

# 13° Gran Premio 19 Capitales

## Clasificación Etapa 5

05/03/16

16:27:10

Pos	No.	Cat	SC50	SC51	SC52	SC53	SC54	SC55	SC56	SC57	SC58	SC59	SC60	Subt	Des	Tot	Tiempo
2	TC	0,19	0,40	0,24	1,09	0,52	1,80	0,20	0,56	1,34	0,30	0,28		6,92	3,14	3,78	09:12:03,78
3	TC	0,40	0,44	0,33	0,05	0,44	1,17	0,47	0,22	1,81	0,39	0,54		6,26	2,98	3,28	09:12:03,28
4	TC	0,13	0,54	0,65	2,77	1,86	1,90	0,67	0,14	0,23	0,15	0,61		9,65	4,67	4,98	09:12:04,98
5	TC	0,17	0,19	0,16	1,81	1,09	0,39	0,30	0,18	0,86	0,12	0,76		6,03	2,90	3,13	09:12:03,13
6	TC	3,63	10,07	0,51	5,68	0,52	11,01	18,21	14,52	30,00	11,32	18,75		124,22	48,75	75,47	09:13:15,47
7	F	1,43	0,40	0,14	1,18	3,02	4,62	1,68	1,84	0,55	1,08	1,58		17,52	7,64	9,88	09:12:09,88
8	TC	0,11	0,31	0,92	2,46	0,98	1,66	1,74	0,54	2,58	1,62	0,22		13,14	5,04	8,10	09:12:08,10
9	TC	1,98	6,40	23,33	1,12	3,37	0,21	19,60	2,64	5,48	7,04	0,20		71,37	42,93	28,44	09:12:28,44
11	TC	0,11	2,04	4,02	4,24	12,93	14,79	7,29	6,14	0,90	0,96	2,09		55,51	27,72	27,79	09:12:27,79
101	A	1,49	2,98	3,10	0,98	6,11	9,64	0,46	4,75	4,79	1,99	2,74		39,03	15,75	23,28	09:12:23,28
102	A	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	27,54	30,00		327,54	60,00	267,54	09:16:27,54
201	B	0,13	0,55	0,87	1,46	0,86	2,16	0,33	0,28	0,03	0,09	0,03		6,79	3,62	3,17	09:12:03,17
202	B	0,03	0,46	1,91	0,25	0,44	0,04	1,07	1,02	2,29	0,65	0,83		8,99	4,20	4,79	09:12:04,79
203	B	2,60	3,36	6,35	2,11	1,68	0,66	2,65	2,04	2,93	4,37	0,60		29,35	10,72	18,63	09:12:18,63
205	B	2,49	0,78	1,31	10,95	0,16	0,27	3,01	1,24	2,21	2,77	4,56		29,75	15,51	14,24	09:12:14,24
206	B	4,77	24,14	1,69	24,73	30,00	30,00	3,46	1,36	18,65	1,59	4,57		144,96	60,00	84,96	09:13:24,96
207	B	5,28	16,11	2,78	10,78	5,61	7,03	2,02	4,86	1,99	3,94	4,21		64,61	26,89	37,72	09:12:37,72
208	B	30,00	13,92	19,66	11,93									75,51	49,66	25,85	09:12:25,85
301	C	0,33	0,36	0,03	1,84	1,06	3,11	0,13	0,38	0,11	0,81	0,47		8,63	4,95	3,68	09:12:03,68
302	C	0,01	0,56	0,15	1,22	0,81	1,77	0,36	0,28	0,33	0,52	0,78		6,79	2,99	3,80	09:12:03,80
303	C	0,56	0,78	1,57	0,57	0,35	1,19	1,33	2,96	0,04	2,46	3,33		15,14	6,29	8,85	09:12:08,85
304	C	0,07	1,25	1,68	6,16	1,95	6,47	0,90	1,11	1,48	0,23	0,15		21,45	12,63	8,82	09:12:08,82
305	C	0,29	0,75	1,44	2,05	1,11	2,45	0,28	0,38	0,37	0,15	0,57		9,84	4,50	5,34	09:12:05,34
306	C	0,48	2,86	1,21	6,01	0,52	6,85	0,00	0,82	0,89	2,24	1,89		23,77	12,86	10,91	09:12:10,91
307	C	1,18	2,66	4,72	1,62	0,08	30,00	4,88	0,14	3,97	0,82	1,00		51,07	34,88	16,19	09:12:16,19
309	C	4,19	0,04	0,78	13,41	7,25	4,49	8,50	1,65	0,96	3,63	11,55		56,45	24,96	31,49	09:12:31,49
311	C	1,32	6,56	0,93	7,34	4,82	3,56	4,11	4,39	30,00	1,39	5,39		69,81	37,34	32,47	09:12:32,47
312	C	1,38	0,51	0,85	6,89	4,38	8,19	0,30	2,80	4,54	8,41	5,42		43,67	16,60	27,07	09:12:27,07
314	C	1,46	6,11	2,26	0,16	0,95	0,82	2,49	2,54	1,21	3,16	3,92		25,08	10,03	15,05	09:12:15,05
315	C	0,08	0,47	0,92	2,50	2,48	2,35	1,65	0,82	0,98	0,66	0,83		13,74	4,98	8,76	09:12:08,76
316	C	7,42	18,76	16,69	3,11	11,50	2,93	5,78	9,77	29,51	15,73	9,37		130,57	48,27	82,30	09:13:22,30
401	D	0,50	1,35	0,13	0,40	0,31	2,00	0,21	0,45	0,02	0,89	0,85		7,11	3,35	3,76	09:12:03,76
402	D	0,29	0,23	0,49	1,46	0,67	2,26	6,15	0,29	2,87	0,26	0,67		15,64	9,02	6,62	09:12:06,62
403	D	0,05	0,44	0,50	0,36	0,00	0,61	0,03	0,21	0,14	0,24	0,35		2,93	1,11	1,82	09:12:01,82
404	D	0,02	0,13	1,20	1,45	0,64	0,94	0,08	0,53	0,36	0,10	0,20		5,65	2,65	3,00	09:12:03,00
405	D	0,13	0,08	0,49	0,34	1,21	2,20	0,37	0,85	0,19	0,30	0,40		6,56	3,41	3,15	09:12:03,15
406	D	0,01	0,58	0,18	0,01	0,38	1,35	0,14	0,19	0,14	0,37	0,90		4,25	2,25	2,00	09:12:02,00
407	D	0,47	0,44	0,20	0,42	0,52	1,21	0,15	0,70	0,40	0,31	0,37		5,19	1,91	3,28	09:12:03,28
408	D	0,04	0,88	0,08	1,23	0,59	0,42	1,89	0,25	0,78	0,46	1,99		8,61	3,88	4,73	09:12:04,73
409	D	0,05	0,11	0,38	1,42	0,89	2,14	0,35	0,42	0,01	0,31	0,38		6,46	3,56	2,90	09:12:02,90
410	D	0,07	0,34	1,27	0,98	0,27	0,06	0,02	0,50	0,18	0,13	0,22		4,04	2,25	1,79	09:12:01,79
411	D	0,21	0,27	0,22	1,28	0,56	1,99	0,37	0,39	1,07	0,06	3,06		9,48	5,05	4,43	09:12:04,43
412	D	0,10	0,35	0,01	0,67	0,76	2,06	0,75	0,62	0,13	0,24	0,42		6,11	2,82	3,29	09:12:03,29
414	D	30,00	0,35	0,99	0,96	0,22	1,13	1,37	0,99	1,18	1,08	0,64		38,91	31,37	7,54	09:12:07,54
415	D	0,09	0,10	0,64	1,51	0,30	0,63	0,03	0,14	0,38	0,36	0,39		4,57	2,15	2,42	09:12:02,42
416	D	0,04	0,15	0,71	1,44	0,61	6,25	0,46	0,57	0,22	0,22	0,28		10,95	7,69	3,26	09:12:03,26
417	D	0,42	0,94	2,36	4,03	1,52	2,84	0,43	0,69	0,51	1,91	6,18		21,83	10,21	11,62	09:12:11,62
418	D	2,32	0,36	0,60	3,15	0,41	1,18	1,66	5,49	1,26	3,70	4,06		24,19	9,55	14,64	09:12:14,64
419	D	1,25	0,37	0,84	1,15	0,62	1,67	4,99	11,39	3,20	18,58	18,56		62,62	37,14	25,48	09:12:25,48
420	D	5,62	14,97	6,45	4,49	11,65	17,88	2,36	9,19	0,48	3,29	0,98		77,36	32,85	44,51	09:12:44,51
421	D	0,13	0,40	0,19	1,08	19,94	9,91	15,76	0,08	1,16	1,19	0,26		50,10	35,70	14,40	09:12:14,40
422	D	0,65	0,44	2,69	4,49	4,54	10,79	1,70	1,28	1,03	0,86	0,27		28,74	15,33	13,41	09:12:13,41
423	D	1,95	9,24	0,69	4,11	0,86	0,86	4,28	5,82	0,16	1,61	3,41		32,99	15,06	17,93	09:12:17,93
424	D	0,45	0,70	3,16	0,38	2,20	1,25	0,24	0,26	0,88	0,67	3,47		13,66	6,63	7,03	09:12:07,03
425	D	0,59	0,53	1,14	2,85	0,61	3,51	3,91	1,56	5,04	0,49	0,42		20,65	8,95	11,70	09:12:11,70
426	D	2,51	7,29	0,78	5,91	7,17	7,20	11,99	30,00	3,03	9,07	25,64		110,59	55,64	54,95	09:12:54,95
427	D	0,39	1,45	0,96	0,81	1,22	0,36	1,80	0,32	0,36	0,21	1,06		8,94	3,25	5,69	09:12:05,69
428	D	0,37	1,13	0,64	3,90	0,63	2,65	0,71	1,78	30,00	0,34	0,67		42,82	33,90	8,92	09:12:08,92
429	D	0,42	1,00	6,85	12,07	3,66	4,68	3,44	0,27	3,48	1,35	2,03		39,25	18,92	20,33	09:12:20,33
430	D	0,86	2,59	2,69	2,77	1,52	1,44	5,97	1,78	1,86	3,49	6,54		31,51	12,51	19,00	09:12:19,00
431	D	0,41	0,44	3,73	5,01	4,91	5,75	0,20	3,14	2,00	8,56	12,01		46,16	20,57	25,59	09:12:25,59
432	D	0,24	0,54	1,60	6,96	0,71	1,11	2,61	0,25	0,94	0,80	0,77		16,53	9,57	6,96	09:12:06,96
433	D	3,36	7,62	26,41	13,13	10,20	6,41	3,59	17,25	0,17	13,24	21,60		122,98	48,01	74,97	09:13:14,97

# 13° Gran Premio 19 Capitales

Hoja No. 2

## Clasificación Etapa 5

05/03/16

16:27:14

Pos	No.	Cat	SC50	SC51	SC52	SC53	SC54	SC55	SC56	SC57	SC58	SC59	SC60	Subt	Des	Tot	Tiempo
434	D		0,27	0,05	0,76	0,41	0,30	0,63	2,55	0,42	30,00	0,82	1,62	37,83	32,55	5,28	09:12:05,28
435	D		2,93	5,77	0,74	4,21	0,48	6,54	1,90	5,40	30,00	2,02	9,67	69,66	39,67	29,99	09:12:29,99
437	D		1,36	7,39	0,11	5,08	0,32	21,11	0,14	6,81	0,11	4,53	7,17	54,13	28,50	25,63	09:12:25,63
440	D		0,20	0,17	0,18	0,95	0,55	1,50	0,12	0,25	0,51	0,46	0,88	5,77	2,45	3,32	09:12:03,32
441	D		0,20	2,76	1,50	3,42	0,53	0,04	4,98	10,33	1,41	1,77	1,97	28,91	15,31	13,60	09:12:13,60
442	D		10,15	2,79	5,89	21,19	22,92	30,00	4,42	9,22	10,50	7,29	0,86	125,23	52,92	72,31	09:13:12,31
443	D		0,78	6,71	9,08	5,31	0,70	7,59	2,39	5,93	4,47	4,10	6,97	54,03	16,67	37,36	09:12:37,36
446	D		1,02	3,89	21,80	2,51	30,00	30,00	25,49	24,75	7,77	4,84	6,88	158,95	60,00	98,95	09:13:38,95
447	D		1,18	2,03	8,85	15,09	8,50	6,00	2,39	10,01	30,00	4,94	7,28	96,27	45,09	51,18	09:12:51,18
448	D		3,13	0,58	0,22	5,34	2,64	6,87	2,11	3,29	1,98	4,16	3,19	33,51	12,21	21,30	09:12:21,30
449	D		0,21	0,65	0,12	1,44	0,78	2,23	0,53	0,49	0,42	0,68	0,69	8,24	3,67	4,57	09:12:04,57
450	D		0,56	8,96	2,34	1,07	7,61	22,14	1,91	0,64	2,05	0,51	2,63	50,42	31,10	19,32	09:12:19,32
451	D		1,22	0,89	2,70	2,68	1,16	3,91	4,43	9,77	13,15	3,56	12,77	56,24	25,92	30,32	09:12:30,32
452	D		1,18	2,15	0,78	11,78	2,38	6,92	3,43	0,56	4,46	2,71	3,95	40,30	18,70	21,60	09:12:21,60
454	D		8,22	7,53	22,94	21,64	21,25	26,39	12,40	19,98	3,80	7,80	9,94	161,89	49,33	112,56	09:13:52,56
455	D		2,78	4,21	5,18	1,02	6,76	12,22	1,89	15,18	2,49	1,92	6,63	60,28	27,40	32,88	09:12:32,88
456	D		0,59	2,97	1,75	2,28	3,90	3,94	0,47	0,08	0,68	0,65	0,83	18,14	7,84	10,30	09:12:10,30
501	E		0,09	0,31	0,51	1,64	1,37	2,65	0,56	16,32	3,17	0,08	0,51	27,21	19,49	7,72	09:12:07,72
502	E		0,09	0,29	0,59	2,12	1,09	2,20	0,22	0,19	0,25	0,39	0,42	7,85	4,32	3,53	09:12:03,53
504	E		0,10	0,71	0,57	1,64	0,87	0,08	0,72	0,54	0,00	0,31	0,37	5,91	2,51	3,40	09:12:03,40
506	E		1,06	0,11	6,72	8,06	10,87	8,50	5,12	3,03	0,46	0,09	1,53	45,55	19,37	26,18	09:12:26,18
507	E		0,14	0,96	0,09	0,81	0,50	2,27	0,34	0,66	0,32	0,57	0,54	7,20	3,23	3,97	09:12:03,97
508	E		0,10	0,34	0,24	1,37	0,59	1,52	0,75	0,68	0,42	0,24	0,42	6,67	2,89	3,78	09:12:03,78
509	E		0,40	1,92	0,71	1,63	0,24	1,43	1,68	1,11	0,18	0,09	0,00	9,39	3,60	5,79	09:12:05,79
511	E		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	330,00	60,00	270,00	09:16:30,00
512	E		1,00	1,39	3,29	5,58	2,77	1,82	0,13	9,82	6,88	0,52	0,93	34,13	16,70	17,43	09:12:17,43
515	E		0,26	0,29	0,41	1,80	0,40	0,77	1,09	1,84	10,71	0,13	0,62	18,32	12,55	5,77	09:12:05,77
516	E		0,01	0,01	0,18	1,30	0,33	1,46	0,60	0,82	0,72	0,49	0,60	6,52	2,76	3,76	09:12:03,76
517	E		0,06	0,59	0,02	1,08	0,24	0,66	1,40	1,93	1,08	0,08	0,97	8,11	3,33	4,78	09:12:04,78
518	E		0,12	0,92	4,42	5,00	1,29	2,99	0,64	0,77	0,50	0,19	0,12	16,96	9,42	7,54	09:12:07,54
519	E		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	330,00	60,00	270,00	09:16:30,00
520	E		0,27	2,31	2,06	2,03	0,41	0,29	0,33	0,91	0,97	1,16	2,09	12,83	4,40	8,43	09:12:08,43
521	E		0,70	0,95	1,93	4,12	0,26	0,31	0,21	1,00	2,55	0,48	0,60	13,11	6,67	6,44	09:12:06,44
523	E		0,02	16,70	13,69	11,12	18,80	24,90	4,49	6,64	1,12	2,72	3,85	104,05	43,70	60,35	09:13:00,35
526	E		0,15	1,71	1,30	8,26	0,94	3,18	2,44	6,55	2,22	5,63	3,55	35,93	14,81	21,12	09:12:21,12
601	F		0,27	0,29	0,25	1,94	0,84	2,62	0,29	0,11	0,65	0,34	0,39	7,99	4,56	3,43	09:12:03,43
602	F		0,15	0,53	0,01	0,38	0,26	1,32	0,05	0,51	0,19	1,94	0,75	6,09	3,26	2,83	09:12:02,83
604	F		0,10	0,60	0,27	1,46	0,79	2,42	0,37	0,14	0,20	0,24	0,06	6,65	3,88	2,77	09:12:02,77
605	F		0,02	0,53	1,08	1,34	0,61	1,11	0,06	0,38	0,07	0,01	0,12	5,33	2,45	2,88	09:12:02,88
606	F		0,30	0,34	0,05	1,65	0,88	2,45	0,01	0,30	0,10	0,05	0,05	6,18	4,10	2,08	09:12:02,08
607	F		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	330,00	60,00	270,00	09:16:30,00
608	F		0,23	0,18	0,21	0,77	0,21	2,18	0,55	0,89	0,08	0,64	0,49	6,43	3,07	3,36	09:12:03,36
610	F		0,15	0,56	0,81	1,92	0,74	1,83	0,25	0,34	0,12	0,38	0,28	7,38	3,75	3,63	09:12:03,63
611	F		0,08	0,29	0,75	1,66	1,86	3,16	0,53	2,14	0,60	0,52	0,53	12,12	5,30	6,82	09:12:06,82
613	F		0,32	1,59	0,37	1,66	0,20	1,45	0,57	0,62	0,85	0,58	1,04	9,25	3,25	6,00	09:12:06,00
614	F		0,65	0,88	0,35	0,15	0,19	2,95	1,40	3,54	0,90	3,77	6,04	20,82	9,81	11,01	09:12:11,01
615	F		0,30	0,10	0,26	0,27	0,28	1,11	0,47	1,75	0,04	2,73	1,40	8,71	4,48	4,23	09:12:04,23
617	F		0,91	2,70	0,69	7,89	0,88	0,69	1,58	0,50	0,18	2,57	2,56	21,15	10,59	10,56	09:12:10,56
618	F		20,81	20,57	17,43	24,45	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	293,26	60,00	233,26	09:15:53,26
620	F		0,50	1,23	5,76	12,14	9,97	13,59	6,94	12,40	9,22	1,91	0,54	74,20	25,99	48,21	09:12:48,21
621	F		0,16	0,77	4,50	8,58	2,90	0,25	0,51	4,70	1,18	1,41	3,50	28,46	13,28	15,18	09:12:15,18
622	F		0,29	3,35	4,90	3,57	1,59	1,73	0,67	1,40	1,22	1,33	0,51	20,56	8,47	12,09	09:12:12,09
624	F		1,21	2,35	2,40	1,23	1,05	0,25	1,36	4,61	0,25	2,28	0,48	17,47	7,01	10,46	09:12:10,46
625	F		0,53	0,72	6,79	0,31	1,19	1,21	3,76	2,46	0,11	0,42	0,95	18,45	10,55	7,90	09:12:07,90
626	F		2,35	6,05	25,06	30,00	30,00	30,00	1,12	4,34	6,87	21,28	17,76	174,83	60,00	114,83	09:13:54,83
627	F		3,29	10,50	7,32	2,62	22,87	21,25	6,45	13,43	9,61	2,41	2,32	102,07	44,12	57,95	09:12:57,95
628	F		0,01	2,08	25,93	28,46	7,20	4,07	7,54	1,64	8,33	0,16	3,81	89,23	54,39	34,84	09:12:34,84
629	F		0,24	0,35	0,23	0,60	1,86	4,62	0,66	0,99	3,45	0,98	1,04	15,02	8,07	6,95	09:12:06,95
631	F		30,00	4,51	0,01	1,60	0,95	0,25	0,52	0,53	0,05	1,12	1,47	41,01	34,51	6,50	09:12:06,50
634	F		0,44	3,48	0,06	2,24	0,66	4,51	4,71	5,28	2,33	0,09	0,63	24,43	9,99	14,44	09:12:14,44
635	F		0,35	4,10	5,61	8,55	5,29	8,25	3,07	8,93	7,04	10,08	19,74	81,01	29,82	51,19	09:12:51,19
701	I		0,85	3,01	2,64	0,57	0,79	4,43	0,66	0,49	4,61	13,63	22,05	53,73	35,68	18,05	09:12:18,05