

13° Gran Premio 19 Capitales

Clasificación Etapa 2

01/03/16

21:43:08

Pos	No.	Cat	SC14	SC15	SC16	SC17	SC18	SC19	SC20	SC21	SC22	SC23	SC24	SC25	Subt	Des	Tot	Tiempo
2	TC	0,15	0,04	0,00	0,08	0,10	0,03	0,05	0,23	0,19	0,85	1,03	0,21		2,96	1,88	1,08	10:50:01,08
3	TC	0,01	0,04	0,43	0,07	0,36	0,03	0,04	2,69	0,65	0,38	0,19	0,15		5,04	3,34	1,70	10:50:01,70
4	TC	0,13	1,72	4,40	0,26	0,11	0,26	0,29	0,00	8,81	0,35	0,65	0,34		17,32	13,21	4,11	10:50:04,11
5	TC	0,63	0,08	0,28	0,72	0,67	1,37	0,97	0,61	1,26	1,72	3,50	0,72		12,53	5,22	7,31	10:50:07,31
6	TC	4,90	2,40	2,92	25,88	22,00	5,79	6,90	5,59	11,68	29,06	30,00	10,39		157,51	59,06	98,45	10:51:38,45
7	F	0,44	0,08	0,39	1,31	1,64	1,68	1,43	0,63	3,60	1,50	1,06	1,36		15,12	5,28	9,84	10:50:09,84
8	TC	0,11	0,97	2,83	1,51	0,24	1,68	0,35	0,96	2,77	3,22	3,57	5,19		23,40	8,76	14,64	10:50:14,64
9	TC	0,62	2,65	6,47	3,31	10,42	5,56	5,88	0,80	1,94	5,90	30,00	6,03		79,58	40,42	39,16	10:50:39,16
11	TC	2,76	0,08	1,28	0,34	3,82	1,75	0,40	2,51	2,07	6,60	12,46	1,01		35,08	19,06	16,02	10:50:16,02
101	A	25,08	2,10	2,00	30,00	26,02	2,46	5,08	2,84	2,71	11,52	30,00	6,39		146,20	60,00	86,20	10:51:26,20
102	A	30,00	30,00	11,22	30,00	30,00	28,72	2,81	10,90	30,00	30,00	24,54	30,00		288,19	60,00	228,19	10:53:48,19
201	B	0,15	0,00	0,14	0,04	0,14	0,06	0,17	0,10	0,35	1,79	2,74	0,12		5,80	4,53	1,27	10:50:01,27
202	B	0,09	0,15	0,05	0,05	0,06	0,20	0,04	0,46	0,11	0,49	0,05	0,42		2,17	0,95	1,22	10:50:01,22
203	B	1,46	1,44	3,99	11,56	2,99	2,19	1,20	3,44	2,37	6,54	4,19	2,18		43,55	18,10	25,45	10:50:25,45
205	B	30,00	0,35	1,25	3,01	0,46	2,69	0,32	3,75	5,52	30,00	30,00	1,71		109,06	60,00	49,06	10:50:49,06
206	B	30,00	1,01	22,61	8,61	1,33	19,77	23,40	1,64	13,73	17,29	24,51	8,58		172,48	54,51	117,97	10:51:57,97
207	B	10,71	2,27	4,86	10,10	7,01	21,78	0,40	1,96	2,13	12,97	27,63	11,53		113,35	49,41	63,94	10:51:03,94
208	B	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00									150,00	60,00	90,00	10:51:30,00
209	B	30,00	3,75	8,89	9,95	0,80	7,09	3,73	6,93	9,57	2,20	0,76	7,27		90,94	39,95	50,99	10:50:50,99
301	C	0,10	0,12	0,24	0,42	0,63	0,54	0,05	0,14	0,52	0,05	0,30	0,11		3,22	1,17	2,05	10:50:02,05
302	C	0,37	0,11	0,21	0,11	0,04	0,87	0,04	0,44	0,95	0,94	1,49	0,01		5,58	2,44	3,14	10:50:03,14
303	C	2,02	0,28	0,50	6,96	0,12	2,93	0,37	0,97	2,30	1,01	0,20	1,04		18,70	9,89	8,81	10:50:08,81
304	C	0,48	0,04	0,02	0,30	0,60	0,80	0,11	2,34	0,30	0,46	0,75	0,17		6,37	3,14	3,23	10:50:03,23
305	C	0,13	0,08	0,09	0,02	0,51	1,20	0,13	0,07	1,97	0,85	1,54	0,32		6,91	3,51	3,40	10:50:03,40
306	C	2,80	0,33	0,04	1,96	0,23	1,11	0,47	0,54	0,89	2,16	3,83	0,93		15,29	6,63	8,66	10:50:08,66
307	C	0,49	0,03	1,14	1,94	0,08	0,11	0,72	2,42	2,50	3,68	4,69	2,26		20,06	8,37	11,69	10:50:11,69
309	C	3,74	1,19	1,70	21,07	4,51	12,65	12,54	13,58	6,02	7,83	13,63	4,60		103,06	34,70	68,36	10:51:08,36
311	C	7,40	1,37	5,40	10,16	6,17	2,99	11,15	11,05	7,93	16,24	30,00	1,58		111,44	46,24	65,20	10:51:05,20
312	C	2,71	3,48	6,89	10,75	8,50	3,90	3,40	7,88	7,95	7,61	6,86	1,20		71,13	19,25	51,88	10:50:51,88
313	C	15,03	3,70	8,99	21,99	3,79	4,11	5,20	21,84	8,91	9,87	26,05	22,21		151,69	48,26	103,43	10:51:43,43
314	C	3,10	4,85	10,28	2,80	0,31	8,15	3,60	2,54	3,42	1,67	4,55	0,95		46,22	18,43	27,79	10:50:27,79
315	C	1,08	0,08	0,17	0,34	0,18	1,20	0,38	1,03	0,18	1,33	0,63	1,96		8,56	3,29	5,27	10:50:05,27
316	C	15,47	9,77	4,05	30,00	28,91	30,00	26,45	13,06	30,00	30,00	30,00	12,18		259,89	60,00	199,89	10:53:19,89
401	D	0,22	0,15	0,20	0,12	0,36	0,18	0,87	0,81	1,65	0,97	0,90	0,46		6,89	2,62	4,27	10:50:04,27
402	D	0,33	0,03	0,01	1,25	0,11	5,86	4,86	0,05	1,91	0,65	0,81	0,20		16,07	10,72	5,35	10:50:05,35
403	D	0,19	0,51	0,19	0,06	0,14	0,24	1,97	0,55	0,05	0,08	0,10	0,29		4,37	2,52	1,85	10:50:01,85
404	D	0,03	0,10	0,11	0,34	0,29	0,44	1,08	0,36	3,45	0,48	0,40	7,43		14,51	10,88	3,63	10:50:03,63
405	D	0,10	0,08	0,11	0,22	0,16	0,22	0,15	0,58	1,85	0,69	0,19	0,61		4,96	2,54	2,42	10:50:02,42
406	D	0,36	0,10	0,13	0,30	0,35	1,24	0,01	0,43	0,67	0,37	0,42	0,17		4,55	1,91	2,64	10:50:02,64
407	D	0,12	0,01	0,21	0,08	0,11	0,49	0,02	0,05	1,72	0,71	0,92	0,12		4,56	2,64	1,92	10:50:01,92
408	D	0,33	0,25	0,20	1,34	1,15	0,02	0,61	1,77	1,08	1,30	0,66	2,46		11,17	4,23	6,94	10:50:06,94
409	D	0,10	0,68	0,36	0,23	0,28	11,89	0,14	0,19	0,35	1,02	1,63	0,01		16,88	13,52	3,36	10:50:03,36
410	D	0,20	0,06	0,75	0,49	0,22	8,47	0,14	0,17	0,37	0,26	0,51	0,26		11,90	9,22	2,68	10:50:02,68
411	D	0,21	0,02	0,00	0,10	0,17	0,19	0,29	0,52	0,48	0,91	0,92	0,56		4,37	1,83	2,54	10:50:02,54
412	D	0,42	0,41	0,58	0,55	0,01	1,82	0,03	0,55	0,22	1,39	2,02	0,47		8,47	3,84	4,63	10:50:04,63
414	D	1,05	1,36	4,83	1,93	0,61	2,48	0,35	2,37	1,02	0,10	3,42	0,08		19,60	8,25	11,35	10:50:11,35
415	D	0,12	0,10	0,21	0,17	0,06	0,19	0,14	0,61	0,06	0,09	0,36	0,52		2,63	1,13	1,50	10:50:01,50
416	D	0,14	0,10	0,13	0,15	0,10	0,55	0,14	0,23	0,31	0,86	1,36	0,29		4,36	2,22	2,14	10:50:02,14
417	D	0,29	0,17	0,98	2,09	0,52	2,56	0,12	0,69	1,53	3,56	5,66	0,33		18,50	9,22	9,28	10:50:09,28
418	D	1,87	0,41	3,10	8,21	1,00	7,44	2,28	1,25	4,41	7,54	14,53	4,85		56,89	22,74	34,15	10:50:34,15
419	D	2,30	0,07	2,43	4,48	4,34	7,36	4,49	0,08	10,56	8,86	17,92	6,97		69,86	28,48	41,38	10:50:41,38
420	D	5,53	0,71	3,64	4,66	0,77	4,22	7,21	1,43	7,14	7,97	1,56	10,28		55,12	18,25	36,87	10:50:36,87
421	D	8,54	0,50	2,72	7,91	6,93	1,24	6,15	0,21	1,53	16,54	10,98	0,18		63,43	27,52	35,91	10:50:35,91
422	D	1,24	1,53	4,33	4,00	3,26	0,50	0,08	0,76	3,52	8,88	5,19	1,04		34,33	14,07	20,26	10:50:20,26
423	D	2,37	0,75	8,79	2,48	0,07	1,21	0,29	0,09	1,16	7,30	8,13	0,91		33,55	16,92	16,63	10:50:16,63
424	D	0,15	0,33	0,19	0,66	1,11	0,23	0,61	0,41	0,11	4,51	0,49	0,14		8,94	5,62	3,32	10:50:03,32
425	D	0,18	0,63	0,81	1,75	0,41	3,44	3,13	0,57	1,26	1,78	0,24	0,85		15,05	6,57	8,48	10:50:08,48
426	D	27,73	6,54	3,86	5,17	7,44	6,67	13,97	15,53	2,81	7,01	3,87	4,27		104,87	43,26	61,61	10:51:01,61
427	D	0,28	0,46	0,27	0,30	5,76	0,51	0,30	0,05	1,31	0,38	1,17	0,58		11,37	7,07	4,30	10:50:04,30
428	D	1,34	0,04	0,21	5,68	1,55	4,47	0,28	0,86	0,55	2,69	2,75	0,28		20,70	10,15	10,55	10:50:10,55
429	D	0,70	1,03	2,23	0,60	0,61	2,31	1,94	0,22	3,35	5,17	13,88	1,08		33,12	19,05	14,07	10:50:14,07
430	D	1,17	2,49	5,14	4,46	4,01	1,21	2,41	1,08	4,07	5,85	7,10	1,02		40,01	12,95	27,06	10:50:27,06
431	D	3,46	6,16	2,75	3,94	4,92	4,32	2,16	1,94	6,55	5,76	10,77	1,07		53,80	17,32	36,48	10:50:36,48

13° Gran Premio 19 Capitales

Hoja No. 2

Clasificación Etapa 2

01/03/16

21:43:09

Pos	No.	Cat	SC14	SC15	SC16	SC17	SC18	SC19	SC20	SC21	SC22	SC23	SC24	SC25	Subt	Des	Tot	Tiempo
432	D		0,83	0,83	1,01	0,17	0,24	0,10	0,60	2,20	1,75	8,69	5,73	0,95	23,10	14,42	8,68	10:50:08,68
433	D		1,73	0,43	3,18	16,30	2,99	3,98	0,86	3,09	9,49	7,13	4,84	3,66	57,68	25,79	31,89	10:50:31,89
434	D		0,83	0,25	0,52	1,26	0,57	1,96	0,24	0,52	3,76	3,72	2,16	0,98	16,77	7,48	9,29	10:50:09,29
435	D		1,29	0,62	0,36	3,22	1,92	0,39	1,48	1,16	3,13				13,57	6,35	7,22	10:50:07,22
437	D		0,36	0,58	3,90	6,66	0,80	0,72	1,27	0,59	2,42	7,80	5,66	1,09	31,85	14,46	17,39	10:50:17,39
438	D		30,00	16,09	9,78	10,16	30,00	23,28	11,76	7,26	30,00	30,00	30,00	20,08	248,41	60,00	188,41	10:53:08,41
440	D		0,01	0,09	0,26	0,02	0,08	0,67	0,08	0,51	0,05	1,03	3,31	0,08	6,19	4,34	1,85	10:50:01,85
441	D		1,21	0,21	0,83	1,36	0,83	1,29	2,53	2,41	1,99	6,05	26,12	4,11	48,94	32,17	16,77	10:50:16,77
442	D		0,92	6,73	11,31	27,83	19,07	29,37	26,35	13,29	30,00	13,58	12,64	11,89	202,98	59,37	143,61	10:52:23,61
443	D		29,73	0,97	2,14	9,34	2,21	10,11	10,53	4,46	0,35	13,11	11,49	9,96	104,40	42,84	61,56	10:51:01,56
444	D		28,81	2,87	0,93	23,64	17,61	4,78	6,39	7,58	11,17	9,94	19,79	5,51	139,02	52,45	86,57	10:51:26,57
446	D		17,46	2,71	0,81	9,62	4,25	11,01	10,58	7,64	13,26	19,45	20,78	4,29	121,86	40,23	81,63	10:51:21,63
447	D		2,30	0,74	2,33	7,59	0,64	0,97	4,10	1,00	2,42	5,05	0,93	3,62	31,69	12,64	19,05	10:50:19,05
448	D		2,13	1,16	4,20	12,51	5,12	2,82	6,33	2,38	2,94	7,67	12,47	5,23	64,96	24,98	39,98	10:50:39,98
449	D		0,09	1,69	9,05	0,23	0,01	0,36	0,16	0,30	0,29	0,43	0,98	0,28	13,87	10,74	3,13	10:50:03,13
450	D		4,90	1,93	4,14	0,82	3,28	7,22	2,58	3,87	3,24	1,50	30,00	30,00	93,48	60,00	33,48	10:50:33,48
451	D		8,51	8,75	7,10	19,27	9,35	2,49	12,69	2,49	30,00	8,97	30,00	19,08	158,70	60,00	98,70	10:51:38,70
452	D		3,81	0,07	2,66	3,55	0,78	0,31	1,11	0,29	4,94	5,49	30,00	30,00	83,01	60,00	23,01	10:50:23,01
454	D		9,07	21,63	30,00	28,65	11,81	16,46	20,33	16,46	14,07	22,78	27,66	2,55	221,47	58,65	162,82	10:52:42,82
455	D		5,03	0,95	0,89	6,43	5,31	12,08	10,85	13,27	7,49	4,01	4,25	2,64	73,20	25,35	47,85	10:50:47,85
456	D		0,11	0,53	0,39	1,55	0,12	1,20	1,79	0,61	5,44	7,63	8,64	0,31	28,32	16,27	12,05	10:50:12,05
501	E		0,31	0,04	0,03	1,08	0,14	0,78	0,02	0,35	0,07	1,28	2,17	0,04	6,31	3,45	2,86	10:50:02,86
502	E		0,13	0,03	0,06	0,60	0,08	0,27	0,23	0,22	0,27	0,76	1,15	0,03	3,83	1,91	1,92	10:50:01,92
503	E		0,12	0,01	0,18	0,15	0,35	30,00	30,00						60,81	60,00	0,81	10:50:00,81
504	E		0,17	0,68	0,63	0,04	0,14	2,53	0,26	0,00	0,13	1,12	1,59	0,05	7,34	4,12	3,22	10:50:03,22
506	E		3,73	2,79	3,47	0,90	1,39	0,15	7,07	0,09	3,26	7,81	5,67	0,85	37,18	14,88	22,30	10:50:22,30
507	E		0,29	0,58	0,21	0,36	0,25	2,65	0,45	0,54	0,20	0,61	1,02	0,99	8,15	3,67	4,48	10:50:04,48
508	E		0,07	0,19	0,12	0,20	0,30	0,74	0,50	0,64	1,73	0,06	0,44	0,06	5,05	2,47	2,58	10:50:02,58
509	E		0,44	0,03	0,07	0,36	0,03	0,56	0,17	0,18	0,77	2,02	0,47	0,26	5,36	2,79	2,57	10:50:02,57
511	E		13,98	2,84	2,19	1,17	10,53	2,72	3,73	1,31	0,80	18,10	24,42	7,43	89,22	42,52	46,70	10:50:46,70
512	E		0,17	0,73	0,91	0,25	0,97	2,35	1,20	0,48	8,89	1,18	2,81	0,73	20,67	11,70	8,97	10:50:08,97
515	E		1,79	0,56	1,52	0,84	0,49	0,54	0,50	0,53	3,74	3,43	6,52	1,04	21,50	10,26	11,24	10:50:11,24
516	E		0,30	1,15	0,89	0,15	0,11	0,22	1,19	0,89	0,08	0,83	1,26	1,53	8,60	2,79	5,81	10:50:05,81
517	E		0,21	0,21	0,31	0,59	0,23	0,47	0,23	0,52	1,48	0,56	1,12	0,22	6,15	2,60	3,55	10:50:03,55
518	E		3,57	0,79	1,43	0,70	0,53	0,34	0,14	0,19	0,40	1,01	2,06	3,13	14,29	6,70	7,59	10:50:07,59
519	E		2,40	0,14	1,94	6,93	2,87	1,23	0,36	3,08	6,10	6,59	7,63	14,17	53,44	21,80	31,64	10:50:31,64
520	E		0,50	0,04	0,01	0,77	0,58	0,70	24,78	0,45	0,14	1,18	1,80	0,13	31,08	26,58	4,50	10:50:04,50
521	E		2,86	0,92	1,43	1,87	1,02	1,51	1,06	0,52	1,43	1,15	0,76	1,38	15,91	4,73	11,18	10:50:11,18
522	E		0,06	0,21	0,13	0,11	0,17	0,06	0,16	0,20	0,03	0,62	0,56	0,21	2,52	1,18	1,34	10:50:01,34
523	E		14,47	2,01	5,26	13,48	4,42	1,37	0,77	0,25	3,82	6,18	0,26	5,27	57,56	27,95	29,61	10:50:29,61
525	E		1,54	0,72	0,38	0,04	12,31	0,17	9,67	5,43	5,06	3,87	3,54	2,39	45,12	21,98	23,14	10:50:23,14
526	E		0,42	1,10	1,39	16,25	2,54	3,76	2,46	7,33	4,19	6,98	8,73	5,28	60,43	24,98	35,45	10:50:35,45
601	F		0,72	0,16	0,04	0,10	0,01	1,14	5,23	0,23	0,55	1,20	1,56	0,22	11,16	6,79	4,37	10:50:04,37
602	F		0,21	0,14	0,04	0,31	0,14	0,19	0,15	0,21	1,05	0,16	0,62	0,08	3,30	1,67	1,63	10:50:01,63
604	F		0,08	0,25	1,67	0,03	0,08	0,11	0,10	0,07	0,04	0,90	1,02	0,31	4,66	2,69	1,97	10:50:01,97
605	F		0,10	0,03	0,18	0,15	0,01	0,28	0,17	0,33	0,72	0,97	1,45	0,00	4,39	2,42	1,97	10:50:01,97
606	F		0,08	0,18	4,09	0,55	0,33	0,04	0,36	0,33	0,63	0,72	0,65	0,53	8,49	4,81	3,68	10:50:03,68
607	F		30,00	30,00	30,00	30,00	28,05	3,06	3,59	6,81	30,00				191,51	60,00	131,51	10:52:11,51
608	F		0,17	0,08	0,03	0,44	1,06	0,59	0,33	0,59	0,77	0,61	0,96	0,05	5,68	2,02	3,66	10:50:03,66
610	F		0,03	0,74	0,04	0,05	0,23	0,17	0,01	0,14	0,18	0,13	1,20	0,12	3,04	1,94	1,10	10:50:01,10
611	F		0,20	0,28	0,07	0,59	0,24	2,60	1,26	0,31	4,54	0,65	4,02	0,20	14,96	8,56	6,40	10:50:06,40
613	F		0,01	0,35	0,71	0,57	0,12	0,18	0,51	0,06	0,30	2,52	4,93	0,24	10,50	7,45	3,05	10:50:03,05
614	F		1,78	0,16	1,18	3,15	2,44	0,35	0,10	0,57	0,69	0,96	1,94	0,11	13,43	5,59	7,84	10:50:07,84
615	F		0,66	10,93	5,89	0,62	0,11	2,43	8,82	0,03	2,06	7,04	0,67	1,89	41,15	19,75	21,40	10:50:21,40
617	F		0,01	0,12	0,12	0,80	1,62	1,72	0,96	0,76	0,06	1,64	2,37	0,26	10,44	4,09	6,35	10:50:06,35
618	F		30,00	8,80	8,74	9,78	1,22	12,68	11,98	8,12	30,00	30,00	5,89	17,78	174,99	60,00	114,99	10:51:54,99
619	F		5,38	0,71	7,60	2,68	13,06	9,60	8,75	9,58	11,48	0,59	6,90	10,50	86,83	24,54	62,29	10:51:02,29
620	F		0,79	1,92	4,50	12,19	4,73	13,92	0,72	3,31	4,60	9,58	10,32	1,69	68,27	26,11	42,16	10:50:42,16
621	F		1,37	0,37	0,19	3,55	1,34	5,02	2,56	0,48	5,38	4,99	6,56	0,03	31,84	11,94	19,90	10:50:19,90
622	F		1,73	1,26	0,82	1,19	1,01	0,51	0,15	0,83	0,28	7,48	3,55	1,14	19,95	11,03	8,92	10:50:08,92
624	F		0,43	0,54	0,45	5,08	1,16	2,82	0,46	0,13	1,68	6,29	9,60	3,29	31,93	15,89	16,04	10:50:16,04
625	F		1,16	0,45	1,54	1,45	1,02	0,40	3,67	3,23	2,86	3,27	5,73	0,05	24,83	9,40	15,43	10:50:15,43
626	F		22,91	19,73	20,11	30,00	2,24	6,62	12,62	6,95	7,96	28,53	30,00	17,42	205,09	60,00	145,09	10:52:25,09
627	F		0,56	6,03	10,23	14,16	6,22	4,02	1,04	17,30	20,44	30,00	30,00	3,06	143,06	60,00	83,06	10:51:23,06

Clasificación Etapa 2

01/03/16

21:43:12

Pos	No.	Cat	SC14	SC15	SC16	SC17	SC18	SC19	SC20	SC21	SC22	SC23	SC24	SC25	Subt	Des	Tot	Tiempo
628	F		0,44	5,84	12,66	5,63	6,13	13,73	4,14	7,97	2,04	22,71	6,95	19,69	107,93	42,40	65,53	10:51:05,53
629	F		10,29	0,16	0,91	2,50	2,31	3,12	2,01	2,18	2,17	4,83	14,73	1,99	47,20	25,02	22,18	10:50:22,18
631	F		2,63	7,61	3,89	14,94	5,28	4,33	9,29	3,19	5,43	11,15	0,45	0,40	68,59	26,09	42,50	10:50:42,50
634	F		3,79	4,29	4,04	6,03	4,48	0,45	0,98	1,20	1,39	11,76	14,28	1,63	54,32	26,04	28,28	10:50:28,28
635	F		14,80	3,79	30,00	9,60	2,40	9,90	0,99	0,95	30,00	21,65	25,31	2,66	152,05	60,00	92,05	10:51:32,05
701	I		2,00	2,13	2,70	5,65	1,34	3,28	1,08	2,44	5,81	0,27	6,44	5,29	38,43	12,25	26,18	10:50:26,18