,49	5,08	0,16	0,84	0,32	6,42	8,09	0,05	0,41	0,69	27,89	14,51	13,38	11:03:13,38
62	4	TC	2,03	1,78	1,47	10,29	2,77	30,00	1,12	1,67	2,00	0,45	0,35	0,08	54,01	40,29	13,72	11:03:13,72
63	519	E	0,21	7,84	0,53	2,61	0,94	9,87	9,17	0,39	0,22	0,84	0,69	0,13	33,44	19,04	14,40	11:03:14,40

Clasificación Etapa 5

28/02/10

19:29:17

Pos	No.	Cat	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	SC47	SC48	SC49	SC50	SC51	SC52	SC53	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	213	B	1,34	0,38	1,16	1,61	2,14	30,00	1,92	1,89	2,03	1,43	1,37	1,61	46,88	32,14	14,74	11:03:14,74
65	423	D	0,63	9,91	2,81	2,61	3,25	1,97	0,68	0,07	0,12	1,49	3,53	2,16	29,23	13,44	15,79	11:03:15,79
66	413	D	1,22	6,84	1,44	7,73	1,96	8,32	0,02	0,92	0,72	0,96	1,35	0,46	31,94	16,05	15,89	11:03:15,89
67	7	TC	3,50	0,41	0,90	2,17	1,82	10,94	2,24	1,71	1,87	0,36	1,87	2,59	30,38	14,44	15,94	11:03:15,94
68	314	C	0,84	1,60	5,03	3,60	2,03	9,29	3,99	1,07	0,03	0,66	1,69	0,54	30,37	14,32	16,05	11:03:16,05
69	421	D	3,49	4,31	2,87	5,61	3,22	12,32	0,30	0,67	0,68	0,66	0,47	0,11	34,71	17,93	16,78	11:03:16,78
70	305	C	7,96	2,97	3,28	10,41	0,25	14,60	0,40	1,08	0,75	0,29	0,09	0,66	42,74	25,01	17,73	11:03:17,73
71	440	D	15,31	0,90	4,25	2,73	1,62	30,00	2,10	1,24	1,41	1,35	0,84	1,51	63,26	45,31	17,95	11:03:17,95
72	443	D	11,25	4,72	3,25	3,36	1,06	30,00	0,30	0,58	0,84	0,83	0,57	2,50	59,26	41,25	18,01	11:03:18,01
73	309	C	2,81	8,94	1,37	6,79	0,78	3,16	0,52	0,17	0,32	2,16	15,09	0,37	42,48	24,03	18,45	11:03:18,45
74	640	F	0,46	3,19	2,50	0,30	0,66	15,32	0,30	2,48	0,94	6,49	11,97	1,19	45,80	27,29	18,51	11:03:18,51
75	630	F	1,54	13,31	0,43	5,77	0,54	6,79	14,56	0,49	0,04	0,03	0,57	2,37	46,44	27,87	18,57	11:03:18,57
76	631	F	0,03	3,06	1,54	5,32	2,44	5,80	1,30	0,08	0,93	3,39	0,72	10,00	34,61	15,80	18,81	11:03:18,81
77	619	F	1,06	3,85	0,34	2,39	2,77	30,00	1,07	1,39	1,25	2,02	4,49	2,86	53,49	34,49	19,00	11:03:19,00
78	637	F	2,44	4,78	9,13	6,01	0,72	30,00	0,01	1,49	1,03	0,45	0,25	2,03	58,34	39,13	19,21	11:03:19,21
79	618	F	0,31	2,93	0,53	3,17	4,38	3,40	19,84	1,98	0,91	6,09	2,19	0,69	46,42	25,93	20,49	11:03:20,49
80	625	F	7,72	2,24	0,19	4,29	2,22	2,78	0,21	0,23	1,52	7,66	11,25	1,78	42,09	18,97	23,12	11:03:23,12
81	434	D	7,03	7,78	3,85	4,92	0,57	19,16	0,48	0,58	0,28	2,73	3,25	0,28	50,91	26,94	23,97	11:03:23,97
82	304	C	7,50	9,68	0,03	10,42	1,31	30,00	0,14	0,24	0,70	1,26	1,07	2,78	65,13	40,42	24,71	11:03:24,71
83	9	TC	5,31	0,04	4,57	5,27	1,37	30,00	3,44	4,17	0,93	1,71	0,16	3,99	60,96	35,31	25,65	11:03:25,65
84	427	D	1,66	9,90	2,31	8,08	4,25	30,00	1,68	1,61	0,81	1,41	3,40	0,54	65,65	39,90	25,75	11:03:25,75
85	525	E	1,19	13,97	4,90	6,29	4,00	30,00	3,88	1,98	1,31	0,75	1,75	1,27	71,29	43,97	27,32	11:03:27,32
86	308	C	6,34	6,84	10,13	7,01	2,54	30,00	0,38	1,54	0,19	0,98	1,35	0,94	68,24	40,13	28,11	11:03:28,11
87	212	B	19,44	13,00	1,72	5,64	0,24	30,00	1,37	3,99	0,60	1,28	0,53	2,03	79,84	49,44	30,40	11:03:30,40
88	208	B	1,38	11,24	1,69	1,76	2,62	30,00	3,91	12,99	4,25	2,36	0,78	0,69	73,67	42,99	30,68	11:03:30,68
89	214	B	4,03	3,09	7,83	16,70	7,07	30,00	2,54	1,80	0,22	0,66	2,87	0,68	77,49	46,70	30,79	11:03:30,79
90	303	C	9,84	6,85	5,47	5,60	0,66	3,13	0,64	0,97	0,48	4,53	9,25	2,50	49,92	19,09	30,83	11:03:30,83
91	217	B	1,37	18,74	1,31	5,32	4,59	28,79	0,26	0,10	0,31	7,72	4,63	6,08	79,22	47,53	31,69	11:03:31,69
92	449	D	7,97	0,43	3,07	7,01	2,22	30,00	0,58	2,33	6,13	3,14	3,73	3,64	70,25	37,97	32,28	11:03:32,28
93	446	D	13,94	12,07	3,78	6,36	4,24	28,28	0,99	1,45	1,87	1,28	3,63	0,08	77,97	42,22	35,75	11:03:35,75
94	206	B	6,31	5,53	0,03	13,49	5,13	30,00	0,93	5,33	0,87	1,04	8,85	3,22	80,73	43,49	37,24	11:03:37,24
95	102	A	3,35	12,50	0,47	4,98	4,79	30,00	0,04	1,33	2,40	6,26	10,88	2,78	79,78	42,50	37,28	11:03:37,28
96	312	C	3,84	5,12	4,31	0,51	4,06	28,66	3,87	7,51	1,78	5,99	5,57	2,64	73,86	36,17	37,69	11:03:37,69
97	622	F	4,28	6,76	8,19	8,23	1,50	30,00	2,87	29,01	0,46	2,16	4,34	0,40	98,20	59,01	39,19	11:03:39,19
98	426	D	2,49	9,74	15,22	5,95	6,78	30,00	3,71	0,93	2,86	0,99	5,03	4,58	88,28	45,22	43,06	11:03:43,06
99	5	TC	6,99	10,16	0,37	10,45	4,06	30,00	1,66	4,26	2,84	4,64	8,19	1,18	84,80	40,45	44,35	11:03:44,35
100	633	F	9,71	3,63	4,63	1,67	1,44	30,00	5,86	2,26	4,25	10,74	16,65	0,71	91,55	46,65	44,90	11:03:44,90
101	315	C	30,00	30,00	6,09	3,33	3,00	20,75	4,37	4,26	1,68	1,28	1,00	0,71	106,47	60,00	46,47	11:03:46,47
102	417	D	2,10	15,10	30,00	9,71	5,60	26,32	5,64	4,45	0,69	0,02	1,87	1,81	103,31	56,32	46,99	11:03:46,99
103	626	F	6,25	6,63	1,34	6,86	2,81	30,00	16,14	8,02	9,77	0,47	0,84	10,00	99,13	46,14	52,99	11:03:52,99
104	103	A	6,31	20,43	0,97	24,20	8,56	30,00	0,56	2,23	1,62	2,65	6,37	3,74	107,64	54,20	53,44	11:03:53,44
105	435	D	7,80	21,87	5,88	6,67	10,69	30,00	4,58	11,01	1,91	5,68	1,75	0,88	108,72	51,87	56,85	11:03:56,85
106	207	B	24,24	0,97	11,66	30,00	1,15	30,00	7,17	2,33	0,97	7,61	2,44	0,08	118,62	60,00	58,62	11:03:58,62
107	628	F	2,16	10,15	10,03	25,36	22,62	30,00	2,38	0,02	3,16	2,99	6,59	0,57	116,03	55,36	60,67	11:04:00,67
108	639	F	14,10	16,24	0,19	30,00	21,59	30,00	5,44	0,81	4,65	6,32	0,75	0,65	130,74	60,00	70,74	11:04:10,74
109	436	D	5,50	19,12	12,13	7,33	3,03	30,00	24,18	6,85	16,28	1,53	1,06	1,12	128,13	54,18	73,95	11:04:13,95
110	433	D	3,59	6,90	1,81	10,23	30,00	30,00	30,00	9,20	2,68	2,95	6,31	1,33	135,00	60,00	75,00	11:04:15,00
111	441	D	2,75	20,25	22,78	13,21	0,82	30,00	6,95	8,17	23,87	0,99	3,15	0,57	133,51	53,87	79,64	11:04:19,64
112	627	F	5,12	4,68	15,53	19,05	9,96	30,00	6,54	0,04	1,91	16,57	19,31	3,15	131,86	49,31	82,55	11:04:22,55
113	524	E	4,44	21,87	5,59	16,42	8,09	30,00	8,30	8,41	8,00	9,89	18,72	2,29	142,02	51,87	90,15	11:04:30,15
114	450	D	18,00	30,00	1,75	30,00	0,16	30,00	16,65	3,10	5,43	5,12	11,34	2,89	154,44	60,00	94,44	11:04:34,44
115	310	C	5,44	2,47	3,13	30,00	11,16	30,00	30,00	9,09	2,46	7,03	25,47	4,44	160,69	60,00	100,69	11:04:40,69
116	311	C	13,84	9,03	19,78	0,48	4,62	30,00	4,16	1,57	18,50	29,93	19,66	10,00	161,57	59,93	101,64	11:04:41,64
117	429	D	15,00	14,22	5,03	21,79	7,72	30,00	19,29	2,39	8,49	6,83	22,50	6,53	159,79	52,50	107,29	11:04:47,29
118	205	B	30,00	28,75	0,69	30,00	10,81	30,00	13,66	1,07	2,80	8,60	11,72	2,20	170,30	60,00	110,30	11:04:50,30
119	507	E	30,00	20,16	12,22	30,00	7,66	30,00	0,49	6,96	8,90	2,05	15,78	15,76	179,98	60,00	119,98	11:04:59,98
120	521	E	15,97	11,36	8,37	30,00	4,00	30,00	7,36	6,19	1,84	30,00	30,00	6,07	181,16	60,00	121,16	11:05:01,16
121	642	F	30,00	30,00	11,91	12,39	25,62	30,00	9,83	3,07	9,78	5,62	5,91	10,00	184,13	60,00	124,13	11:05:04,13
122	209	B	4,42	4,78	2,94	30,00	9,80	30,00	26,12	30,00	23,94	9,09	18,12	0,95	190,16	60,00	130,16	11:05:10,16
123	624	F	13,16	8,53	7,91	19,17	5,40	30,00	29,97	24,48	14,72	17,46	30,00	1,97	202,77	60,00	142,77	11:05:22,77
124	444	D	10,62	30,00	22,65	14,83	11,40	30,00	30,00	19,29	22,62	18,09	19,44	0,17	229,11	60,00	169,11	11:05:49,11
125	634	F	14,03	22,22	21,34	30,00	5,06	30,00	0,24	30,00	28,12	10,81	30,00	7,73	229,55	60,00	169,55	11:05:49,55
126	428	D	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	0,06	330,06	60,00	270,06	11:07:30,06
127	431	D	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	0,97	330,97	60,00	270,97	11:07:30,97