

7o. Gran Premio del Uruguay - 2010

Clasificación Etapa 4

27/02/10 21:07:00

Pos	No.	Cat	SC31	SC32	SC33	SC34	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC41		Subt	Des	Tot	Tiempo
1	614	F	0,11	0,05	0,32	0,07	0,06	0,33	0,62	0,30	0,30	0,06	0,25		2,47	0,95	1,52	11:24:01,52
2	602	F	0,05	0,11	0,12	0,74	0,19	16,88	1,02	0,08	0,14	0,04	0,07		19,44	17,90	1,54	11:24:01,54
3	8	TC	0,15	0,09	0,09	0,59	0,31	0,18	0,34	0,55	0,06	0,25	0,15		2,76	1,14	1,62	11:24:01,62
4	1	TC	0,18	0,17	0,41	0,01	0,32	0,54	2,64	0,10	0,60	0,04	0,00		5,01	3,24	1,77	11:24:01,77
5	257	D	0,43	1,61	0,06	0,05	0,12	0,47	0,12	0,30	0,13	0,28	0,53		4,10	2,14	1,96	11:24:01,96
6	501	E	0,11	0,07	0,28	0,23	0,32	0,28	1,90	0,14	0,26	0,34	0,79		4,72	2,69	2,03	11:24:02,03
7	514	E	0,02	0,11	0,91	0,06	0,06	0,46	0,18	1,08	0,18	0,46	0,52		4,04	1,99	2,05	11:24:02,05
8	307	C	0,33	0,05	0,78	4,14	0,00	0,06	0,29	0,55	0,49	0,34	0,10		7,13	4,92	2,21	11:24:02,21
9	502	E	0,15	0,26	0,07	0,11	0,38	0,16	1,36	0,55	30,00	0,16	0,40		33,60	31,36	2,24	11:24:02,24
10	609	F	0,20	0,11	0,46	0,05	0,03	0,16	0,75	0,99	0,65	0,28	0,37		4,05	1,74	2,31	11:24:02,31
11	607	F	0,15	0,14	0,46	0,23	0,13	0,34	2,32	0,05	0,40	0,81	0,66		5,69	3,13	2,56	11:24:02,56
12	503	E	0,11	0,01	0,41	0,30	0,53	0,21	0,01	0,77	0,98	0,25	0,75		4,33	1,75	2,58	11:24:02,58
13	412	D	0,27	0,01	0,22	0,11	0,34	0,53	9,13	0,70	2,00	0,43	0,06		13,80	11,13	2,67	11:24:02,67
14	402	D	0,21	0,17	0,62	0,45	0,34	0,03	2,51	0,58	0,36	0,41	0,28		5,96	3,13	2,83	11:24:02,83
15	513	E	0,13	0,39	0,29	0,83	0,50	0,53	0,13	0,27	0,52	1,43	0,13		5,15	2,26	2,89	11:24:02,89
16	504	E	0,40	0,07	0,40	0,45	0,19	0,21	1,92	0,70	0,11	25,56	0,47		30,48	27,48	3,00	11:24:03,00
17	2	TC	0,24	0,51	0,35	0,24	0,31	0,60	0,00	2,27	0,58	0,31	0,50		5,91	2,87	3,04	11:24:03,04
18	613	F	0,46	0,17	0,31	0,30	0,24	0,59	1,44	0,79	0,73	0,16	0,25		5,44	2,23	3,21	11:24:03,21
19	6	TC	0,16	0,38	0,53	0,67	0,13	0,27	2,48	0,33	0,42	0,49	0,53		6,39	3,15	3,24	11:24:03,24
20	404	D	0,33	0,67	0,34	0,04	0,12	1,00	1,23	0,11	0,62	0,62	0,66		5,74	2,23	3,51	11:24:03,51
21	11	TC	0,02	0,29	0,82	0,33	0,22	0,91	0,14	30,00	1,18	0,40	0,38		34,69	31,18	3,51	11:24:03,51
22	406	D	0,30	0,39	2,47	0,57	0,71	0,03	0,96	0,08	4,06	0,38	0,13		10,08	6,53	3,55	11:24:03,55
23	516	E	0,10	1,01	0,53	0,62	0,28	0,06	0,57	1,73	0,40	0,50	0,50		6,30	2,74	3,56	11:24:03,56
24	606	F	0,29	0,55	0,35	0,36	0,16	1,43	0,75	0,39	1,68	0,19	0,85		7,00	3,11	3,89	11:24:03,89
25	611	F	0,24	0,46	0,93	0,08	0,22	2,22	1,03	1,01	0,10	0,60	0,25		7,14	3,25	3,89	11:24:03,89
26	203	B	0,33	0,55	0,06	0,24	0,84	0,37	1,06	0,55	0,71	1,31	0,62		6,64	2,37	4,27	11:24:04,27
27	410	D	0,51	0,39	0,74	0,95	0,97	1,44	0,33	0,61	0,72	0,26	0,03		6,95	2,41	4,54	11:24:04,54
28	306	C	0,86	0,01	0,10	0,74	0,94	0,18	5,01	2,80	0,48	0,78	0,56		12,46	7,81	4,65	11:24:04,65
29	615	F	0,04	3,95	0,15	0,86	0,53	0,32	0,38	0,33	0,38	1,72	1,78		10,44	5,73	4,71	11:24:04,71
30	407	D	0,21	0,98	0,18	0,70	0,84	2,68	0,70	0,11	0,99	0,18	12,22		19,79	14,90	4,89	11:24:04,89
31	608	F	0,18	0,64	0,88	7,05	0,88	1,22	0,10	0,42	0,37	0,69	0,78		13,21	8,27	4,94	11:24:04,94
32	519	E	0,48	1,61	0,06	0,46	0,88	1,12	0,68	0,42	1,18	0,59	0,41		7,89	2,79	5,10	11:24:05,10
33	601	F	0,13	0,49	0,87	0,11	3,44	1,38	1,73	2,86	0,34	0,28	0,00		11,63	6,30	5,33	11:24:05,33
34	442	D	1,47	0,08	2,47	0,45	0,44	5,44	0,09	1,48	0,02	0,84	0,66		13,44	7,91	5,53	11:24:05,53
35	302	C	1,40	0,61	0,22	0,11	1,16	0,12	2,03	0,55	1,56	0,81	0,62		9,19	3,59	5,60	11:24:05,60
36	204	B	1,92	0,17	1,19	0,01	0,97	1,03	0,30	0,08	0,21	10,51	18,88		35,27	29,39	5,88	11:24:05,88
37	506	E	0,71	0,23	0,97	0,61	0,34	0,84	1,79	1,01	1,26	1,40	0,06		9,22	3,19	6,03	11:24:06,03
38	414	D	0,20	0,01	0,54	0,11	0,59	5,69	1,49	8,67	1,42	1,57	0,16		20,45	14,36	6,09	11:24:06,09
39	438	D	0,36	0,73	0,52	0,17	1,19	2,32	0,90	2,45	0,85	0,47	0,96		10,92	4,77	6,15	11:24:06,15
40	418	D	0,18	0,42	0,40	0,01	1,25	0,50	2,93	3,86	0,33	1,41	1,82		13,11	6,79	6,32	11:24:06,32
41	621	F	6,65	0,08	1,19	7,02	1,09	0,50	1,06	0,36	0,74	0,78	0,62		20,09	13,67	6,42	11:24:06,42
42	517	E	0,74	0,45	2,91	0,89	1,34	1,66	0,40	1,45	0,84	0,18	0,47		11,33	4,57	6,76	11:24:06,76
43	313	C	0,35	1,36	1,78	0,48	0,59	1,70	0,23	0,89	0,71	1,47	0,84		10,40	3,48	6,92	11:24:06,92
44	413	D	0,55	0,42	1,26	0,89	0,82	0,40	1,07	0,73	0,84	7,56	7,50		22,04	15,06	6,98	11:24:06,98
45	452	D	0,26	0,64	0,16	4,55	1,12	0,19	2,74	4,21	0,06	1,19	1,59		16,71	8,76	7,95	11:24:07,95
46	215	B	1,52	1,67	0,06	0,61	0,84	0,54	3,38	3,58	0,07	0,76	2,16		15,19	6,96	8,23	11:24:08,23
47	451	D	1,71	1,29	1,01	11,96	0,47	2,53	4,67	0,60	0,07	0,07	0,97		25,35	16,63	8,72	11:24:08,72
48	432	D	0,41	0,86	5,13	0,92	0,72	0,75	4,29	1,67	2,40	1,13	0,00		18,28	9,42	8,86	11:24:08,86
49	7	TC	1,16	0,33	0,29	1,83	1,06	1,18	0,40	4,99	2,58	0,12	4,56		18,50	9,55	8,95	11:24:08,95
50	213	B	0,82	0,01	1,66	1,38	1,50	1,00	0,94	6,80	1,77	1,22	0,94		18,04	8,57	9,47	11:24:09,47
51	422	D	0,16	0,95	0,25	0,23	1,70	2,56	5,26	3,30	5,38	0,98	0,00		20,77	10,64	10,13	11:24:10,13
52	443	D	1,17	3,11	0,44	1,14	2,09	0,56	0,81	7,30	7,46	0,90	0,03		25,01	14,76	10,25	11:24:10,25
53	515	E	3,87	0,29	1,68	0,61	0,94	0,25	1,92	1,14	2,11	1,43	2,25		16,49	6,12	10,37	11:24:10,37
54	640	F	0,04	0,20	0,62	0,86	1,47	1,68	5,51	4,11	2,93	0,63	2,13		20,18	9,62	10,56	11:24:10,56
55	612	F	0,04	1,42	0,32	0,02	0,31	0,30	7,13	5,89	0,43	8,38	2,90		27,14	15,51	11,63	11:24:11,63
56	3	TC	0,59	1,36	5,09	0,26	0,47	4,25	2,67	1,80	4,80	0,04	0,59		21,92	9,89	12,03	11:24:12,03
57	421	D	0,07	0,86	1,19	0,27	1,56	1,50	4,72	4,79	0,32	2,75	3,78		21,81	9,51	12,30	11:24:12,30
58	309	C	0,71	2,14	1,46	0,21	0,72	0,53	5,26	5,27	0,40	1,63	7,28		25,61	12,55	13,06	11:24:13,06
59	603	F	0,86	2,39	0,18	0,69	0,60	1,73	3,64	2,27	5,46	2,07	2,47		22,36	9,10	13,26	11:24:13,26
60	411	D	1,67	1,30	0,60	1,33	1,50	0,91	1,79	8,64	1,80	2,43	2,47		24,44	11,11	13,33	11:24:13,33
61	623	F	0,33	0,05	2,18	1,02	2,22	3,43	0,57	4,79	2,60	1,16	5,19		23,54	9,98	13,56	11:24:13,56
62	511	E	0,30	2,45	1,97	0,45	3,44	4,28	2,24	5,08	1,69	0,81	0,34		23,05	9,36	13,69	11:24:13,69
63	618	F	1,02	1,55	1,13	12,05	0,44	0,74	1,16	1,52	1,20	5,37	6,59		32,77	18,64	14,13	11:24:14,13

Pos	No.	Cat	SC31	SC32	SC33	SC34	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC41	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	630	F	0,41	1,70	0,53	0,51	3,06	0,85	4,70	3,23	6,73	3,68	0,60	26,00	11,43	14,57	11:24:14,57
65	631	F	3,55	1,92	0,93	1,46	4,84	1,12	0,16	3,32	3,27	2,90	0,12	23,59	8,39	15,20	11:24:15,20
66	434	D	1,45	1,46	0,56	0,40	1,12	4,12	3,80	4,58	4,65	1,22	1,75	25,11	9,23	15,88	11:24:15,88
67	4	TC	1,10	0,58	2,31	1,03	2,50	2,69	4,06	5,23	10,92	0,69	1,19	32,30	16,15	16,15	11:24:16,15
68	409	D	1,15	0,87	0,78	1,11	0,78	3,32	7,49	6,14	0,27	9,00	1,87	32,78	16,49	16,29	11:24:16,29
69	212	B	0,71	0,64	1,92	0,79	2,03	7,21	1,73	4,14	0,57	4,47	3,91	28,12	11,68	16,44	11:24:16,44
70	445	D	2,48	3,13	1,19	0,45	1,24	1,87	15,54	17,39	3,68	0,16	2,28	49,41	32,93	16,48	11:24:16,48
71	518	E	2,24	1,73	2,94	3,89	0,97	2,18	0,40	1,05	4,65	2,00	3,09	25,14	8,54	16,60	11:24:16,60
72	637	F	1,24	0,36	3,62	0,89	0,41	5,53	2,73	4,73	1,65	2,16	3,59	26,91	10,26	16,65	11:24:16,65
73	304	C	0,21	0,86	2,50	0,05	2,34	0,75	12,26	8,39	12,86	1,22	0,41	41,85	25,12	16,73	11:24:16,73
74	303	C	0,45	0,36	2,16	0,77	0,28	6,44	3,30	1,49	4,06	4,28	7,00	30,59	13,44	17,15	11:24:17,15
75	641	F	0,04	0,82	0,26	6,27	1,12	8,37	7,79	9,30	0,28	0,10	0,68	35,03	17,67	17,36	11:24:17,36
76	305	C	2,08	1,96	1,82	2,11	2,31	4,91	4,57	5,67	1,96	0,18	0,69	28,26	10,58	17,68	11:24:17,68
77	635	F	1,09	2,76	2,94	1,89	1,82	1,47	3,02	2,39	1,44	3,18	9,34	31,34	12,52	18,82	11:24:18,82
78	423	D	0,01	4,99	0,13	1,80	2,59	0,84	5,01	6,58	2,32	2,25	4,10	30,62	11,59	19,03	11:24:19,03
79	619	F	0,26	2,77	1,09	1,67	4,22	2,22	6,06	3,24	6,10	1,00	3,47	32,10	12,16	19,94	11:24:19,94
80	401	D	0,02	2,14	3,26	3,20	9,56	1,25	3,35	2,67	1,70	2,38	3,90	33,43	13,46	19,97	11:24:19,97
81	214	B	2,57	1,23	1,09	0,80	0,47	6,00	2,72	10,30	3,66	3,62	4,88	37,34	16,30	21,04	11:24:21,04
82	424	D	1,57	0,39	5,34	0,43	2,52	14,00	2,44	2,67	5,34	2,13	3,56	40,39	19,34	21,05	11:24:21,05
83	217	B	1,14	1,45	4,00	0,92	1,63	10,06	3,58	2,70	30,00	3,60	3,04	62,12	40,06	22,06	11:24:22,06
84	437	D	3,76	0,33	0,40	2,33	1,62	3,47	5,84	3,57	4,65	2,35	4,31	32,63	10,49	22,14	11:24:22,14
85	643	F	0,52	2,23	1,72	2,73	3,91	0,75	6,44	6,11	5,40	1,84	3,34	34,99	12,55	22,44	11:24:22,44
86	314	C	1,40	1,30	0,88	1,14	0,63	1,68	8,95	9,45	1,80	4,94	13,44	45,61	22,89	22,72	11:24:22,72
87	206	B	2,77	3,46	0,22	5,29	4,31	8,18	2,32	13,99	1,84	1,25	2,50	46,13	22,17	23,96	11:24:23,96
88	417	D	6,39	6,17	0,53	1,80	0,16	0,84	2,80	20,07	3,69	6,90	4,18	53,53	26,97	26,56	11:24:26,56
89	625	F	0,02	4,86	1,28	3,71	2,88	10,72	3,66	2,67	1,46	29,41	6,56	67,23	40,13	27,10	11:24:27,10
90	622	F	1,05	0,86	0,07	8,29	2,74	5,73	0,59	5,89	1,88	12,43	15,12	54,65	27,55	27,10	11:24:27,10
91	628	F	1,65	0,83	3,59	4,58	0,84	3,38	1,06	16,70	0,34	11,26	13,25	57,48	29,95	27,53	11:24:27,53
92	208	B	1,80	0,77	5,68	0,91	0,18	1,59	10,42	8,14	3,52	6,81	6,29	46,11	18,56	27,55	11:24:27,55
93	102	A	0,29	7,80	0,18	8,08	1,50	1,80	3,62	4,02	2,16	6,56	9,59	45,60	17,67	27,93	11:24:27,93
94	525	E	8,29	2,33	4,91	0,19	1,22	6,40	7,80	13,99	0,54	0,32	4,80	50,79	22,28	28,51	11:24:28,51
95	427	D	4,73	2,45	0,48	3,41	5,38	2,19	13,15	10,99	0,24	5,09	4,82	52,93	24,14	28,79	11:24:28,79
96	312	C	2,49	29,39	2,68	6,17	2,81	1,71	2,96	11,45	3,70	2,19	4,71	70,26	40,84	29,42	11:24:29,42
97	440	D	1,13	0,08	4,66	3,83	1,72	5,34	1,36	7,17	6,46	6,90	8,18	46,83	15,35	31,48	11:24:31,48
98	308	C	1,59	1,05	8,44	2,45	5,34	1,06	6,90	11,07	3,02	6,50	4,44	51,86	19,51	32,35	11:24:32,35
99	311	C	6,07	6,23	2,28	0,14	2,28	2,09	1,93	7,36	6,58	8,16	5,84	48,96	15,52	33,44	11:24:33,44
100	433	D	0,04	3,77	3,85	2,39	1,50	7,19	18,00	14,76	25,32	0,44	0,31	77,57	43,32	34,25	11:24:34,25
101	426	D	5,39	6,89	6,41	0,18	6,97	2,81	0,96	6,79	19,05	5,18	4,91	65,54	26,02	39,52	11:24:39,52
102	610	F	0,33	0,26	0,91	0,20	0,97	2,44	0,64	4,24	30,00	30,00	30,00	99,99	60,00	39,99	11:24:39,99
103	446	D	6,91	4,95	1,12	10,95	1,05	7,88	9,28	10,55	2,06	4,49	5,16	64,40	21,50	42,90	11:24:42,90
104	436	D	2,07	4,39	4,60	8,13	5,19	16,16	7,84	19,33	4,19	4,37	2,47	78,74	35,49	43,25	11:24:43,25
105	633	F	2,61	1,69	2,15	3,20	2,09	1,88	30,00	17,36	10,84	8,06	10,88	90,76	47,36	43,40	11:24:43,40
106	103	A	0,36	1,30	1,10	2,64	1,40	4,68	30,00	30,00	30,00	2,25	0,18	103,91	60,00	43,91	11:24:43,91
107	301	C	0,27	0,29	0,56	3,86	5,44	15,09	16,06	19,49	18,48	1,35	1,47	82,36	37,97	44,39	11:24:44,39
108	9	TC	12,14	0,67	7,60	0,08	5,68	24,06	8,82	2,36	4,11	9,25	6,03	80,80	36,20	44,60	11:24:44,60
109	624	F	5,96	4,27	15,74	0,17	1,44	26,74	1,43	22,36	12,43	4,06	2,06	96,66	49,10	47,56	11:24:47,56
110	435	D	1,09	8,45	5,53	10,80	6,72	12,66	1,49	6,89	5,43	3,03	9,03	71,12	23,46	47,66	11:24:47,66
111	439	D	2,58	2,92	3,06	0,17	1,38	17,16	12,48	11,18	6,06	9,65	11,10	77,74	29,64	48,10	11:24:48,10
112	449	D	3,69	5,67	2,00	0,74	2,44	2,85	9,90	12,36	16,07	12,00	9,28	77,00	28,43	48,57	11:24:48,57
113	441	D	4,70	2,29	7,81	5,57	4,32	8,94	30,00	28,42	10,08	4,22	3,22	109,57	58,42	51,15	11:24:51,15
114	627	F	0,11	0,17	2,87	10,07	0,54	1,56	3,13	7,51	30,00	26,22	25,28	107,46	56,22	51,24	11:24:51,24
115	507	E	5,30	2,58	6,19	1,23	5,12	23,36	30,00	30,00	6,93	0,03	2,25	112,99	60,00	52,99	11:24:52,99
116	205	B	2,48	1,36	2,53	8,05	3,56	30,00	4,68	14,39	25,28	5,81	13,28	111,42	55,28	56,14	11:24:56,14
117	429	D	8,61	1,48	0,97	10,89	12,31	5,06	0,67	0,95	17,52	22,19	19,90	100,55	42,09	58,46	11:24:58,46
118	626	F	0,29	3,17	1,84	12,57	6,88	11,21	24,84	25,76	5,12	8,63	10,16	110,47	50,60	59,87	11:24:59,87
119	639	F	4,22	11,83	0,91	0,45	6,32	30,00	14,64	14,14	2,17	12,00	17,00	113,68	47,00	66,68	11:25:06,68
120	524	E	3,93	4,11	2,32	11,85	8,97	9,06	21,47	23,39	0,87	11,91	16,28	114,16	44,86	69,30	11:25:09,30
121	5	TC	1,27	4,95	16,59	4,36	1,00	4,78	10,88	19,27	30,00	7,07	21,44	121,61	51,44	70,17	11:25:10,17
122	315	C	3,52	0,39	0,62	0,48	3,25	30,00	30,00	30,00	30,00	1,94	0,80	131,00	60,00	71,00	11:25:11,00
123	444	D	30,00	18,33	7,65	14,63	6,72	14,24	0,68	3,30	13,72	11,31	3,97	124,55	48,33	76,22	11:25:16,22
124	207	B	2,32	2,20	15,53	10,01	4,82	21,59	30,00	20,08	30,00	0,90	5,75	143,20	60,00	83,20	11:25:23,20
125	642	F	2,40	0,08	29,02	0,27	12,84	9,31	30,00	30,00	30,00	7,75	1,94	153,61	60,00	93,61	11:25:33,61
126	431	D	2,90	4,57	8,78	0,07	12,12	30,00	30,00	30,00	30,00	4,38	6,18	159,00	60,00	99,00	11:25:39,00
127	526	E	30,00	12,23	0,85	2,86	0,09	9,12	30,00	30,00	30,00	12,24	14,04	171,43	60,00	111,43	11:25:51,43

Clasificación Etapa 4

27/02/10

21:07:05

Pos	No.	Cat	SC31	SC32	SC33	SC34	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC41	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	634	F	19,30	6,51	1,44	1,57	1,06	30,00	30,00	30,00	30,00	17,52	13,50	180,90	60,00	120,90	11:26:00,90
129	209	B	30,00	29,30	9,82	30,00	30,00	30,00	10,94	0,95	6,37	9,16	4,06	190,60	60,00	130,60	11:26:10,60
130	310	C	30,00	5,20	10,53	0,33	21,29	7,44	30,00	30,00	30,00	14,34	12,91	192,04	60,00	132,04	11:26:12,04
131	521	E	25,65	20,05	24,26	20,36	25,22	30,00	16,12	1,45	7,87	20,16	11,00	202,14	55,65	146,49	11:26:26,49
132	450	D	5,23	15,83	13,40	22,49	12,26	7,03	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	226,24	60,00	166,24	11:26:46,24
133	620	F	30,00	12,08	18,50	13,49	15,47	30,00	17,27	26,58	23,51	30,00	26,19	243,09	60,00	183,09	11:27:03,09
134	428	D	30,00	30,00	23,85	30,00	30,00	26,72	30,00	30,00	30,00	20,66	2,65	283,88	60,00	223,88	11:27:43,88