

# 8vo. Gran Premio del Uruguay

## Clasificación Etapa 4

26/02/11

20:51:00

Pos	No.	Cat	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC41	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	619	F	0,00	0,07	0,54	0,03	0,10	0,63	3,92	0,10	0,52	0,21	0,73	0,16	7,01	4,65	2,36	09:07:02,36
2	407	D	0,16	0,17	0,57	0,25	0,37	1,64	2,74	0,04	0,04	0,33	0,45	0,04	6,80	4,38	2,42	09:07:02,42
3	610	F	0,28	0,17	0,63	0,12	0,21	0,04	0,27	0,09	0,21	1,14	0,95	0,44	4,55	2,09	2,46	09:07:02,46
4	404	D	0,10	0,61	0,09	0,08	0,23	1,90	2,00	0,44	0,02	0,26	0,08	1,00	6,81	3,90	2,91	09:07:02,91
5	520	E	0,59	0,48	0,25	0,03	0,22	0,07	0,23	0,13	1,68	0,21	0,70	1,31	5,90	2,99	2,91	09:07:02,91
6	504	E	0,50	0,02	0,16	0,22	0,31	0,01	1,10	0,07	0,68	1,39	1,45	0,09	6,00	2,84	3,16	09:07:03,16
7	603	F	0,01	0,14	0,39	0,13	0,52	0,89	0,98	0,00	0,18	2,07	2,11	0,16	7,58	4,18	3,40	09:07:03,40
8	415	D	0,31	0,45	1,48	0,13	0,40	0,23	0,23	0,16	0,39	0,33	7,08	1,06	12,25	8,56	3,69	09:07:03,69
9	257	D	0,31	0,01	0,51	0,18	0,07	1,04	3,04	0,34	0,15	1,30	1,30	0,13	8,38	4,34	4,04	09:07:04,04
10	502	E	0,06	0,02	0,39	0,03	0,31	1,42	2,95	0,30	0,02	1,42	1,36	0,16	8,44	4,37	4,07	09:07:04,07
11	609	F	0,15	0,01	0,38	0,32	0,46	1,15	2,04	0,66	0,31	0,58	0,86	0,35	7,27	3,19	4,08	09:07:04,08
12	534	E	0,03	0,05	0,66	0,12	0,19	0,64	0,51	0,53	1,09	1,20	2,83	0,31	8,16	4,03	4,13	09:07:04,13
13	521	E	0,44	0,43	0,63	0,38	0,23	0,45	0,50	0,06	0,89	0,77	0,45	1,87	7,10	2,76	4,34	09:07:04,34
14	601	F	0,34	0,77	0,81	0,03	1,09	1,68	2,79	0,10	0,02	0,42	0,36	0,52	8,93	4,47	4,46	09:07:04,46
15	403	D	0,09	0,11	1,36	0,09	0,25	0,36	1,67	0,47	0,71	0,52	0,55	1,32	7,50	3,03	4,47	09:07:04,47
16	505	E	0,06	0,10	0,26	0,01	0,19	1,42	2,23	0,34	0,65	1,11	1,48	0,38	8,23	3,71	4,52	09:07:04,52
17	506	E	0,07	0,26	0,57	0,32	0,55	1,65	2,48	0,28	0,93	0,17	0,17	1,22	8,67	4,13	4,54	09:07:04,54
18	2	TC	0,25	0,01	0,32	0,12	0,12	0,27	2,10	0,65	0,35	1,86	1,86	0,66	8,57	3,96	4,61	09:07:04,61
19	538	E	0,05	0,14	0,16	0,22	0,12	2,73	1,67	0,06	0,06	1,49	1,48	0,87	9,05	4,40	4,65	09:07:04,65
20	606	F	0,19	0,08	0,16	0,09	0,12	0,92	1,64	0,72	0,19	2,51	2,71	0,59	9,92	5,22	4,70	09:07:04,70
21	503	E	0,19	0,33	0,07	0,09	0,73	1,58	3,16	0,32	0,24	1,52	1,58	0,10	9,91	4,74	5,17	09:07:05,17
22	605	F	0,28	0,14	0,38	0,03	0,28	1,37	2,10	0,50	0,15	1,83	1,85	0,31	9,22	3,95	5,27	09:07:05,27
23	203	B	0,00	0,20	0,19	0,44	1,03	1,48	2,73	4,47	0,65	0,27	0,20	0,84	12,50	7,20	5,30	09:07:05,30
24	611	F	0,37	0,14	0,00	0,03	0,11	1,68	3,42	0,93	0,10	2,11	2,11	0,25	11,25	5,53	5,72	09:07:05,72
25	604	F	0,29	0,17	0,67	0,25	0,75	2,01	3,54	0,81	0,34	1,04	1,36	0,19	11,42	5,55	5,87	09:07:05,87
26	10	TC	0,53	0,04	0,94	0,03	0,25	2,67	2,22	0,66	1,27	0,30	7,39	0,00	16,30	10,06	6,24	09:07:06,24
27	305	C	0,07	0,29	1,71	0,44	0,02	7,83	6,70	0,68	0,67	0,08	1,58	0,75	20,82	14,53	6,29	09:07:06,29
28	211	B	0,41	0,58	0,50	0,47	0,91	2,51	3,48	0,50	1,59	0,48	0,01	0,93	12,37	5,99	6,38	09:07:06,38
29	509	E	0,00	0,39	1,04	0,72	0,87	1,61	7,03	0,13	0,59	0,52	1,71	0,91	15,52	8,74	6,78	09:07:06,78
30	608	F	0,37	0,23	1,14	0,15	0,12	1,79	3,36	0,88	0,09	1,54	2,01	0,56	12,24	5,37	6,87	09:07:06,87
31	402	D	0,47	0,80	0,00	0,31	0,26	1,51	2,23	0,50	0,91	1,79	1,59	0,56	10,93	4,02	6,91	09:07:06,91
32	408	D	0,24	0,20	0,73	0,85	0,79	1,59	2,26	0,94	0,76	0,91	0,71	0,87	10,85	3,85	7,00	09:07:07,00
33	303	C	0,21	0,07	0,04	0,12	0,07	3,95	7,26	0,37	13,77	1,29	0,40	0,53	28,08	21,03	7,05	09:07:07,05
34	306	C	0,37	0,45	0,34	0,29	1,40	3,20	4,67	0,44	0,83	0,86	1,24	0,94	15,03	7,87	7,16	09:07:07,16
35	204	B	0,47	0,43	0,60	0,16	0,58	2,17	2,89	0,31	0,29	1,95	1,98	0,40	12,23	5,06	7,17	09:07:07,17
36	214	B	0,78	0,89	1,85	0,09	0,21	1,73	4,88	0,69	0,77	0,67	0,32	1,03	13,91	6,73	7,18	09:07:07,18
37	618	F	0,69	0,90	1,12	1,53	3,33	11,52	1,90	0,03	0,13	0,29	0,58	0,13	22,15	14,85	7,30	09:07:07,30
38	312	C	1,34	0,14	0,98	0,10	0,54	1,80	2,32	0,66	0,65	1,58	1,39	0,12	11,62	4,12	7,50	09:07:07,50
39	430	D	0,25	0,51	0,63	0,28	1,74	1,31	3,82	0,63	0,65	0,61	3,45	1,19	15,07	7,27	7,80	09:07:07,80
40	518	E	0,13	0,77	0,07	1,35	1,58	0,41	0,94	0,53	1,65	0,45	4,24	2,90	15,02	7,14	7,88	09:07:07,88
41	508	E	0,97	0,14	0,70	0,18	0,34	1,24	1,20	1,69	0,27	3,57	3,93	1,19	15,42	7,50	7,92	09:07:07,92
42	406	D	0,21	0,08	0,76	0,15	0,09	2,33	3,95	0,16	0,06	3,42	3,11	1,03	15,35	7,37	7,98	09:07:07,98
43	202	B	0,07	0,69	0,13	0,31	0,25	1,36	2,38	0,53	1,09	1,65	1,99	10,78	21,23	13,16	8,07	09:07:08,07
44	313	C	0,75	0,36	1,85	1,34	1,01	0,95	0,76	1,31	1,71	0,83	0,61	0,16	11,64	3,56	8,08	09:07:08,08
45	629	F	10,71	0,67	0,88	0,13	3,47	0,39	1,92	0,81	0,46	1,13	1,24	0,56	22,37	14,18	8,19	09:07:08,19
46	612	F	0,09	0,33	0,76	0,38	3,68	0,71	0,70	0,34	0,11	5,18	5,89	1,25	19,42	11,07	8,35	09:07:08,35
47	414	D	0,15	0,36	0,32	0,62	0,11	2,48	4,36	0,07	0,49	3,11	0,67	3,40	16,14	7,76	8,38	09:07:08,38
48	201	B	1,19	0,17	0,70	0,03	0,83	0,27	13,33	0,34	0,80	1,61	2,83	3,47	25,57	16,80	8,77	09:07:08,77
49	206	B	30,00	0,71	0,57	0,19	0,57	1,67	2,92	0,03	0,46	1,58	3,26	0,28	42,24	33,26	8,98	09:07:08,98
50	615	F	0,59	0,58	0,94	2,04	9,41	1,48	1,79	0,47	0,13	3,99	1,05	0,10	22,57	13,40	9,17	09:07:09,17
51	510	E	1,37	0,08	1,10	0,28	1,39	0,73	2,05	1,13	0,45	4,45	2,77	0,88	16,68	7,22	9,46	09:07:09,46
52	405	D	1,07	2,29	0,00	0,15	4,23	0,98	1,45	4,31	0,36	2,36	0,58	0,50	18,28	8,54	9,74	09:07:09,74
53	416	D	0,94	0,86	0,65	0,44	0,54	2,90	1,24	0,20	0,25	2,26	2,99	3,03	16,30	6,02	10,28	09:07:10,28
54	212	B	0,60	0,07	0,09	2,84	4,58	1,93	3,88	0,53	0,29	2,11	1,92	0,25	19,09	8,46	10,63	09:07:10,63
55	101	A	1,59	0,49	1,82	0,81	1,57	1,83	0,30	2,56	0,42	3,27	1,14	1,38	17,18	5,83	11,35	09:07:11,35
56	507	E	0,57	0,58	1,38	0,06	0,01	1,86	0,88	3,91	30,00	1,33	0,80	11,88	53,26	41,88	11,38	09:07:11,38
57	517	E	1,75	0,11	0,81	0,34	0,42	4,39	4,74	1,69	0,05	2,04	4,17	0,16	20,67	9,13	11,54	09:07:11,54
58	6	TC	0,07	0,02	0,12	1,35	6,19	1,39	1,76	0,19	1,97	3,86	4,14	2,38	23,44	10,33	13,11	09:07:13,11
59	321	C	0,72	0,30	0,79	1,50	0,48	2,71	1,61	3,66	2,03	1,55	2,01	2,72	20,08	6,38	13,70	09:07:13,70
60	9	TC	1,93	1,01	1,66	0,62	2,84	5,17	4,79	3,78	1,21	0,17	0,33	1,24	24,75	9,96	14,79	09:07:14,79
61	513	E	1,85	1,81	0,57	0,78	1,23	0,77	9,86	1,16	2,89	6,80	3,27	1,19	32,18	16,66	15,52	09:07:15,52
62	428	D	5,19	0,36	2,66	1,40	2,07	3,23	0,12	2,25	2,07	1,33	0,71	4,31	25,70	9,50	16,20	09:07:16,20
63	531	E	0,03	0,55	0,94	0,31	0,92	3,89	2,65	4,29	0,05	30,00	26,32	2,93	72,88	56,32	16,56	09:07:16,56

## Clasificación Etapa 4

26/02/11

20:51:04

Pos	No.	Cat	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC41	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	401	D	0,81	1,05	3,22	0,71	1,29	3,33	7,77	1,53	0,10	7,42	3,95	1,34	32,52	15,19	17,33	09:07:17,33
65	438	D	1,09	0,55	1,33	1,32	1,40	0,96	1,38	4,91	3,79	10,83	8,14	0,75	36,45	18,97	17,48	09:07:17,48
66	511	E	1,81	2,05	0,61	1,76	2,09	0,64	2,98	7,56	3,90	0,14	3,21	3,44	30,19	11,46	18,73	09:07:18,73
67	205	B	0,44	0,35	1,60	1,56	1,80	4,42	11,46	2,31	0,93	5,30	5,98	0,69	36,84	17,44	19,40	09:07:19,40
68	213	B	0,10	0,39	1,38	0,22	1,40	2,86	7,42	10,22	2,18	10,52	3,77	0,72	41,18	20,74	20,44	09:07:20,44
69	307	C	1,56	1,21	1,43	0,00	0,02	3,48	8,14	0,54	1,67	13,92	14,13	2,40	48,50	28,05	20,45	09:07:20,45
70	318	C	0,22	0,14	2,04	0,93	1,57	1,86	10,58	2,78	3,64	8,27	8,14	0,05	40,22	18,85	21,37	09:07:21,37
71	418	D	0,24	0,57	0,48	5,12	11,70	30,00	30,00	0,91	0,67	0,77	0,83	0,25	81,54	60,00	21,54	09:07:21,54
72	424	D	1,16	0,17	3,63	3,69	2,85	16,73	10,21	0,71	0,04	2,01	5,26	2,40	48,86	26,94	21,92	09:07:21,92
73	207	B	2,41	0,92	3,76	1,81	2,10	4,70	2,80	3,66	3,13	0,08	5,24	1,44	32,05	9,94	22,11	09:07:22,11
74	410	D	6,35	0,71	2,04	0,68	0,01	3,48	6,36	0,72	0,85	4,52	3,80	5,68	35,20	12,71	22,49	09:07:22,49
75	308	C	2,19	0,17	5,32	0,16	0,15	2,80	4,80	11,00	3,18	3,23	1,73	4,25	38,98	16,32	22,66	09:07:22,66
76	614	F	0,94	0,30	1,98	2,87	3,85	7,55	1,42	6,46	2,23	3,24	2,86	4,00	37,70	14,01	23,69	09:07:23,69
77	309	C	1,25	2,52	0,47	3,37	4,60	8,17	1,99	3,25	4,48	1,92	0,11	4,50	36,63	12,77	23,86	09:07:23,86
78	440	D	1,93	3,39	0,98	2,09	1,23	4,48	3,64	10,90	1,85	1,33	3,39	4,94	40,15	15,84	24,31	09:07:24,31
79	530	E	0,40	2,77	9,67	0,06	4,01	4,71	3,88	0,81	2,76	1,71	9,05	3,22	43,05	18,72	24,33	09:07:24,33
80	302	C	1,21	7,36	0,32	0,19	6,74	0,89	2,82	3,41	8,57	1,95	2,83	4,41	40,70	15,93	24,77	09:07:24,77
81	617	F	17,69	3,51	4,85	0,59	0,85	2,57	3,51	2,35	0,48	3,11	3,73	4,38	47,62	22,54	25,08	09:07:25,08
82	514	E	2,62	0,27	6,12	0,29	2,65	1,42	0,62	8,41	0,26	28,39	23,77	2,50	77,32	52,16	25,16	09:07:25,16
83	411	D	1,87	1,58	3,90	2,62	4,04	1,61	6,04	1,91	0,66	16,24	16,61	2,03	59,11	32,85	26,26	09:07:26,26
84	630	F	0,21	1,99	2,54	0,62	0,66	2,58	0,52	13,22	2,16	28,55	18,42	2,22	73,69	46,97	26,72	09:07:26,72
85	523	E	1,10	0,33	1,70	0,63	2,46	2,48	8,82	1,75	3,95	18,11	14,86	3,53	59,72	32,97	26,75	09:07:26,75
86	208	B	1,50	3,49	0,90	0,85	0,55	0,11	4,32	9,19	1,55	11,99	12,64	4,34	51,43	24,63	26,80	09:07:26,80
87	516	E	10,28	1,77	4,50	2,28	5,75	10,48	0,09	0,44	2,17	3,49	0,29	6,31	47,85	20,76	27,09	09:07:27,09
88	439	D	5,79	2,17	9,98	1,66	0,04	3,04	3,36	1,78	1,85	4,11	4,17	7,16	45,11	17,14	27,97	09:07:27,97
89	102	A	3,59	2,65	0,46	0,47	1,07	5,55	5,36	1,53	7,93	24,14	10,74	0,03	63,52	34,88	28,64	09:07:28,64
90	434	D	0,72	7,21	1,08	0,28	1,99	12,99	7,49	0,19	1,84	6,39	2,45	15,54	58,17	28,53	29,64	09:07:29,64
91	532	E	3,34	0,07	0,44	0,50	1,18	5,11	2,36	6,63	5,54	10,21	10,24	4,48	50,10	20,45	29,65	09:07:29,65
92	319	C	1,19	5,23	6,25	0,97	2,25	2,04	5,80	5,07	1,89	5,27	5,32	1,13	42,41	12,05	30,36	09:07:30,36
93	621	F	2,66	4,98	7,07	3,32	4,63	4,93	8,50	1,13	2,23	2,24	0,80	4,12	46,61	15,57	31,04	09:07:31,04
94	620	F	3,44	2,86	6,32	1,78	3,42	5,93	6,05	4,28	30,00	1,71	0,27	1,78	67,84	36,32	31,52	09:07:31,52
95	527	E	0,19	3,61	4,68	0,41	2,26	3,61	9,96	3,00	2,91	19,61	18,21	2,50	70,95	37,82	33,13	09:07:33,13
96	413	D	1,53	1,86	0,00	1,19	4,14	6,11	10,67	10,71	2,03	3,14	8,79	4,47	54,64	21,38	33,26	09:07:33,26
97	515	E	1,91	0,27	1,66	0,16	1,16	4,93	11,18	3,03	4,75	19,08	18,07	4,40	70,60	37,15	33,45	09:07:33,45
98	633	F	1,44	0,70	7,49	2,32	3,43	4,71	2,54	3,31	4,24	17,65	15,27	4,06	67,16	32,92	34,24	09:07:34,24
99	412	D	2,69	0,79	2,50	2,74	5,95	1,54	7,09	10,74	2,35	2,05	6,58	15,28	60,30	26,02	34,28	09:07:34,28
100	519	E	0,31	0,30	3,13	0,68	10,45	3,52	7,00	2,00	2,48	7,42	8,27	7,69	53,25	18,72	34,53	09:07:34,53
101	426	D	0,41	0,26	6,91	5,81	11,60	5,01	2,38	8,16	11,57	1,18	1,17	4,69	59,15	23,17	35,98	09:07:35,98
102	425	D	0,87	1,86	12,23	0,75	1,43	7,93	2,04	11,81	6,05	11,77	4,29	0,60	61,63	24,04	37,59	09:07:37,59
103	417	D	0,57	6,79	0,52	2,10	5,34	9,27	3,36	1,68	7,34	5,89	7,49	4,88	55,23	16,76	38,47	09:07:38,47
104	423	D	0,97	3,29	0,54	0,15	2,37	6,39	12,35	7,27	0,26	12,42	10,86	7,19	64,06	24,77	39,29	09:07:39,29
105	317	C	2,19	3,86	3,94	1,68	3,13	0,61	7,23	9,13	2,21	16,21	11,27	6,03	67,49	27,48	40,01	09:07:40,01
106	622	F	2,07	3,95	6,42	5,88	10,49	7,76	2,81	12,13	1,23	6,33	2,33	2,84	64,24	22,62	41,62	09:07:41,62
107	626	F	4,87	7,39	6,65	1,15	0,16	3,62	1,42	12,22	1,30	12,30	13,14	4,34	68,56	25,44	43,12	09:07:43,12
108	5	TC	2,22	0,70	1,93	0,19	1,34	30,00	30,00	0,52	0,73	19,55	16,67	0,37	104,22	60,00	44,22	09:07:44,22
109	433	D	6,90	2,26	7,70	3,15	8,67	3,08	3,48	1,75	5,70	30,00	30,00	3,40	106,09	60,00	46,09	09:07:46,09
110	501	E	5,59	2,17	6,88	0,84	12,66	2,73	9,60	2,12	8,01	8,05	5,52	4,44	68,61	22,26	46,35	09:07:46,35
111	310	C	1,34	0,05	8,22	2,68	3,82	5,52	13,82	4,84	4,38	13,21	12,92	4,12	74,92	27,03	47,89	09:07:47,89
112	420	D	9,75	2,68	3,76	2,16	4,34	9,35	6,95	18,31	0,13	10,36	7,21	2,10	77,10	28,67	48,43	09:07:48,43
113	436	D	1,12	7,05	4,19	4,78	7,97	7,39	11,74	8,16	6,91	5,21	2,32	3,78	70,62	19,90	50,72	09:07:50,72
114	314	C	30,00	30,00	3,87	0,32	3,09	4,39	6,51	1,84	1,39	15,32	15,17	0,62	112,52	60,00	52,52	09:07:52,52
115	533	E	3,06	3,70	0,21	4,25	0,39	5,20	13,05	22,53	0,36	21,99	11,14	11,35	97,23	44,52	52,71	09:07:52,71
116	419	D	4,31	4,43	0,38	5,80	8,82	7,29	2,02	8,22	9,51	14,52	11,07	5,02	81,39	25,59	55,80	09:07:55,80
117	524	E	1,77	1,45	1,07	1,38	1,13	8,26	9,23	2,56	0,73	30,00	30,00	30,00	117,58	60,00	57,58	09:07:57,58
118	322	C	8,12	5,11	13,72	1,94	6,16	3,39	13,21	21,97	1,64	10,95	2,39	4,84	93,44	35,69	57,75	09:07:57,75
119	311	C	14,31	3,68	5,66	0,60	9,19	30,00	22,55	5,88	13,45	2,14	5,11	5,72	118,29	52,55	65,74	09:08:05,74
120	429	D	8,15	0,17	0,04	2,15	7,39	15,76	10,90	0,22	26,17	11,68	10,08	30,00	122,71	56,17	66,54	09:08:06,54
121	529	E	17,37	23,24	9,07	0,18	2,67	18,05	30,00	1,13	8,54	3,10	7,23	0,38	120,96	53,24	67,72	09:08:07,72
122	210	B	2,75	4,95	1,09	12,19	8,40	30,00	4,06	17,84	6,80	14,65	0,35	15,08	118,16	47,84	70,32	09:08:10,32
123	422	D	2,46	0,55	5,04	10,50	3,07	30,00	30,00	1,26	13,71	2,80	13,73	19,75	132,87	60,00	72,87	09:08:12,87
124	304	C	1,07	1,89	0,66	30,00	30,00	1,86	0,88	13,63	0,51	27,39	27,80	1,75	137,44	60,00	77,44	09:08:17,44
125	8	TC	2,41	30,00	1,91	0,94	3,57	25,48	7,30	9,72	6,10	8,68	14,61	30,00	140,72	60,00	80,72	09:08:20,72
126	525	E	14,34	12,20	11,59	5,62	16,27	5,07	9,74	5,63	20,18	12,74	6,83	13,81	134,02	36,45	97,57	09:08:37,57
127	522	E	13,69	14,87	19,81	3,60	6,60	30,00	1,91	4,31	30,00	11,01	23,11	4,81	163,72	60,00	103,72	09:08:43,72

Pos	No.	Cat	SC35	SC36	SC37	SC38	SC39	SC40	SC41	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	634	F	5,37	3,42	0,22	2,34	2,14	2,80	3,93	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	170,22	60,00	110,22	09:08:50,22
129	7	TC	12,25	16,73	13,71	1,52	4,39	30,00	30,00	30,00	9,24	17,83	19,74	11,10	196,51	60,00	136,51	09:09:16,51
130	625	F	29,97	30,00	30,00	30,00	30,00	15,11	28,23	9,24	16,25	0,71	13,27	30,00	262,78	60,00	202,78	09:10:22,78
131	106	A	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	20,23	20,60	30,00	30,00	30,00	30,00	25,50	336,33	60,00	276,33	09:11:36,33
132	104	A	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	21,87	30,00	30,00	30,00	30,00	351,87	60,00	291,87	09:11:51,87
133	301	C	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	360,00	60,00	300,00	09:12:00,00
134	427	D	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	360,00	60,00	300,00	09:12:00,00