

Penalizaciones Etapa 5 19 GPU 2023

03/03/2023

Pag 1



N°	Cat	SC075	SC076	SC077	SC078	SC079	SC083	SC084	SC085	SC086	SC090	SC091	SC092	SC093	SC094	SC095	SC096	SC097	SC098	SC099	SC100	Subt	Desc	Total	Penal	Tiempo
1	TC	0,04	0,07	0,08	0,05	0,23	0,10	0,04	0,19	0,92	0,09	0,26	2,08	0,12	0,79	1,18	0,06	1,02	0,42	0,48	1,23	9,45	4,49	4,96	0,00	10:32:04,96
3	TC	0,91	1,84	2,32	2,08	1,77	30,00	1,31	0,73	2,38	0,15	2,89	2,53	0,44	0,28	0,41	0,35	0,15	0,21	0,20	1,08	52,03	35,42	16,61	0,00	10:32:16,61
4	TC	0,04	1,52	1,60	0,75	1,91	0,74	2,11	1,54	2,60	0,94	0,78	1,37	1,72	1,08	1,76	1,23	2,70	0,90	1,72	5,08	32,09	10,38	21,71	0,00	10:32:21,71
5	TC	2,38	1,28	0,32	2,31	3,74	0,96	1,80	1,35	1,86	3,56	4,10	9,17	1,59	2,06	3,60	1,09	1,32	4,13	4,49	17,08	68,19	30,74	37,45	0,00	10:32:37,45
201	B	0,31	0,99	0,72	0,25	0,49	0,23	0,04	0,04	0,23	0,16	0,11	0,03	0,09	0,11	0,08	0,26	0,21	0,07	0,48	1,60	6,50	3,31	3,19	0,00	10:32:03,19
202	C	0,09	0,02	0,05	0,36	1,52	0,39	2,19	0,76	0,55	0,45	0,59	1,66	0,12	0,22	2,04	0,14	0,13	0,17	0,63	0,29	12,37	5,89	6,48	0,00	10:32:06,48
203	B	0,18	0,49	12,73	0,01	1,08	2,54	2,66	0,29	2,04	0,08	0,08	2,33	2,78	2,03	1,12	3,46	2,79	0,37	0,50	0,67	38,23	18,98	19,25	0,00	10:32:19,25
204	B	4,86	0,42	0,57	1,04	1,14	0,05	0,86	0,59	0,94	0,18	0,26	0,92	0,33	0,44	0,24	1,06	0,38	0,39	0,83	1,76	17,26	7,76	9,50	0,00	10:32:09,50
205	B	1,97	1,91	0,90	4,58	6,29	0,96	3,17	0,89	21,42	2,03	30,00	0,56	1,06	1,93	2,24	0,72	1,14	0,23	9,58	11,00	102,58	62,42	40,16	0,00	10:32:40,16
301	C	0,04	0,13	0,19	0,32	0,64	0,24	0,01	0,17	0,12	0,23	0,29	0,55	0,20	0,36	0,44	0,16	0,20	0,33	0,26	0,69	5,57	1,88	3,69	0,00	10:32:03,69
303	C	2,70	0,45	0,11	0,36	1,01	0,10	0,32	0,11	0,10	0,02	0,13	0,07	0,12	0,36	0,57	0,53	0,74	0,24	0,58	0,91	9,53	4,62	4,91	0,00	10:32:04,91
304	C	0,10	0,15	0,16	0,19	0,21	0,23	0,24	0,01	0,14	0,08	0,07	0,07	0,01	0,14	0,13	0,00	0,10	0,41	0,59	1,29	4,32	2,29	2,03	0,00	10:32:02,03
305	C	0,56	0,50	0,72	0,12	0,77	0,20	0,92	0,04	0,37	0,33	0,59	1,27	1,03	2,34	4,74	0,75	1,55	0,16	0,77	0,55	18,28	8,63	9,65	0,00	10:32:09,65
306	C	7,97	4,52	5,10	2,17	1,49	9,89	18,99	5,73	25,69	5,19	7,70	6,62	3,45	0,24	5,22	5,81	1,11	2,44	3,44	6,26	129,03	54,57	74,46	0,00	10:33:14,46
307	C	0,17	0,17	0,48	0,04	0,26	0,46	0,77	0,03	0,32	0,12	5,13	3,75	0,17	0,48	0,74	0,72	1,82	0,17	0,80	2,04	18,64	10,92	7,72	0,00	10:32:07,72
308	C	3,88	4,62	4,96	0,54	0,26	1,83	3,05	1,16	0,84	0,18	0,55	1,63	0,27	0,60	0,10	0,98	1,83	1,75	3,02	1,46	33,51	13,46	20,05	0,00	10:32:20,05
309	C	1,28	4,41	0,25	4,40	4,57	0,64	1,83	1,22	1,59	0,08	1,03	0,53	0,41	2,28	2,22	2,19	1,20	0,24	0,98	4,92	36,27	13,90	22,37	0,00	10:32:22,37
402	D	0,48	0,14	0,64	0,19	0,15	0,15	0,23	0,02	0,07	0,11	0,36	0,16	0,09	0,02	0,31	0,29	0,58	0,25	0,60	1,82	6,66	3,06	3,60	0,00	10:32:03,60
403	D	0,14	0,14	0,10	0,03	0,59	0,18	0,31	0,06	0,02	0,01	0,11	0,10	0,00	0,12	0,27	0,10	0,20	0,25	0,44	1,07	4,24	2,10	2,14	0,00	10:32:02,14
404	D	0,04	0,05	0,05	0,24	0,20	0,28	0,10	0,11	0,08	0,07	0,14	0,17	0,04	0,04	0,18	0,07	0,05	0,46	0,55	1,86	4,78	2,87	1,91	0,00	10:32:01,91
405	D	0,09	0,22	0,23	0,03	0,48	0,03	0,06	0,05	0,26	0,07	0,23	0,22	15,46	0,31	0,38	0,13	0,16	0,57	0,90	1,60	21,48	17,96	3,52	0,00	10:32:03,52
406	D	0,03	0,16	0,15	0,10	0,56	0,41	0,71	0,18	0,36	0,05	0,04	0,02	0,20	0,21	0,28	0,23	0,10	0,43	0,73	1,67	6,62	3,11	3,51	0,00	10:32:03,51
407	D	0,48	4,95	0,57	0,83	1,73	0,71	8,79	0,39	1,55	0,18	30,00	1,17	0,41	2,53	11,07	0,53	1,23	0,31	0,26	1,17	68,86	49,86	19,00	0,00	10:32:19,00
408	D	0,13	0,06	0,03	0,07	0,26	0,10	0,26	0,17	0,11	0,07	0,05	0,09	0,05	0,11	0,03	0,03	0,04	0,36	0,62	1,40	4,04	2,38	1,66	0,00	10:32:01,66
409	D	0,43	5,18	0,59	2,66	2,35	0,30	1,40	0,54	1,38	0,50	0,09	1,34	0,52	2,57	2,95	1,10	1,19	0,27	0,96	2,16	28,48	10,79	17,69	0,00	10:32:17,69
410	D	0,02	0,01	0,01	0,79	0,39	0,04	0,20	0,09	0,09	0,10	0,06	0,19	0,33	0,43	0,49	0,08	0,00	0,03	0,16	0,95	4,46	2,23	2,23	0,00	10:32:02,23
412	D	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1,15	0,51	0,74	0,27	1,54	3,05	2,26	3,09	0,78	1,22	1,40	286,01	90,00	196,01	0,00	10:35:16,01
413	D	30,00	2,69	2,77	0,90	1,15	0,41	0,31	0,14	0,07	0,59	30,00	0,66	0,04	0,02	0,08	0,26	0,40	6,60	7,46	5,10	89,65	67,46	22,19	0,00	10:32:22,19
414	D	0,58	0,97	0,89	0,51	1,09	25,55	30,00	0,71	0,36	0,51	0,16	1,47	0,33	0,47	0,97	0,46	0,92	0,55	0,83	2,42	69,75	57,97	11,78	0,00	10:32:11,78
415	D	0,04	4,00	0,03	0,41	1,49	0,35	0,32	0,29	18,63	0,08	0,18	0,16	0,07	0,00	0,03	0,12	0,03	0,19	0,43	0,83	27,68	24,12	3,56	0,00	10:32:03,56
416	D	30,00	0,70	30,00	0,14	1,42	0,80	0,22	0,45	0,72	0,47	0,86	0,29	0,64	0,26	1,30	0,19	0,31	4,92	4,48	4,41	82,58	64,92	17,66	0,00	10:32:17,66
417	D	0,42	1,53	1,88	3,17	2,29	0,37	0,11	0,40	0,81	0,17	0,81	3,89	1,09	2,50	2,60	0,41	1,43	0,65	2,71	0,48	27,72	9,77	17,95	0,00	10:32:17,95
418	D	0,15	0,24	0,47	0,79	1,33	0,99	0,14	0,88	1,03	2,77	30,00	4,47	0,16	2,11	4,11	0,37	1,30	0,28	2,28	2,84	56,71	38,58	18,13	0,00	10:32:18,13
419	D	0,73	1,33	1,88	1,90	1,99	0,01	0,71	1,02	1,36	0,79	30,00	4,90	0,74	2,61	3,52	0,04	0,13	0,06	0,56	0,17	54,45	38,42	16,03	0,00	10:32:16,03
421	D	1,03	2,28	0,36	0,00	0,05	0,12	1,88	1,22	1,74	1,65	2,13	3,75	0,01	0,20	0,28	1,41	1,51	0,14	0,60	0,61	20,97	8,16	12,81	0,00	10:32:12,81
422	D	2,51	4,31	30,00	6,31	8,47	5,15	0,44	1,28	15,70	1,17	0,64	1,64	0,77	1,09	0,39	0,03	0,56	2,58	2,37	20,67	106,08	66,37	39,71	0,00	10:32:39,71
423	D	0,13	4,04	4,02	1,55	2,87	0,02	0,34	30,00	30,00	0,23	1,26	30,00	0,26	0,09	1,24	0,07	0,96	5,54	1,65	4,81	119,08	90,00	29,08	0,00	10:32:29,08
424	D	19,11	0,87	5,15	0,76	3,71	1,33	4,96	2,17	3,66	0,97	1,51	1,08	2,38	2,93	1,90	0,03	1,02	2,45	2,91	5,89	64,79	30,15	34,64	0,00	10:32:34,64
425	D	0,12	1,08	1,28	0,14	0,74	0,13	0,21	0,05	0,06	0,44	0,33	0,38	0,14	0,33	1,12	0,45	0,50	0,29	0,04	0,17	8,00	3,48	4,52	0,00	10:32:04,52
426	D	0,76	1,60	1,78	1,93	1,21	0,23	0,21	0,44	1,33	0,10	0,37	0,97	0,44	1,44	2,48	1,13	1,15	1,26	0,64	0,57	20,04	6,19	13,85	0,00	10:32:13,85
427	D	8,84	2,62	2,13	0,70	1,92	0,56	1,95	0,15	0,30	5,48	5,28	1,60	0,74	2,16	2,35	1,64	2,00	1,77	1,70	2,03	45,92	19,60	26,32	0,00	10:32:26,32
428	C	1,83	1,59	0,18	2,16	1,23	3,78	3,48	3,42	3,62	4,61	4,50	3,57	3,45	2,87	1,40	3,16	2,85	4,16	6,23	7,58	65,67	18,42	47,25	0,00	10:32:47,25
429	D	0,43	1,38	1,46	1,90	2,39	0,25	2,26	0,21	0,69	0,79	1,10	2,64	0,22	1,37	2,53	0,03	1,98	0,65	0,53	1,35	24,16	7,56	16,60	0,00	10:32:16,60
430	D	0,23	4,95	0,62	1,00	1,59	0,23	1,03	0,29	0,50	0,15	0,70	1,13	0,15	0,30	0,64	2,28	2,27	0,40	1,99	1,09	21,54	9,50	12,04	0,00	10:32:12,04
431	D	0,02	0,41	0,49	1,07	0,87	0,30	0,01	0,16	0,22	0,10	0,28	0,73	0,01	0,31	0,46	30,00	1,05	0,26	0,17	0,03	36,95	32,12	4,83	0,00	10:32:04,83
501	E	0,06	0,01	0,14	0,28	0,67	0,24	0,21	0,05	0,04	0,15	0,14	0,17	0,10	0,19	0,16	0,01	0,08	0,19	0,39	0,93	4,21	1,99	2,22	0,00	10:32:02,22
502	E	0,04	0,12	0,04	0,41	0,16	0,24	0,07	0,13	0,15	0,08	0,02	0,03	0,04	0,02	0,07	0,10	0,14	0,35	0,55	1,18	3,94	2,14	1,80	0,00	10:32:01,80

Penalizaciones Etapa 5 19 GPU 2023

03/03/2023

Pag 2



N°	Cat	SC075	SC076	SC077	SC078	SC079	SC083	SC084	SC085	SC086	SC090	SC091	SC092	SC093	SC094	SC095	SC096	SC097	SC098	SC099	SC100	Subt	Desc	Total	Penal	Tiempo
503	E	0,27	0,09	0,07	0,19	1,80	0,13	0,43	0,21	0,15	0,29	0,45	0,71	0,28	0,25	0,28	0,49	0,34	30,00	30,00	10,24	76,67	70,24	6,43	0,00	10:32:06,43
504	E	0,08	0,02	0,04	0,42	0,69	0,15	0,05	0,00	0,18	4,24	30,00	30,00	0,08	0,03	0,06	0,01	0,13	0,09	0,40	1,00	67,67	64,24	3,43	0,00	10:32:03,43
505	E	20,25	0,08	0,07	0,04	0,31	0,17	0,10	0,03	0,10	0,09	0,04	0,06	0,05	0,07	0,07	0,11	0,02	0,56	0,79	0,39	23,40	21,60	1,80	0,00	10:32:01,80
508	E	0,30	0,88	1,35	0,01	0,00	0,03	0,84	0,62	0,88	0,48	1,30	2,79	0,84	1,91	2,12	0,24	1,79	1,21	0,41	2,52	20,52	7,43	13,09	0,00	10:32:13,09
510	E	0,12	4,13	0,11	0,35	0,82	0,15	0,14	0,56	0,20	1,24	1,56	0,95	30,00	0,24	1,38	0,28	0,63	0,79	1,29	4,59	49,53	38,72	10,81	0,00	10:32:10,81
601	F	0,04	0,05	0,03	0,13	0,40	0,08	0,01	0,04	0,09	0,11	0,13	0,21	0,01	0,11	0,29	0,02	0,02	0,30	0,52	0,89	3,48	1,81	1,67	0,00	10:32:01,67
602	F	0,21	0,18	0,15	0,21	0,52	0,04	0,01	0,12	0,11	0,12	0,11	0,31	0,04	0,08	0,02	0,01	0,09	0,08	0,22	0,05	2,68	1,05	1,63	0,00	10:32:01,63
603	F	0,01	0,02	0,01	0,10	0,54	0,37	0,49	0,07	0,12	0,10	0,13	0,02	0,16	0,14	0,38	0,03	0,08	0,35	0,68	1,26	5,06	2,48	2,58	0,00	10:32:02,58
604	F	0,08	0,08	0,09	0,27	0,02	0,27	0,04	0,03	0,05	0,06	0,11	0,33	0,02	0,07	0,08	0,02	0,02	0,05	0,28	0,67	2,64	1,28	1,36	0,00	10:32:01,36
605	F	0,28	0,43	0,39	0,29	0,64	0,22	0,04	0,04	30,00	0,11	0,29	0,40	0,14	0,29	0,47	0,08	0,22	0,53	0,69	1,18	36,73	31,87	4,86	0,00	10:32:04,86
606	F	0,38	0,28	0,42	0,44	0,34	0,01	0,11	0,18	0,34	0,01	0,15	0,07	0,20	0,29	0,40	1,59	1,23	0,14	0,54	0,01	7,13	3,36	3,77	0,00	10:32:03,77
607	F	0,00	0,16	0,19	0,10	0,47	0,21	0,15	0,03	0,16	0,01	0,02	0,08	0,03	0,09	0,15	0,09	0,21	0,63	0,83	1,68	5,29	3,14	2,15	0,00	10:32:02,15
608	F	20,99	30,00	30,00	1,01	0,42	0,17	0,21	0,01	0,32	0,14	0,11	3,66	0,14	0,00	0,10	0,20	0,27	0,38	0,38	1,02	89,53	80,99	8,54	0,00	10:32:08,54
609	F	0,16	0,02	0,02	0,28	0,88	0,24	0,60	0,04	0,04	0,10	0,15	0,97	0,27	0,18	0,28	0,11	0,05	0,21	0,72	1,10	6,42	2,95	3,47	0,00	10:32:03,47
610	F	0,10	0,06	0,08	0,04	0,52	0,20	0,14	0,03	0,10	0,03	0,00	0,00	0,03	0,17	0,21	0,11	0,12	0,35	0,46	30,00	32,75	30,98	1,77	0,00	10:32:01,77
611	F	0,04	0,01	0,09	0,26	0,35	0,08	0,54	0,26	30,00	0,01	0,01	0,18	0,12	0,43	0,58	0,06	0,15	0,31	0,57	1,48	35,53	32,06	3,47	0,00	10:32:03,47
612	F	0,19	0,08	0,03	0,37	0,73	0,13	0,21	0,12	0,15	0,03	0,12	0,27	0,06	0,25	0,37	0,09	0,19	0,30	0,51	0,92	5,12	2,16	2,96	0,00	10:32:02,96
613	F	0,03	0,59	0,87	0,11	5,11	0,37	0,53	0,06	0,05	0,32	3,71	3,87	0,06	0,30	0,56	0,29	0,03	0,07	1,28	5,08	23,29	14,06	9,23	0,00	10:32:09,23
614	F	0,43	0,08	0,34	0,33	0,34	0,74	0,34	2,11	2,81	1,97	2,43	2,32	1,24	1,61	1,19	1,45	1,24	1,99	2,74	3,79	29,49	9,34	20,15	0,00	10:32:20,15
615	F	0,22	0,68	0,86	0,94	0,99	0,20	0,27	0,18	0,17	0,20	0,35	0,03	0,06	0,10	0,19	0,09	0,26	0,39	1,10	1,16	8,44	3,25	5,19	0,00	10:32:05,19
616	F	30,00	0,26	0,48	0,16	0,21	0,19	0,34	0,07	0,10	0,06	0,45	1,99	0,48	1,21	2,16	0,21	0,40	0,08	1,33	0,49	40,67	34,15	6,52	0,00	10:32:06,52
617	F	1,13	2,11	2,14	1,81	1,47	0,01	3,41	0,06	1,26	0,35	30,00	1,12	0,57	1,52	2,53	0,66	0,65	0,71	0,05	0,04	51,60	35,94	15,66	0,00	10:32:15,66
618	F	0,01	0,53	0,50	0,61	0,14	0,55	0,16	0,56	0,59	0,82	1,76	1,88	0,28	1,18	2,28	0,49	1,69	0,21	0,44	0,78	15,46	5,92	9,54	0,00	10:32:09,54
620	F	0,08	2,99	3,07	0,11	0,76	0,25	0,32	0,15	0,21	0,18	0,22	0,26	0,10	0,20	0,27	0,13	0,08	30,00	30,00	0,58	69,96	63,07	6,89	0,00	10:32:06,89
621	F	0,79	0,96	0,92	0,54	0,04	0,35	0,33	0,05	0,33	0,37	0,65	0,03	0,41	0,25	0,89	0,04	0,17	1,14	0,85	1,82	10,93	3,92	7,01	0,00	10:32:07,01
622	F	0,26	0,60	2,01	1,75	0,56	0,77	0,50	0,35	0,39	2,54	3,73	4,28	0,11	0,23	9,71	7,47	1,08	0,37	0,45	3,42	40,58	21,46	19,12	0,00	10:32:19,12