

8vo. Gran Premio del Uruguay**Clasificación Etapa 5**

27/02/11

18:03:05

Pos	No.	Cat	SC47	SC48	SC49	SC50	SC51	SC52	SC53	SC54	SC55	SC56	SC57	SC58	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	TC	0,48	13,62	3,99	0,54	3,70	4,67	1,61	1,17	5,14	8,06	0,49	3,93		47,40	21,68	25,72	10:30:25,72
2	TC	0,04	2,00	0,08	0,65	0,04	0,25	0,39	0,36	2,30	0,99	0,42	0,40		7,92	4,30	3,62	10:30:03,62
5	TC	0,95	1,03	1,02	0,59	3,29	0,05	0,42	4,45	3,98	5,96	2,30	1,75		25,79	10,41	15,38	10:30:15,38
7	TC	13,76	2,28	12,21	7,70	4,01	13,85	26,67	0,42	19,29	30,00	11,21	5,19		146,59	56,67	89,92	10:31:29,92
8	TC	8,73	27,85	8,03	0,29	28,42	16,83	6,21	28,49	27,96	29,18	0,64	30,00		212,63	59,18	153,45	10:32:33,45
9	TC	1,67	1,59	0,27	3,38	2,33	1,24	0,05	0,24	4,18	2,88	2,38	0,51		20,72	7,56	13,16	10:30:13,16
10	TC	0,33	1,31	0,58	0,24	0,16	0,14	0,11	0,02	0,48	0,86	0,99	0,41		5,63	2,30	3,33	10:30:03,33
101	A	1,55	4,06	0,39	0,04	0,61	0,95	0,27	2,39	0,15	2,82	30,00	0,88		44,11	34,06	10,05	10:30:10,05
102	A	7,76	2,19	3,63	1,63	0,18	1,39	0,17	9,70	18,36	10,17	30,00	30,00		115,18	60,00	55,18	10:30:55,18
104	A	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	8,52	24,35		332,87	60,00	272,87	10:34:32,87
106	A	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	10:35:00,00
201	B	1,11	0,59	0,01	0,52	0,22	0,24	0,61	0,67	0,92	0,55	0,80	0,45		6,69	2,03	4,66	10:30:04,66
202	B	0,05	0,07	0,30	0,58	0,43	0,05	0,14	1,67	0,14	0,69	0,59	0,47		5,18	2,36	2,82	10:30:02,82
203	B	8,07	0,97	0,98	13,13	0,03	0,63	1,30	0,05	0,88	0,55	1,49	0,88		28,96	21,20	7,76	10:30:07,76
204	B	0,52	0,41	0,17	0,09	0,32	0,17	0,08	0,02	0,16	0,71	0,79	0,19		3,63	1,50	2,13	10:30:02,13
205	B	2,17	4,87	0,07	0,33	0,27	1,63	0,39	0,46	2,51	3,99	0,58	0,31		17,58	8,86	8,72	10:30:08,72
206	B	0,64	1,78	0,14	0,30	9,57	0,18	0,11	0,49	0,14	0,53	0,11	0,03		14,02	11,35	2,67	10:30:02,67
207	B	1,42	10,13	1,07	1,03	1,53	2,55	1,32	1,46	1,15	0,51	1,86	1,07		25,10	12,68	12,42	10:30:12,42
208	B	10,21	13,31	0,05	0,20	2,19	2,79	0,23	2,40	1,02	0,08	3,30	1,76		37,54	23,52	14,02	10:30:14,02
210	B	11,57	5,19	2,45	7,44	9,69	19,46	3,42	0,30	1,01	6,18	13,80	5,04		85,55	33,26	52,29	10:30:52,29
211	B	1,54	0,65	0,77	0,85	0,48	0,54	0,29	1,17	30,00	30,00				66,29	60,00	6,29	10:30:06,29
212	B	4,57	2,78	0,55	0,37	0,60	0,16	0,30	0,14	1,44	3,09	0,89	0,12		15,01	7,66	7,35	10:30:07,35
213	B	2,80	5,79	0,98	1,36	1,21	0,96	0,39	1,86	3,20	2,37	1,35	0,77		23,04	8,99	14,05	10:30:14,05
214	B	6,46	2,75	0,18	0,80	0,45	1,36	0,30	5,74	17,62	1,83	30,00	0,41		67,90	47,62	20,28	10:30:20,28
257	D	0,74	0,37	0,08	0,03	0,05	0,08	0,02	0,49	0,65	0,54	0,05	0,32		3,42	1,39	2,03	10:30:02,03
302	C	1,48	1,54	0,36	0,06	1,61	9,61	0,45	3,48	1,98	2,71	0,61	1,15		25,04	13,09	11,95	10:30:11,95
303	C	0,30	2,28	0,21	0,57	1,13	2,95	0,42	0,36	0,32	2,04	1,33	1,44		13,35	5,23	8,12	10:30:08,12
304	C	0,83	1,50	0,02	10,40	0,24	1,36	0,52	0,83	0,88	11,46	0,70	3,81		32,55	21,86	10,69	10:30:10,69
305	C	0,83	0,22	0,10	0,54	0,51	0,33	0,17	2,73	2,65	3,97	0,08	0,46		12,59	6,70	5,89	10:30:05,89
306	C	0,08	0,93	0,67	0,51	0,70	0,73	0,39	0,18	1,89	2,05	0,49	0,03		8,65	3,94	4,71	10:30:04,71
307	C	0,51	0,44	0,55	0,52	0,74	1,33	0,29	2,80	2,67	6,31	1,17	2,40		19,73	9,11	10,62	10:30:10,62
308	C	2,23	11,16	2,77	0,52	3,26	0,10	0,11	3,83	8,74	3,02	0,55	3,00		39,29	19,90	19,39	10:30:19,39
309	C	9,57	7,94	0,67	0,37	0,08	1,74	0,20	4,48	9,52	7,77	3,57	2,69		48,60	19,09	29,51	10:30:29,51
310	C	3,35	3,53	8,66	4,49	8,87	13,22	1,43	2,89	1,36	2,64	2,49	0,88		53,81	22,09	31,72	10:30:31,72
311	C	6,01	4,85	11,02	7,88	3,27	10,70	1,93	2,51	3,32	6,36	11,15	5,35		74,35	22,17	52,18	10:30:52,18
312	C	1,17	0,97	0,54	0,35	2,87	0,45	0,05	0,74	0,51	1,27	1,08	0,35		10,35	4,14	6,21	10:30:06,21
313	C	0,26	0,25	0,20	0,07	0,09	0,23	0,36	1,58	2,18	1,48	1,99	0,91		9,60	4,17	5,43	10:30:05,43
314	C	1,30	3,37	1,76	3,07	1,98	0,33	2,64	4,23	0,56	3,62	4,80	1,57		29,23	9,03	20,20	10:30:20,20
317	C	8,48	5,31	4,17	2,70	0,18	3,25	0,05	9,61	4,62	6,72	4,33	4,81		54,23	18,09	36,14	10:30:36,14
318	C	1,57	0,19	0,93	1,09	2,29	5,93	0,55	0,42	1,84	2,94	0,14	0,86		18,75	8,87	9,88	10:30:09,88
319	C	3,99	17,85	5,67	3,88	5,19	15,95	0,98	1,54						55,05	33,80	21,25	10:30:21,25
321	C	4,43	2,94	0,61	1,34	0,88	1,75	2,68	4,33	0,71	0,01	1,65	1,42		22,75	8,76	13,99	10:30:13,99
322	C	2,04	2,37	3,33	3,26	6,87	11,24	2,02	11,64	6,51	12,02	26,39	7,72		95,41	38,41	57,00	10:30:57,00
401	D	1,14	4,09	1,70	0,12	2,21	0,99	0,29	30,00	8,36	5,54	0,33	0,35		55,12	38,36	16,76	10:30:16,76
402	D	0,04	0,13	0,39	0,12	0,32	0,15	0,29	30,00	0,30	0,07	0,11	0,59		32,51	30,59	1,92	10:30:01,92
403	D	0,23	0,03	0,49	0,40	0,48	0,05	0,30	30,00	0,20	0,86	0,99	0,95		34,98	30,99	3,99	10:30:03,99
404	D	0,35	0,53	0,33	0,22	3,55	0,18	0,11	0,30	30,00	30,00	1,43	0,35		67,35	60,00	7,35	10:30:07,35
405	D	6,73	4,72	1,08	1,23	4,60	30,00	1,61	0,30	6,70	3,93	3,49	3,07		67,46	36,73	30,73	10:30:30,73
406	D	0,07	0,19	0,30	0,02	0,18	0,01	0,23	0,30	0,44	0,80	0,17	0,16		2,87	1,24	1,63	10:30:01,63
407	D	9,35	6,63	0,01	0,49	0,46	0,15	0,29	0,17	0,69	0,37	0,36	0,06		19,03	15,98	3,05	10:30:03,05
408	D	0,17	0,16	0,18	0,57	17,13	1,67	0,37	0,11	0,52	0,14	0,35	0,87		22,24	18,80	3,44	10:30:03,44
410	D	0,48	0,87	0,81	0,54	1,50	3,45	0,20	0,70	0,24	2,92	0,80	0,35		12,86	6,37	6,49	10:30:06,49
411	D	10,79	5,25	1,27	0,08	0,32	5,05	1,98	1,79	2,14	6,74	1,05	0,25		36,71	17,53	19,18	10:30:19,18
412	D	3,14	0,24	0,14	5,96	4,97	1,85	0,74	0,04	3,07	2,83	0,43	0,78		24,19	10,93	13,26	10:30:13,26
413	D	0,30	1,10	5,36	9,70	5,43	0,70	1,55	0,62	6,70	12,99	30,00	0,60		75,05	42,99	32,06	10:30:32,06
414	D	0,29	0,19	1,05	0,16	0,07	0,25	0,02	0,02	0,70	0,27	0,30	0,63		3,95	1,75	2,20	10:30:02,20
415	D	0,80	1,41	0,24	0,42	0,51	0,15	0,21	0,33	0,28	0,46	0,99	0,19		5,99	2,40	3,59	10:30:03,59
416	D	1,39	1,31	0,58	0,20	0,71	1,90	0,45	0,33	1,08	1,95	0,33	0,51		10,74	3,85	6,89	10:30:06,89
417	D	1,51	10,84	1,30	2,10	1,82	6,48	0,83	9,27	0,86	0,21	3,58	2,29		41,09	20,11	20,98	10:30:20,98
418	D	0,17	0,69	0,21	2,63	0,49	3,15	0,14	0,02	1,36	0,46	0,11	0,10		9,53	5,78	3,75	10:30:03,75
419	D	10,67	5,40	1,98	3,75	3,43	0,28	3,45	30,00	11,56	5,52	2,58	1,37		79,99	41,56	38,43	10:30:38,43
420	D	1,99	7,87	1,45	10,60	4,29	4,83	4,11	22,27	1,12	19,18	4,49	2,38		84,58	41,45	43,13	10:30:43,13
421	D	8,14	30,00	25,30	4,63	28,10	30,00	23,01	30,00	30,00	16,14	30,00	4,34		259,66	60,00	199,66	10:33:19,66

Clasificación Etapa 5

27/02/11

18:03:10

Pos	No.	Cat	SC47	SC48	SC49	SC50	SC51	SC52	SC53	SC54	SC55	SC56	SC57	SC58	Subt	Des	Tot	Tiempo
422	D		30,00	30,00	14,21	2,80	6,90	13,36	0,24	12,71	10,57	25,30	4,08	1,47	151,64	60,00	91,64	10:31:31,64
423	D		10,17	1,19	0,83	1,37	4,24	5,70	1,79	6,77	10,52	5,80	1,74	1,22	51,34	20,69	30,65	10:30:30,65
424	D		0,90	9,31	1,67	2,49	5,29	10,12	0,61	2,08	8,44	15,46	16,39	16,72	89,48	33,11	56,37	10:30:56,37
425	D		3,46	3,57	1,15	3,90	4,23	1,51	1,51	6,70	7,66	1,51	3,01	1,39	39,60	14,36	25,24	10:30:25,24
426	D		0,55	13,72	0,52	3,01	4,93	1,92	2,45	1,42	9,90	9,14	2,79	1,16	51,51	23,62	27,89	10:30:27,89
427	D		0,64	2,25	0,36	0,94	0,57	0,33	0,99	5,98	7,27	5,42	1,02	1,22	26,99	13,25	13,74	10:30:13,74
428	D		2,76	15,19	0,33	2,67	12,70	0,06	0,36	6,30	8,29	2,93	0,71	0,27	52,57	27,89	24,68	10:30:24,68
429	D		4,26	30,00	6,83	4,57	4,85	3,73	2,17	4,67	8,38	8,36	21,48	5,65	104,95	51,48	53,47	10:30:53,47
430	D		1,29	4,81	0,11	0,10	5,27	6,67	0,05	0,24	1,76	5,89	2,39	2,03	30,61	12,56	18,05	10:30:18,05
433	D		2,90	7,81	7,70	0,40	8,64	2,16	1,55	20,02	1,96	2,35	0,58	6,63	62,70	28,66	34,04	10:30:34,04
436	D		4,39	30,00	1,66	1,80	0,29	4,31	0,27	18,77	22,74	14,04	7,45	1,39	107,11	52,74	54,37	10:30:54,37
439	D		5,95	0,37	0,42	3,96	3,49	13,09	7,55	30,00	12,77	3,57	2,61	6,65	90,43	43,09	47,34	10:30:47,34
440	D		1,89	6,82	3,11	5,93	3,40	4,90	3,52	2,30	2,64	3,93	3,30	2,22	43,96	12,75	31,21	10:30:31,21
501	E		7,04	7,69	3,36	7,24	9,65	6,51	3,95	30,00	12,59	17,21	0,70	7,37	113,31	47,21	66,10	10:31:06,10
502	E		0,17	0,09	0,14	0,06	0,13	0,29	0,20	0,01	0,04	0,43	0,14	0,25	1,95	0,72	1,23	10:30:01,23
503	E		0,04	0,56	0,21	0,04	0,32	0,32	0,14	0,05	0,20	0,39	0,65	0,38	3,30	1,21	2,09	10:30:02,09
504	E		0,67	1,03	0,28	0,34	0,99	0,23	0,02	30,00	30,00	30,00	0,02	0,44	94,02	60,00	34,02	10:30:34,02
505	E		0,33	0,65	0,21	0,01	0,19	0,07	0,05	0,39	0,10	0,18	0,46	0,28	2,92	1,11	1,81	10:30:01,81
506	E		0,02	0,06	0,14	0,06	0,69	0,80	0,23	0,11	0,58	1,24	5,73	0,51	10,17	6,97	3,20	10:30:03,20
507	E		0,36	1,26	0,64	0,40	0,03	0,82	0,11	0,54	0,79	0,87	1,45	0,72	7,99	2,71	5,28	10:30:05,28
508	E		0,08	0,87	0,18	0,01	0,01	0,11	0,21	0,05	4,48	4,84	0,39	0,43	11,66	9,32	2,34	10:30:02,34
509	E		0,61	1,10	0,34	0,18	0,02	0,11	0,02	0,54	0,70	0,84	0,15	0,22	4,83	1,94	2,89	10:30:02,89
510	E		0,05	1,50	2,30	6,07	0,85	4,33	0,33	1,05	0,96	0,24	1,71	0,91	20,30	10,40	9,90	10:30:09,90
511	E		0,61	0,85	2,52	0,91	1,44	1,78	1,86	1,18	8,98	0,86	2,93	7,69	31,61	16,67	14,94	10:30:14,94
513	E		5,67	3,75	0,99	0,20	0,39	2,33	0,95	7,11	11,99	6,20	5,05	3,83	48,46	19,10	29,36	10:30:29,36
514	E		1,15	3,56	2,63	0,71	5,09	0,58	0,86	1,20	6,23	10,68	1,02	2,63	36,34	16,91	19,43	10:30:19,43
515	E		2,73	0,41	0,70	4,00	16,57	1,31	0,21	0,27	1,77	1,01	3,29	4,81	37,08	21,38	15,70	10:30:15,70
516	E		0,04	8,53	3,24	0,29	1,99	5,15	5,95	4,33	5,57	7,68	6,11	3,66	52,54	16,21	36,33	10:30:36,33
517	E		0,15	6,13	0,73	0,78	1,77	1,27	0,01	3,21	5,52	6,01	0,95	0,47	27,00	12,14	14,86	10:30:14,86
518	E		0,02	0,15	0,52	1,28	0,22	0,33	1,08	0,89	0,02	1,09	0,29	0,38	6,27	2,37	3,90	10:30:03,90
519	E		0,04	0,03	0,11	1,09	0,50	0,55	0,20	0,18	0,11	0,43	0,86	0,54	4,64	1,95	2,69	10:30:02,69
520	E		0,26	0,19	0,21	0,65	0,41	0,18	0,14	30,00	4,30	4,71	0,30	0,32	41,67	34,71	6,96	10:30:06,96
521	E		2,95	0,53	1,64	25,08	2,47	2,93	1,09	3,61	1,02	0,48	4,85	1,57	48,22	29,93	18,29	10:30:18,29
522	E		1,30	14,91	0,37	4,29	26,82	14,90	4,89	30,00	30,00	30,00	4,29	3,45	165,22	60,00	105,22	10:31:45,22
523	E		3,07	12,25	0,86	3,52	2,27	0,41	1,62	5,58	5,98	10,45	0,14	0,51	46,66	22,70	23,96	10:30:23,96
524	E		7,93	30,00	3,17	2,79	2,96								46,85	37,93	8,92	10:30:08,92
525	E		11,04	8,63	0,89	3,88	7,67	6,79	17,26	30,00	14,65	19,75	30,00	5,12	155,68	60,00	95,68	10:31:35,68
527	E		9,57	3,28	1,20	1,70	0,27	7,46	5,98	1,61	3,14	4,43	0,39	1,28	40,31	17,03	23,28	10:30:23,28
529	E		3,20	12,52	0,89	8,10	15,29	11,58	2,58	4,08	1,30	0,09	10,40	15,28	85,31	30,57	54,74	10:30:54,74
530	E		7,39	4,69	9,36	1,72	7,29	2,73	0,01	4,36	5,07	6,77	2,89	3,10	55,38	16,75	38,63	10:30:38,63
532	E		13,29	3,84	4,67	2,66	5,04	2,33	1,71	24,64	6,23	8,49	8,58	10,28	91,76	37,93	53,83	10:30:53,83
533	E		8,20	19,93	7,92	2,08	13,64	1,11	0,51	26,92	30,00	30,00	3,17	2,59	146,07	60,00	86,07	10:31:26,07
534	E		1,84	2,03	0,27	0,34	0,46	0,07	0,11	1,08	0,04	0,64	1,33	0,75	8,96	3,87	5,09	10:30:05,09
538	E		0,20	0,37	0,21	0,32	0,19	0,31	0,17	0,21	0,48	1,34	0,21	0,03	4,04	1,82	2,22	10:30:02,22
601	F		0,05	0,75	2,08	0,54	0,63	0,20	0,11	7,70	0,35	0,11	0,74	0,28	13,54	9,78	3,76	10:30:03,76
603	F		27,24	4,37											31,61	31,61	0,00	10:30:00,00
604	F		0,36	0,37	0,27	0,26	0,05	0,13	0,17	0,51					2,12	0,88	1,24	10:30:01,24
605	F		0,58	0,22	0,01	0,24	0,16	0,01	0,17	0,08	0,18	0,25	0,11	0,28	2,29	0,86	1,43	10:30:01,43
606	F		1,29	0,35	0,01	0,52	0,42	0,26	0,42	0,86	1,15	1,41	0,11	0,72	7,52	2,70	4,82	10:30:04,82
608	F		0,67	1,37	0,14	0,12	0,60	0,32	0,23	0,33	0,94	11,61	0,43	0,15	16,91	12,98	3,93	10:30:03,93
610	F		0,49	1,69	0,11	0,15	0,09	0,18	0,05	0,58	0,05	0,12	0,24	0,22	3,97	2,27	1,70	10:30:01,70
611	F		0,01	0,50	0,13	0,09	0,26	1,40	0,39	0,08	0,21	0,52	0,24	0,48	4,31	1,92	2,39	10:30:02,39
612	F		0,24	0,87	0,36	0,34	0,29	0,21	0,20	0,01	0,24	0,77	0,26	0,10	3,89	1,64	2,25	10:30:02,25
614	F		0,26	1,59	1,01	1,48	0,65	0,82	0,51	1,89	0,84	1,09	1,08	3,49	14,71	5,38	9,33	10:30:09,33
615	F		0,83	0,51	0,25	0,03	0,05	0,10	0,24	0,11	0,20	1,58	0,24	0,12	4,26	2,41	1,85	10:30:01,85
617	F		1,64	4,31	3,80	0,12	1,02	0,34	0,02	1,70	3,15	4,97	1,76	0,83	23,66	9,28	14,38	10:30:14,38
618	F		0,11	0,85	0,64	4,06	2,33	1,61	2,76	0,42	30,00	30,00	1,02	0,91	74,71	60,00	14,71	10:30:14,71
619	F		0,89	0,56	0,20	0,18	0,13	0,39	0,08	0,05	0,21	0,29	0,43	0,22	3,63	1,45	2,18	10:30:02,18
620	F		1,61	9,25	1,77	2,03	0,05	30,00	0,59	1,67	30,00	30,00	30,00	16,93	153,90	60,00	93,90	10:31:33,90
621	F		0,13	3,65	0,55	2,66	1,39	0,01	2,01	4,05	6,05	6,25	1,11	0,00	27,86	12,30	15,56	10:30:15,56
622	F		0,58	18,59	3,36	3,80	1,67	12,95	1,95	3,02	10,14	6,23	0,80	2,19	65,28	31,54	33,74	10:30:33,74
625	F		22,85	9,28	24,46	19,73	30,00	30,00	12,23	30,00	30,00	30,00	26,24	30,00	294,79	60,00	234,79	10:33:54,79
626	F		1,29	7,43	5,70	0,22	0,35	0,27	0,89	4,70	3,29	1,87	0,64	0,64	27,29	13,13	14,16	10:30:14,16
629	F		1,90	6,46	0,07	0,91	0,18	0,08	0,39	1,27	0,95	1,09	0,83	1,25	15,38	8,36	7,02	10:30:07,02

Pos	No.	Cat	SC47	SC48	SC49	SC50	SC51	SC52	SC53	SC54	SC55	SC56	SC57	SC58	Subt	Des	Tot	Tiempo
630	F		1,45	9,47	3,42	1,30	1,19	7,93	0,61	12,30	0,99	3,58	4,71	0,13	47,08	21,77	25,31	10:30:25,31
633	F		0,30	1,91	6,70	3,61	0,67	0,95	0,86	7,92	0,35	2,30	4,95	4,09	34,61	14,62	19,99	10:30:19,99
634	F		8,77	5,35	7,23	3,28	0,27	2,77	0,23	9,70	7,80	2,65	0,86	16,69	65,60	26,39	39,21	10:30:39,21