

8vo. Gran Premio del Uruguay

Clasificación Etapa 1

24/02/11

08:57:39

Pos	No.	Cat	SC00	SC01	SC02	SC03	SC05	SC07	SC08	SC09	SC10	SC11	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	257	D	0,40	0,13	1,14	0,17	0,10	1,35	0,04	0,05	0,05	0,07	3,50	2,49	1,01	07:48:01,01
2	406	D	0,14	0,06	1,08	0,01	0,19	0,62	0,52	0,30	0,09	0,10	3,11	1,70	1,41	07:48:01,41
3	603	F	1,42	0,09	0,62	0,01	0,10	1,09	0,61	0,27	0,04	0,03	4,28	2,51	1,77	07:48:01,77
4	608	F	1,30	0,31	0,62	0,27	0,03	0,41	0,42	0,27	0,02	0,05	3,70	1,92	1,78	07:48:01,78
5	407	D	0,06	0,44	0,67	0,23	0,31	0,47	0,14	0,07	0,07	0,51	2,97	1,18	1,79	07:48:01,79
6	502	E	0,19	0,09	0,90	0,04	0,23	1,13	1,99	0,18	0,12	0,08	4,95	3,12	1,83	07:48:01,83
7	610	F	0,46	0,03	0,84	0,08	0,23	0,61	0,39	1,92	0,02	0,02	4,60	2,76	1,84	07:48:01,84
8	611	F	0,34	0,16	1,12	0,14	0,26	0,65	5,01	0,14	0,12	0,05	7,99	6,13	1,86	07:48:01,86
9	605	F	0,33	0,18	0,86	0,02	0,06	0,43	0,55	0,33	0,02	1,04	3,82	1,90	1,92	07:48:01,92
10	2	TC	0,44	0,06	0,94	0,04	0,22	0,28	0,71	0,80	0,04	0,17	3,70	1,74	1,96	07:48:01,96
11	606	F	0,77	0,13	0,05	0,17	0,41	0,68	0,66	2,18	0,22	0,03	5,30	2,95	2,35	07:48:02,35
12	414	D	2,35	0,12	1,68	0,23	0,60	0,47	0,23	0,45	0,10	0,18	6,41	4,03	2,38	07:48:02,38
13	538	F	0,55	0,03	0,71	16,49	0,13	0,47	1,30	0,46	0,07	0,02	20,23	17,79	2,44	07:48:02,44
14	612	F	0,68	0,31	0,64	0,30	0,09	0,13	0,57	0,48	0,16	0,45	3,81	1,32	2,49	07:48:02,49
15	604	F	0,53	0,03	0,64	0,21	0,45	1,87	0,51	0,92	0,12	0,01	5,29	2,79	2,50	07:48:02,50
16	602	F	0,46	0,31	1,22	0,11	0,51	1,12	0,10	0,32	0,40	0,29	4,84	2,34	2,50	07:48:02,50
17	204	B	0,04	0,00	0,74	0,23	0,51	0,59	0,14	0,46	0,54	1,31	4,56	2,05	2,51	07:48:02,51
18	509	E	0,08	0,19	2,33	0,48	0,81	0,88	0,11	0,10	0,58	0,21	5,77	3,21	2,56	07:48:02,56
19	6	TC	0,43	0,12	1,62	0,17	0,37	0,40	0,30	0,42	0,39	0,68	4,90	2,30	2,60	07:48:02,60
20	508	E	1,82	0,06	1,02	0,73	0,05	0,40	0,39	0,74	0,05	0,29	5,55	2,84	2,71	07:48:02,71
21	408	D	0,15	0,31	0,46	0,14	0,12	0,16	1,42	1,29	0,16	2,10	6,31	3,52	2,79	07:48:02,79
22	505	E	0,66	0,06	2,89	0,07	0,04	1,43	2,48	0,39	0,07	0,08	8,17	5,37	2,80	07:48:02,80
23	3	TC	0,54	0,10	1,33	0,14	0,03	1,09	5,92	0,33	0,31	0,27	10,06	7,25	2,81	07:48:02,81
24	10	TC	0,34	0,09	1,42	0,12	0,08	0,31	0,47	3,80	5,48	0,19	12,30	9,28	3,02	07:48:03,02
25	402	D	0,37	0,25	2,58	0,21	0,24	0,01	1,07	1,17	0,02	0,91	6,83	3,75	3,08	07:48:03,08
26	202	B	0,59	0,19	0,76	0,09	0,31	0,06	2,51	2,98	0,77	0,37	8,63	5,49	3,14	07:48:03,14
27	306	C	0,39	0,38	1,36	0,71	0,31	1,97	0,27	0,58	0,40	0,14	6,51	3,33	3,18	07:48:03,18
28	403	D	2,62	0,44	0,83	0,30	0,05	0,53	0,24	0,80	0,65	0,33	6,79	3,45	3,34	07:48:03,34
29	503	E	1,73	0,03	1,02	0,45	0,29	0,93	0,39	0,83	0,28	0,17	6,12	2,75	3,37	07:48:03,37
30	609	F	0,98	0,06	1,71	0,14	0,09	0,31	0,10	0,11	30,00	30,00	63,50	60,00	3,50	07:48:03,50
31	409	D	1,00	0,53	1,08	1,73	0,02	0,59	0,83	0,32	0,16	0,14	6,40	2,81	3,59	07:48:03,59
32	615	F	1,12	0,03	1,55	0,36	0,40	0,57	2,92	0,51	0,12	0,68	8,26	4,47	3,79	07:48:03,79
33	504	E	0,36	0,56	1,24	0,14	0,35	1,06	0,83	0,32	0,25	3,68	8,79	4,92	3,87	07:48:03,87
34	506	E	0,94	0,00	0,38	0,14	0,38	0,59	1,99	0,92	0,53	2,63	8,50	4,62	3,88	07:48:03,88
35	206	B	1,80	0,78	0,64	0,07	0,01	3,47	1,46	0,24	0,13	0,57	9,17	5,27	3,90	07:48:03,90
36	618	F	2,57	0,37	4,64	0,17	0,60	0,23	0,33	2,04	0,17	0,18	11,30	7,21	4,09	07:48:04,09
37	305	C	0,33	0,03	2,80	0,61	0,28	0,71	2,54	2,05	0,09	0,17	9,61	5,34	4,27	07:48:04,27
38	619	F	0,79	8,44	0,42	0,07	0,32	1,37	0,83	0,30	0,46	1,63	14,63	10,07	4,56	07:48:04,56
39	517	E	1,15	0,34	5,70	0,52	0,06	4,91	0,20	1,92	0,35	0,17	15,32	10,61	4,71	07:48:04,71
40	4	TC	1,10	0,06	2,42	0,58	0,07	0,74	3,07	1,48	0,80	0,23	10,55	5,49	5,06	07:48:05,06
41	601	F	4,99	0,84	2,06	0,26	0,26	2,15	0,69	0,61	0,43	0,07	12,36	7,14	5,22	07:48:05,22
42	418	D	4,04	1,13	0,46	0,17	0,22	0,34	1,61	1,30	0,12	2,47	11,86	6,51	5,35	07:48:05,35
43	534	E	2,52	0,75	0,18	1,08	0,13	5,47	0,53	1,76	0,81	0,30	13,53	7,99	5,54	07:48:05,54
44	401	D	1,67	0,31	0,68	0,39	0,45	1,52	1,32	1,10	0,37	1,19	9,00	3,19	5,81	07:48:05,81
45	312	C	2,90	0,19	0,71	1,17	0,38	0,49	1,80	3,67	0,90	0,46	12,67	6,57	6,10	07:48:06,10
46	304	C	1,60	0,06	1,55	0,21	0,63	1,43	3,11	2,48	0,61	0,33	12,01	5,59	6,42	07:48:06,42
47	201	B	2,16	0,56	1,00	0,02	0,35	3,19	1,81	2,04	0,40	0,27	11,80	5,35	6,45	07:48:06,45
48	301	C	0,66	1,41	1,08	0,33	0,19	3,65	2,63	0,99	0,77	1,02	12,73	6,28	6,45	07:48:06,45
49	507	E	1,10	0,03	0,99	8,80	0,12	0,68	2,07	3,14	0,93	0,96	18,82	11,94	6,88	07:48:06,88
50	629	F	3,19	0,66	1,78	0,14	0,16	2,59	0,08	1,36	1,69	1,15	12,80	5,78	7,02	07:48:07,02
51	404	D	0,37	0,53	1,86	0,44	0,41	1,25	2,84	3,24	1,12	1,08	13,14	6,08	7,06	07:48:07,06
52	415	D	1,76	1,78	0,58	0,23	1,16	2,50	0,16	1,57	0,32	30,00	40,06	32,50	7,56	07:48:07,56
53	515	E	1,66	0,25	0,54	4,52	1,65	0,22	26,51	2,42	0,31	0,83	38,91	31,03	7,88	07:48:07,88
54	531	E	1,87	0,09	1,74	0,52	0,16	16,01	11,35	0,24	0,52	2,87	35,37	27,36	8,01	07:48:08,01
55	101	A	0,40	0,37	3,18	1,73	0,16	1,47	12,11	7,39	0,58	1,00	28,39	19,50	8,89	07:48:08,89
56	205	B	1,65	1,15	0,71	0,36	1,60	1,06	5,45	0,55	1,90	4,39	18,82	9,84	8,98	07:48:08,98
57	520	E	1,29	1,05	0,17	0,67	2,05	5,20	2,33	1,08	1,64	1,14	16,62	7,53	9,09	07:48:09,09
58	519	E	2,38	0,06	0,95	0,11	0,53	2,94	1,57	2,64	1,03	3,51	15,72	6,45	9,27	07:48:09,27
59	212	B	1,10	0,13	4,02	0,11	0,15	2,37	5,19	10,76	0,65	1,05	25,53	15,95	9,58	07:48:09,58
60	430	D	1,87	0,25	8,88	0,05	0,45	2,91	2,11	2,04	1,96	1,46	21,98	11,79	10,19	07:48:10,19
61	9	TC	0,20	0,03	3,02	0,67	0,09	5,81	5,45	3,56	2,44	0,19	21,46	11,26	10,20	07:48:10,20
62	211	B	0,11	4,53	8,68	0,83	5,46	0,84	1,41	1,42	0,19	0,95	24,42	14,14	10,28	07:48:10,28
63	5	TC	2,42	1,59	6,71	0,05	0,23	3,28	4,32	0,27	0,79	1,68	21,34	11,03	10,31	07:48:10,31

Clasificación Etapa 1

24/02/11

08:57:43

Pos	No.	Cat	SC00	SC01	SC02	SC03	SC05	SC07	SC08	SC09	SC10	SC11	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	207	B	2,37	2,50	0,23	2,93	1,43	0,09	2,20	0,95	0,85	3,13	16,68	6,06	10,62	07:48:10,62
65	633	F	0,52	0,18	2,76	0,77	5,50	1,22	6,98	2,73	0,68	1,93	23,27	12,48	10,79	07:48:10,79
66	303	C	0,59	0,06	2,96	0,58	0,60	3,81	19,04	3,65	0,75	1,93	33,97	22,85	11,12	07:48:11,12
67	203	B	6,14	1,03	1,62	0,21	0,39	1,03	11,48	6,10	0,62	0,14	28,76	17,62	11,14	07:48:11,14
68	416	D	2,27	0,75	4,22	0,27	2,13	0,06	3,35	0,30	2,09	21,54	36,98	25,76	11,22	07:48:11,22
69	521	E	0,25	3,47	3,12	0,76	1,15	6,26	4,20	1,86	0,80	0,04	21,91	10,46	11,45	07:48:11,45
70	523	E	1,29	1,37	0,79	3,79	0,87	3,85	1,23	5,08	0,05	3,42	21,74	8,93	12,81	07:48:12,81
71	1	TC	0,37	3,69	1,01	0,73	3,40	0,99	12,35	6,98	1,04	1,63	32,19	19,33	12,86	07:48:12,86
72	514	E	0,84	1,71	7,05	0,29	0,45	4,56	0,89	6,23	1,74	3,61	27,37	13,28	14,09	07:48:14,09
73	308	C	0,61	1,25	0,73	6,71	2,59	3,43	13,69	0,27	3,39	2,17	34,84	20,40	14,44	07:48:14,44
74	214	B	1,53	0,34	8,76	0,93	0,39	1,53	30,00	30,00	0,81	0,90	75,19	60,00	15,19	07:48:15,19
75	302	C	0,06	0,06	6,91	1,64	1,00	4,62	5,38	3,83	3,52	0,58	27,60	12,29	15,31	07:48:15,31
76	307	C	0,99	1,35	0,18	1,07	0,03	14,84	9,73	11,67	0,46	1,51	41,83	26,51	15,32	07:48:15,32
77	630	F	1,91	0,53	2,59	0,93	1,69	4,88	7,29	5,11	2,49	0,60	28,02	12,40	15,62	07:48:15,62
78	410	D	3,37	4,78	4,33	0,04	0,26	3,47	11,19	3,32	0,23	0,86	31,85	15,97	15,88	07:48:15,88
79	614	F	0,10	3,37	2,85	2,12	0,06	4,81	4,61	7,80	2,42	0,96	29,10	12,61	16,49	07:48:16,49
80	516	E	1,18	2,28	6,39	0,02	0,55	4,07	11,26	4,27	3,71	0,50	34,23	17,65	16,58	07:48:16,58
81	405	D	0,35	0,37	3,29	0,26	0,44	0,59	10,54	9,77	5,52	6,14	37,27	20,31	16,96	07:48:16,96
82	513	E	3,33	0,79	2,08	0,17	2,36	3,72	15,61	13,67	0,13	4,63	46,49	29,28	17,21	07:48:17,21
83	317	C	0,24	3,56	13,33	0,48	3,28	3,32	3,33	2,24	2,67	1,73	34,18	16,89	17,29	07:48:17,29
84	213	B	0,71	2,06	0,23	1,48	2,93	12,66	17,63	9,61	0,35	0,67	48,33	30,29	18,04	07:48:18,04
85	318	C	2,54	1,25	8,18	1,59	1,09	6,51	8,19	4,20	1,23	0,37	35,15	16,37	18,78	07:48:18,78
86	309	C	1,76	2,19	3,41	1,04	6,35	2,12	12,04	4,36	2,58	2,25	38,10	18,39	19,71	07:48:19,71
87	511	E	1,63	3,94	4,23	1,04	0,77	13,85	4,89	9,98	2,86	0,65	43,84	23,83	20,01	07:48:20,01
88	411	D	0,69	0,09	4,35	4,89	3,23	2,23	4,53	3,73	1,99	4,35	30,08	9,42	20,66	07:48:20,66
89	634	F	1,28	0,31	1,22	0,87	9,45	12,03	13,45	3,14	3,02	2,05	46,82	25,48	21,34	07:48:21,34
90	419	D	0,44	2,85	14,80	2,93	9,54	5,72	3,42	3,14	1,95	2,35	47,14	24,34	22,80	07:48:22,80
91	424	D	2,16	2,91	1,71	6,23	2,21	4,57	20,22	10,80	2,46	0,79	54,06	31,02	23,04	07:48:23,04
92	427	D	4,75	1,12	8,10	1,14	1,34	22,26	7,01	5,83	2,39	0,17	54,11	30,36	23,75	07:48:23,75
93	102	A	1,99	1,60	8,71	1,05	1,23	12,59	26,23	7,67	1,40	0,40	62,87	38,82	24,05	07:48:24,05
94	518	E	0,44	5,69	4,80	4,36	3,06	3,25	0,43	3,32	4,49	5,30	35,14	10,99	24,15	07:48:24,15
95	417	D	1,97	0,50	5,14	2,32	2,18	5,32	5,07	2,95	5,29	11,23	41,97	16,55	25,42	07:48:25,42
96	438	D	2,85	3,72	25,80	3,17	1,65	3,91	1,92	7,36	4,40	4,02	58,80	33,16	25,64	07:48:25,64
97	314	C	1,30	2,81	6,43	15,08	6,78	1,50	1,79	4,48	13,57	0,86	54,60	28,65	25,95	07:48:25,95
98	440	D	2,30	6,09	30,00	2,70	0,87	5,03	2,76	12,08	3,66	2,99	68,48	42,08	26,40	07:48:26,40
99	530	E	1,13	0,96	12,05	6,73	0,29	26,00	22,17	7,52	0,34	0,13	77,32	48,17	29,15	07:48:29,15
100	412	D	3,23	12,37	10,07	16,04	4,99	0,80	1,30	5,76	3,46	0,83	58,85	28,41	30,44	07:48:30,44
101	428	D	1,55	0,81	4,32	9,36	3,03	30,00	22,89	0,04	7,29	4,89	84,18	52,89	31,29	07:48:31,29
102	621	F	1,41	6,03	5,48	0,64	2,00	19,79	10,51	4,42	1,57	13,29	65,14	33,08	32,06	07:48:32,06
103	310	C	3,01	3,69	2,36	30,00	3,84	13,38	7,63	7,77	3,84	0,10	75,62	43,38	32,24	07:48:32,24
104	626	F	0,02	3,23	6,78	0,80	1,46	18,00	8,45	4,09	20,54	7,54	70,91	38,54	32,37	07:48:32,37
105	208	B	2,11	7,06	7,42	2,14	4,88	6,88	7,57	1,36	2,40	15,26	57,08	22,83	34,25	07:48:34,25
106	527	E	2,06	3,69	3,96	9,14	1,68	11,82	25,48	30,00	1,95	0,40	90,18	55,48	34,70	07:48:34,70
107	501	E	1,78	12,53	4,32	3,35	3,43	5,44	19,63	3,86	14,45	0,08	68,87	34,08	34,79	07:48:34,79
108	413	D	3,37	1,15	15,12	1,80	0,09	14,60	9,57	9,08	5,61	4,17	64,56	29,72	34,84	07:48:34,84
109	313	C	1,21	8,06	7,73	3,11	11,15	5,53	12,76	3,76	0,93	6,85	61,09	23,91	37,18	07:48:37,18
110	420	D	2,70	2,28	8,07	0,45	14,21	4,53	22,57	9,86	2,42	7,13	74,22	36,78	37,44	07:48:37,44
111	617	F	1,40	7,41	18,12	9,64	1,66	5,63	10,17	5,27	1,77	12,05	73,12	30,17	42,95	07:48:42,95
112	321	C	2,09	18,13	30,00	30,00	2,04	0,91	0,31	11,80	2,24	7,37	104,89	60,00	44,89	07:48:44,89
113	436	D	0,09	3,78	30,00	4,89	3,01	7,38	16,51	28,74	5,54	3,83	103,77	58,74	45,03	07:48:45,03
114	423	D	1,71	1,16	2,38	1,42	0,35	4,07	30,00	30,00	30,00	6,37	107,46	60,00	47,46	07:48:47,46
115	7	TC	10,86	2,06	19,64	9,29	0,31	6,26	5,42	10,76	3,15	10,99	78,74	30,63	48,11	07:48:48,11
116	533	E	0,33	3,53	6,58	4,07	0,23	30,00	30,00	30,00	0,09	4,80	109,63	60,00	49,63	07:48:49,63
117	429	D	1,87	10,49	11,62	7,73	1,00	24,66	25,82	15,58	0,61	1,79	101,17	50,48	50,69	07:48:50,69
118	439	D	0,30	5,13	27,62	2,58	1,53	12,81	18,98	13,30	5,11	10,60	97,96	46,60	51,36	07:48:51,36
119	425	D	7,65	0,85	8,69	6,52	6,28	14,57	19,03	17,39	5,32	5,57	91,87	36,42	55,45	07:48:55,45
120	620	F	1,22	1,69	1,36	6,11	10,04	8,66	30,00	20,23	7,94	30,00	117,25	60,00	57,25	07:48:57,25
121	532	E	2,23	1,19	11,05	5,10	29,62	17,44	19,51	18,77	2,31	0,45	107,67	49,13	58,54	07:48:58,54
122	522	E	4,38	7,47	1,86	7,64	2,03	17,29	23,83	14,20	8,91	26,23	113,84	50,06	63,78	07:49:03,78
123	319	C	0,07	28,63	10,27	5,39	3,47	25,97	23,48	20,74	0,46	2,05	120,53	54,60	65,93	07:49:05,93
124	434	D	5,66	0,50	18,62	5,42	6,60	30,00	27,07	18,70	6,01	7,86	126,44	57,07	69,37	07:49:09,37
125	422	D	3,18	12,12	30,00	30,00	30,00	18,26	1,58	3,86	2,07	1,48	132,55	60,00	72,55	07:49:12,55
126	426	D	3,09	4,06	30,00	2,51	0,10	23,50	26,04	24,33	5,46	10,04	129,13	56,04	73,09	07:49:13,09
127	529	E	0,42	30,00	23,86	13,86	7,66	0,68	30,00	30,00	4,90	5,48	146,86	60,00	86,86	07:49:26,86

Pos	No.	Cat	SC00	SC01	SC02	SC03	SC05	SC07	SC08	SC09	SC10	SC11	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	421	D	3,35	5,45	30,00	30,00	30,00	5,28	5,80	17,95	6,51	15,15	149,49	60,00	89,49	07:49:29,49
129	431	D	5,75	8,12	12,65	13,92	9,78	30,00	26,03	24,83	13,18	2,31	146,57	56,03	90,54	07:49:30,54
130	311	C	0,77	21,73	15,53	24,04	4,88	7,41	30,00	21,36	2,64	17,27	145,63	54,04	91,59	07:49:31,59
131	622	F	2,21	30,00	30,00	4,36	5,95	30,00	24,57	19,46	3,01	14,65	164,21	60,00	104,21	07:49:44,21
132	8	TC	4,76	12,85	19,50	0,02	5,77	19,39	30,00	30,00	14,04	30,00	166,33	60,00	106,33	07:49:46,33
133	433	D	4,59	10,69	18,68	30,00	14,27	30,00	16,63	11,46	21,10	11,23	168,65	60,00	108,65	07:49:48,65
134	322	C	3,85	10,97	30,00	16,99	1,91	24,82	30,00	28,90	8,95	16,45	172,84	60,00	112,84	07:49:52,84
135	210	B	2,98	29,06	30,00	13,05	18,67	8,88	30,00	20,20	24,79	7,83	185,46	60,00	125,46	07:50:05,46
136	525	E	2,22	21,63	21,68	2,83	8,04	30,00	26,04	30,00	25,92	20,95	189,31	60,00	129,31	07:50:09,31
137	104	A	0,04	30,00	30,00	30,00	30,00	2,94	11,45	9,11	30,00	30,00	203,54	60,00	143,54	07:50:23,54
138	625	F	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1,97	9,23	22,71	30,00	30,00	243,91	60,00	183,91	07:51:03,91