

Ia. Fecha 2007

Clasificación

23/04/07

16:32:02

Pos	No.	Cat	AC01	AC02	AC03	AC04	AC05	AC06	AC07	AC08	AC09	AC10	AC11	AC12	AC13	AC14	AC15	SC01	SC02	SC03	SC04	Subt	Des	Tot	Tiempo	
Categoría O																										
1	23	O	0,11	0,11	0,00	2,00	0,00	0,03	0,03	0,11	0,32	0,00	0,01	0,02	0,06	0,00	0,00	0,09	0,00	0,05	0,09	3,03	2,32	0,71	0,71	
2	11	O	0,00	0,00	0,06	0,00	0,20	0,38	0,00	0,00	0,01	0,03	0,07	0,29	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	1,14	0,10	2,44	1,52	0,92	0,92	
3	21	O	0,09	0,16	0,04	0,00	0,04	0,10	0,14	0,06	0,06	0,03	0,05	0,10	0,11	0,12	0,05	0,18	0,00	0,10	0,13	1,56	0,34	1,22	1,22	
4	28	O	0,22	0,26	0,00	0,00	0,05	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	0,16	0,89	1,02	0,14	0,00	2,00	0,10	5,41	3,02	2,39	2,39	
5	7	O	0,21	0,11	0,15	0,06	0,25	0,40	0,57	0,00	0,74	0,00	0,44	0,22	0,05	0,19	0,16	0,05	0,37	0,21	0,29	4,47	1,31	3,16	3,16	
6	20	O	0,19	0,35	0,03	0,00	0,26	0,31	0,73	0,27	0,55	0,04	0,19	2,00	0,53	0,09	0,06	0,17	0,24	0,11	0,38	6,50	2,73	3,77	3,77	
7	24	O	0,25	0,67	1,67	0,64	0,48	0,54	0,02	0,36	0,16	0,00	0,32	0,02	0,00	0,23	0,00	0,02	0,11	2,00	0,11	7,60	3,67	3,93	3,93	
8	3	O	0,38	0,30	0,13	0,38	0,47	0,21	0,23	0,23	0,96	0,18	0,17	0,00	0,31	0,49	0,63	1,06	0,56	1,20	2,00	9,89	2,96	6,93	6,93	
Categoría V																										
1	19	V	0,46	0,00	0,21	0,14	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,13	0,11	0,17	0,21	0,00	1,42	0,24	3,27	1,88	1,39	1,39	
2	13	V	1,65	0,00	0,95	0,08	0,00	0,00	0,15	0,43	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,29	0,90	0,37	1,65	0,85	0,48	8,09	3,30	4,79	4,79	
3	29	V	0,96	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,96	0,66	0,00	0,01	0,29	0,41	0,58	0,29	0,20	0,80	0,94	1,20	0,55	8,48	2,16	6,32	6,32	
4	12	V	0,85	0,00	0,42	0,96	0,00	0,00	1,73	0,13	0,00	0,34	1,37	0,24	0,32	0,24	0,53	1,23	1,03	1,42	0,32	11,13	3,15	7,98	7,98	
5	17	V	0,94	0,00	2,00	0,60	0,00	0,00	2,00	0,71	0,00	0,37	1,05	0,19	0,52	0,40	0,80	0,89	1,05	2,00	0,59	14,11	4,00	10,11	10,11	
6	18	V	0,19	0,00	0,16	0,36	0,00	0,00	1,76	0,12	0,00	0,62	1,15	0,28	0,73	1,12	2,00	0,60	2,00	1,73	0,32	13,14	4,00	9,14	10,51	
7	5	V	2,00	0,00	2,00	0,02	0,00	0,00	0,45	0,57	0,00	0,86	1,64	1,89	0,55	0,17	0,09	1,38	0,53	2,00	2,00	16,15	4,00	12,15	12,15	
8	6	V	0,20	0,00	0,73	1,82	0,00	0,00	0,26	0,15	0,00	0,65	2,00	0,63	2,00	0,85	1,37	2,00	2,00	2,00	0,12	16,78	4,00	12,78	12,78	
9	15	V	2,00	0,00	2,00	0,93	0,00	0,00	0,09	1,31	0,00	2,00	2,00	0,01	0,93	0,23	0,60	0,26	2,00	2,00	2,00	18,36	4,00	14,36	14,36	
10	8	V	1,64	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,19	1,06	0,00	2,00	2,00	0,41	1,72	0,34	0,80	2,00	2,00	2,00	2,00	18,69	4,00	14,69	14,69	
11	25	V	2,00	0,00	2,00	1,89	0,00	0,00	0,56	2,00	0,00	1,01	0,00	0,13	0,13	1,07	1,96	2,00	2,00	2,00	0,02	18,77	4,00	14,77	14,77	
12	30	V	0,77	0,00	1,18	2,00	0,00	0,00	0,60	2,00	0,00	2,00	2,00	0,27	0,20	0,05	2,00	2,00	2,00	2,00	0,09	19,16	4,00	15,16	15,16	
13	31	V	2,00	0,00	2,00	1,24	0,00	0,00	1,34	2,00	0,00	1,73	0,26	0,30	0,19	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,10	21,16	4,00	17,16	17,16	
14	4	V	1,66	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	0,13	0,05	1,16	1,28	2,00	0,83	2,00	0,08	21,19	4,00	17,19	17,19	
15	33	V	2,00	0,00	2,00	0,26	0,00	0,00	2,00	1,83	0,00	1,85	2,00	0,27	1,40	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,25	21,86	4,00	17,86	20,54	
16	34	V	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,21	2,00	2,00	2,00	1,52	2,00	27,73	4,00	23,73	23,73	
17	14	V	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	30,00	4,00	26,00	26,00	