

Datos de entrada al programa EMS

	Valoración{I}	Bellavista{I}	Aljaraque{I}	Dehesa{I}	Corrales{I}	EITerron{I}	LaAntilla{I}	L
AYAMONTE Sector 1	10	2,73	2,89	2,62	2,65	4,79	5,28	
AYAMONTE Sector 2	7	2,81	2,98	2,69	2,73	5,22	5,94	
AYAMONTE Sector 2	3	2,74	2,90	2,62	2,66	4,98	5,65	
AYAMONTE Sector 3	5	2,82	3,00	2,70	2,74	5,28	6,05	
AYAMONTE Sector 3	6	2,84	3,02	2,72	2,76	5,35	6,14	
AYAMONTE Sector 3	1	2,81	2,99	2,69	2,73	5,25	6,00	
AYAMONTE Sector 4	3	2,80	2,97	2,68	2,72	5,20	5,94	
AYAMONTE Sector 7	5	3,56	3,85	3,37	3,44	8,67	10,72	
AYAMONTE Sector 8	7	3,54	3,82	3,35	3,42	8,55	10,55	
AYAMONTE Sector 9	4	2,81	2,98	2,69	2,73	5,25	6,01	
AYAMONTE Sector 9	3	2,81	2,98	2,69	2,73	5,25	6,02	
AYAMONTE Sector APD	10	2,97	3,16	2,82	2,88	5,96	7,21	
AYAMONTEUA2	3	2,80	2,98	2,69	2,73	5,22	5,97	
AYAMONTEUA5	6	2,77	2,94	2,65	2,69	5,11	5,83	
AYAMONTEUA7-9	4	2,78	2,95	2,66	2,70	5,15	5,90	
AYAMONTEUA15	3	2,76	2,93	2,65	2,69	5,10	5,82	
AYAMONTEUA16	5	2,78	2,95	2,66	2,70	5,14	5,88	
AYAMONTE Sin denominar	6	2,79	2,96	2,67	2,71	5,18	5,92	
AYAMONTE Pol Industrial	4	2,87	3,05	2,75	2,79	5,41	6,16	
ISLA CRISTINA API.SU-1	4	3,35	3,60	3,17	3,24	7,70	9,69	
ISLA CRISTINA API.SU-2	4	3,36	3,61	3,17	3,25	7,72	9,74	
ISLA CRISTINA API.SU-3	4	3,36	3,61	3,17	3,25	7,73	9,76	
ISLA CRISTINA API.SU-4	4	3,36	3,61	3,17	3,25	7,73	9,76	
ISLA CRISTINA API.SU-5	6	3,36	3,61	3,17	3,25	7,74	9,78	
ISLA CRISTINA API.SU-11	3	3,44	3,70	3,24	3,32	8,19	10,57	
ISLA CRISTINA API.SU-15	3	3,58	3,87	3,38	3,45	8,79	10,93	
ISLA CRISTINA API.SUZ-4	6	3,44	3,71	3,25	3,33	8,25	10,75	
ISLA CRISTINA API.SUZ-5	5	3,55	3,84	3,35	3,43	8,91	11,88	
ISLA CRISTINA API.SUZ-8	5	4,08	4,46	3,82	3,92	12,88	18,19	
ISLA CRISTINA API.SUZ-9	5	4,13	4,52	3,86	3,96	13,39	19,17	
ISLA CRISTINA UE 1	4	3,38	3,63	3,19	3,27	7,83	9,88	
ISLA CRISTINA UE 2	3	3,38	3,64	3,20	3,27	7,88	10,00	
ISLA CRISTINA UE 3	6	3,36	3,61	3,17	3,25	7,73	9,79	
ISLA CRISTINA UE 4	6	3,35	3,60	3,17	3,24	7,72	9,78	
ISLA CRISTINA UE 5	6	3,35	3,61	3,17	3,24	7,73	9,80	
ISLA CRISTINA UE 6	6	3,35	3,60	3,17	3,24	7,72	9,79	
ISLA CRISTINA UE 7	5	3,35	3,60	3,17	3,24	7,71	9,80	
ISLA CRISTINA UE 8	7	3,35	3,60	3,17	3,24	7,72	9,81	
ISLA CRISTINA UE 9	4	3,38	3,64	3,19	3,27	7,88	10,07	
ISLA CRISTINA UE 10	5	3,41	3,67	3,22	3,30	8,05	10,37	
ISLA CRISTINA UE 11	5	3,42	3,68	3,23	3,30	8,07	10,36	
ISLA CRISTINA UE 12	4	3,43	3,70	3,24	3,32	8,17	10,52	
ISLA CRISTINA UE 13	5	3,48	3,75	3,28	3,36	8,43	10,99	
ISLA CRISTINA UE 14	3	3,50	3,78	3,30	3,38	8,59	11,33	
ISLA CRISTINA UE 15	3	3,36	3,61	3,17	3,25	7,75	9,89	
ISLA CRISTINA UE 16	3	3,34	3,59	3,16	3,24	7,69	9,81	
ISLA CRISTINA UE 17	3	4,10	4,48	3,83	3,93	12,94	17,99	
ISLA CRISTINA PERI 1	7	3,39	3,65	3,20	3,28	7,90	10,01	
ISLA CRISTINA PERI 2	7	3,36	3,61	3,17	3,25	7,77	9,93	

Datos de entrada al programa EMS

ISLA CRISTINAPAU 5	9	4,14	4,53	3,87	3,97	13,37	18,62
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUEE-3	8	4,63	5,13	4,28	4,43	21,33	42,35
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUER-18	2	4,61	5,10	4,26	4,41	20,94	45,06
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUER-21	4	4,51	4,97	4,17	4,31	18,98	39,85
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUET-1	4	4,43	4,88	4,10	4,25	17,69	36,38
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUET-11	3	4,57	5,05	4,23	4,37	20,17	40,63
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUET-2	3	4,57	5,05	4,22	4,38	20,15	49,45
ISLANTILLA-ISLACRISTINAUET-3	4	4,58	5,06	4,23	4,38	20,29	48,52
LEPESector La Gaga	7	5,73	6,50	5,27	5,41	27,74	18,16
LEPESector Cantargallo	7	5,94	6,75	5,49	5,59	19,35	13,67
LEPESector comercial PP C-1	5	5,85	6,64	5,38	5,51	24,69	16,35
LEPEAmpliación sector industrial PIL 2	8	4,73	5,22	4,44	4,50	13,23	12,46
LEPESector Avda. Constitución	7	5,41	6,09	4,99	5,12	25,82	19,49
LEPESector Valdenmedio	8	5,39	6,06	4,98	5,10	22,84	17,69
LEPESector las Carreras	8	5,43	6,12	5,03	5,14	20,93	16,15
LEPESector Valdepegas Sur	9	5,60	6,33	5,18	5,29	21,74	15,88
LEPESector Valdepegas Norte	10	5,69	6,44	5,26	5,37	20,72	15,00
LEPESector Avenida Andalucía Norte	6	5,90	6,71	5,43	5,55	22,63	15,29
LEPESector Virgen Bella Norte	5	5,93	6,75	5,45	5,58	24,33	15,92
LEPESector Avenida de Andalucía Sur	4	5,84	6,64	5,35	5,50	32,77	19,36
LEPESector Avenida de Andalucía Sur II	6	5,86	6,66	5,37	5,52	29,10	18,01
LEPESector el Prado 2	4	5,76	6,54	5,27	5,44	37,07	21,28
LEPESector Camino del Cantalan Este	7	5,70	6,47	5,22	5,39	40,24	22,83
LEPESector Camino del Cantalan Oeste	8	5,59	6,33	5,13	5,29	37,14	23,20
LEPESector Pabellon de deportes	5	5,46	6,16	5,02	5,17	33,97	23,69
LEPESector Las Moreras	7	5,38	6,06	4,96	5,10	28,83	21,75
LEPESector Camino de la Redondela	8	5,37	6,04	4,96	5,08	25,88	19,95
LEPESector Carretera Ayamonte Este	9	5,21	5,83	4,82	4,94	22,83	19,23
LEPESector Carretera Ayamonte Oeste	10	4,96	5,52	4,61	4,71	19,74	18,70
LEPESector la Antilla Este	9	5,32	5,98	4,85	5,06	46,46	86,68
LEPESector la Antilla Norte 1	4	4,98	5,55	4,57	4,75	31,29	150,51
LEPESector la Antilla Norte 2	7	5,04	5,63	4,62	4,80	33,70	192,46
LEPESector la Antilla Norte 3	8	5,11	5,71	4,67	4,87	36,77	174,30
LEPESector la Antilla Norte 4	8	5,19	5,82	4,74	4,94	41,29	127,23
LEPESector la Antilla Norte 5	8	5,30	5,95	4,83	5,04	48,54	88,97
LEPESector Golf Este	9	5,12	5,73	4,69	4,87	38,14	97,32
LEPESector Babaya	8	4,93	5,49	4,53	4,70	29,66	88,87
LEPESector los Barrancos	7	5,02	5,60	4,61	4,78	33,01	68,03
LEPESector Ampliación Golf Islantilla	10	4,79	5,32	4,42	4,57	24,43	40,65
LEPELa Bella Recinto Sur	7	5,94	6,77	5,36	5,61	302,91	31,56
LEPESector Centro Hípico	8	6,07	6,95	5,48	5,73	218,29	27,66
LEPESector El Rocio	6	5,27	5,92	4,83	5,00	42,04	38,83
ISLANTILLA-LEPEUEE-4	6	4,74	5,26	4,37	4,53	23,80	76,94
ISLANTILLA-LEPEUEE-5	4	4,75	5,27	4,38	4,55	23,99	86,51
ISLANTILLA-LEPEUER-26	5	4,80	5,33	4,42	4,58	25,44	74,93
ISLANTILLA-LEPEUER-27	4	4,84	5,39	4,46	4,62	26,90	83,45
ISLANTILLA-LEPEUER-28	4	4,88	5,43	4,49	4,65	27,90	78,21
ISLANTILLA-LEPEUER-29	7	4,81	5,34	4,43	4,59	25,79	61,90
ISLANTILLA-LEPEUER-34	5	4,85	5,39	4,47	4,63	26,89	59,99
ISLANTILLA-LEPEUET-12	4	4,66	5,15	4,29	4,46	21,81	61,73

Datos de entrada al programa EMS

CARTAYASAPUI6-Z	5	8,22	9,73	7,51	7,56	12,02	8,82
CARTAYASAPUD2	4	7,91	9,38	7,15	7,29	14,78	10,19
CARTAYASAPUR2-A	4	7,37	8,63	6,71	6,83	15,74	10,77
CARTAYASAPUR2-B	3	7,28	8,51	6,63	6,75	16,12	10,97
CARTAYASAPUR3	5	7,79	9,20	7,07	7,19	14,38	10,04
CARTAYASAPUR4	6	7,04	8,19	6,44	6,55	16,14	11,08
CARTAYASAPUR5-A	6	7,84	9,24	7,15	7,23	13,39	9,57
CARTAYASAPUR5-B	5	7,08	7,93	6,80	6,61	8,28	6,75
CARTAYASAPUR6	6	7,07	8,21	6,48	6,57	15,29	10,69
CARTAYASAPUR7	5	7,64	9,01	6,94	7,07	15,16	10,43
CARTAYASAPUR9	7	11,93	14,80	9,54	11,02	9,53	7,71
CARTAYASAPUR10-A	5	8,28	9,93	7,13	7,71	18,22	12,36
CARTAYASAPUR10-B	5	8,19	9,81	7,07	7,63	18,74	12,59
CARTAYASAPUR11	10	7,99	9,52	6,92	7,44	20,34	13,22
CARTAYASAPUD3	9	9,43	11,51	7,92	8,74	13,51	10,08
PUNTAUMBRIAUA-2	1	8,89	8,57	8,02	9,22	4,85	4,41
PUNTAUMBRIAUA-4	3	9,10	8,76	8,19	9,45	4,88	4,44
PUNTAUMBRIAUA-7	2	9,46	9,23	8,38	9,75	5,12	4,63
PUNTAUMBRIAUA-10	4	9,73	9,52	8,58	10,03	5,20	4,70
PUNTAUMBRIAUA-12	3	9,80	9,62	8,61	10,08	5,27	4,75
PUNTAUMBRIAUA-15	2	9,17	8,93	8,17	9,46	5,05	4,58
PUNTAUMBRIAUA-16	2	11,14	10,77	9,68	11,56	5,31	4,75
PUNTAUMBRIAED-2	2	10,69	10,31	9,36	11,10	5,21	4,68
PUNTAUMBRIASAPU 2	6	10,26	10,08	8,94	10,55	5,36	4,81
PUNTAUMBRIASAPU 3	4	10,63	10,49	9,18	10,89	5,47	4,90
PUNTAUMBRIASAPU 4	9	10,72	10,67	9,20	10,94	5,59	4,99
PUNTAUMBRIASAPU 5	9	11,46	11,07	9,90	11,89	5,36	4,78
PUNTAUMBRIASAPU 6	7	13,20	16,22	10,34	12,25	8,50	7,01
PUNTAUMBRIASAPU 7	6	20,88	33,11	14,60	17,81	7,98	6,49
PUNTAUMBRIAGolf (valle de yeguas)	3	20,46	25,34	14,40	18,71	7,11	5,97
PUNTAUMBRIAComplejo turistico	4	15,87	18,77	11,99	14,90	7,33	6,18
PUNTAUMBRIAComplejo turistico	5	0,31	0,30	0,31	0,31	0,29	0,29
ALJARAQUEUE 1	1	48,62	381,50	26,05	32,15	6,70	5,57
ALJARAQUEUE 2	2	37,87	152,86	21,81	27,60	7,00	5,78
ALJARAQUEUE 3	2	46,19	221,34	25,86	30,98	6,73	5,58
ALJARAQUEPERI 4	3	45,78	862,07	24,57	31,18	6,78	5,63
ALJARAQUEPERI 6	6	92,01	31,77	59,63	1373,61	5,57	4,77
ALJARAQUEPPR 1	8	52,54	210,34	25,61	34,85	6,65	5,54
ALJARAQUEPPR 2	5	47,07	284,71	25,86	31,42	6,72	5,58
ALJARAQUEPPR 3	4	37,47	169,40	22,30	26,99	7,00	5,78
ALJARAQUEPPR 4	4	36,86	146,55	21,58	26,98	7,04	5,81
ALJARAQUEPPR 5	5	40,32	134,28	22,25	29,30	6,89	5,72
ALJARAQUEPPR 8	9	91,64	31,75	86,25	156,68	5,56	4,76
ALJARAQUEPPR 9	10	69,65	29,53	146,85	88,71	5,49	4,71
ALJARAQUEPPR 10	7	35,29	106,98	20,74	26,44	7,08	5,84
ALJARAQUEPPR 11	10	79,80	32,09	116,38	82,77	5,58	4,77
ALJARAQUEPPR 12	4	38,58	104,62	24,32	27,33	6,85	5,65
ALJARAQUEPPI 2	4	38,88	91,92	24,94	27,51	6,79	5,62
ALJARAQUEPPI 4	6	46,63	25,13	1153,62	54,76	5,34	4,59
ALJARAQUEPPT 1	8	43,64	72,71	22,79	32,96	6,65	5,57

Datos de entrada al programa EMS

IsladelMoral{I}	Ayamonte{I}	ElRompido{I}	NuevoPortil{I}	UrbUrberosa{I}	Cartaya{I}	Portil{I}	PuntaUmbria{I}	ElRincon{I}	PuenteEsuri{C.C.
10,05	18,09	3,82	3,11	3,69	4,27	3,07	2,46	3,05	0,00
15,19	50,02	4,09	3,29	3,93	4,40	3,21	2,58	3,18	27,37
13,99	53,61	3,95	3,20	3,80	4,22	3,12	2,53	3,09	26,82
16,48	66,74	4,14	3,32	3,97	4,42	3,24	2,60	3,20	23,58
17,08	65,64	4,18	3,35	4,01	4,46	3,26	2,62	3,22	22,85
16,06	63,87	4,11	3,31	3,95	4,40	3,22	2,59	3,19	24,36
15,60	61,09	4,09	3,29	3,93	4,37	3,21	2,58	3,17	25,20
20,72	12,53	5,95	4,39	5,62	6,44	4,26	3,21	4,20	10,37
21,36	12,82	5,89	4,36	5,57	6,37	4,23	3,19	4,17	10,52
16,68	86,14	4,12	3,31	3,95	4,37	3,22	2,60	3,18	22,28
16,90	96,47	4,12	3,31	3,95	4,37	3,22	2,60	3,18	21,68
44,09	22,28	4,61	3,64	4,40	4,56	3,48	2,84	3,43	10,38
16,00	68,03	4,10	3,30	3,94	4,38	3,21	2,59	3,18	24,06
15,55	83,81	4,03	3,25	3,87	4,28	3,17	2,56	3,13	23,08
16,27	115,14	4,06	3,27	3,90	4,29	3,18	2,58	3,15	21,46
15,63	94,55	4,02	3,25	3,87	4,27	3,16	2,56	3,13	22,34
15,82	85,86	4,05	3,27	3,89	4,31	3,18	2,57	3,15	22,90
15,91	78,31	4,07	3,28	3,91	4,33	3,19	2,58	3,16	23,36
15,40	36,47	4,21	3,37	4,04	4,57	3,29	2,63	3,26	28,87
48,31	15,46	5,53	4,17	5,23	5,63	4,00	3,11	3,93	10,30
49,88	15,30	5,54	4,18	5,24	5,63	4,00	3,12	3,94	10,18
50,50	15,25	5,54	4,18	5,24	5,62	4,00	3,12	3,94	10,13
51,04	15,23	5,55	4,18	5,24	5,62	4,00	3,12	3,94	10,11
51,78	15,15	5,55	4,19	5,25	5,62	4,01	3,13	3,94	10,05
41,39	13,52	5,79	4,33	5,46	5,80	4,13	3,20	4,06	9,34
20,93	12,36	6,01	4,43	5,67	6,47	4,28	3,23	4,22	10,16
41,42	13,01	5,84	4,36	5,50	5,76	4,15	3,23	4,07	8,94
30,07	11,81	6,16	4,53	5,79	6,08	4,31	3,32	4,23	8,57
13,99	8,64	7,69	5,28	7,14	7,98	5,05	3,66	4,96	7,43
13,50	8,43	7,87	5,36	7,29	8,14	5,13	3,70	5,03	7,28
44,17	15,01	5,59	4,21	5,28	5,70	4,03	3,13	3,97	10,19
46,30	14,69	5,62	4,23	5,31	5,70	4,04	3,15	3,98	9,93
53,24	15,09	5,55	4,19	5,25	5,61	4,01	3,13	3,94	9,98
54,93	15,09	5,55	4,19	5,24	5,59	4,00	3,13	3,94	9,94
55,77	15,01	5,56	4,19	5,25	5,59	4,00	3,13	3,94	9,87
57,13	15,00	5,55	4,19	5,25	5,58	4,00	3,13	3,94	9,84
57,91	14,97	5,55	4,19	5,25	5,57	4,00	3,13	3,94	9,81
58,03	14,92	5,56	4,19	5,25	5,57	4,00	3,13	3,94	9,78
50,44	14,42	5,64	4,24	5,32	5,66	4,05	3,16	3,98	9,65
45,93	13,79	5,73	4,29	5,40	5,72	4,09	3,19	4,02	9,36
44,00	13,89	5,73	4,29	5,41	5,75	4,10	3,19	4,03	9,50
41,23	13,64	5,78	4,32	5,45	5,80	4,12	3,20	4,05	9,43
36,79	12,88	5,92	4,39	5,57	5,89	4,19	3,24	4,11	9,06
34,37	12,35	6,01	4,45	5,65	5,93	4,23	3,28	4,15	8,76
58,66	14,65	5,58	4,21	5,27	5,57	4,01	3,14	3,95	9,60
63,94	14,71	5,55	4,19	5,24	5,52	4,00	3,14	3,93	9,54
13,70	8,60	7,70	5,28	7,15	8,09	5,07	3,66	4,97	7,47
43,39	14,71	5,63	4,23	5,32	5,73	4,05	3,15	3,98	10,05
58,75	14,50	5,59	4,22	5,28	5,57	4,02	3,15	3,95	9,51

Datos de entrada al programa EMS

13,20	8,40	7,84	5,35	7,28	8,27	5,13	3,69	5,04	7,35
10,13	6,81	10,17	6,34	9,21	9,60	5,98	4,15	5,84	6,02
10,24	6,82	10,15	6,35	9,19	9,36	5,96	4,16	5,81	5,98
10,76	7,00	9,75	6,19	8,84	8,89	5,80	4,10	5,65	6,06
11,16	7,12	9,48	6,09	8,61	8,52	5,69	4,07	5,55	6,10
10,43	6,92	9,94	6,26	9,02	9,30	5,89	4,12	5,75	6,07
10,33	6,78	10,18	6,38	9,19	8,92	5,93	4,19	5,78	5,86
10,33	6,80	10,16	6,36	9,18	9,01	5,93	4,18	5,78	5,89
6,82	5,35	12,91	7,51	11,87	19,83	7,53	4,55	7,41	5,18
6,24	5,07	11,86	7,37	11,20	26,97	7,62	4,50	7,57	5,03
6,58	5,23	12,78	7,55	11,85	22,33	7,64	4,56	7,54	5,10
7,68	6,26	8,23	5,66	7,79	12,80	5,74	3,79	5,70	6,40
7,32	5,66	11,77	7,05	10,82	16,65	7,01	4,37	6,90	5,46
7,23	5,65	11,28	6,91	10,44	17,12	6,92	4,32	6,82	5,51
7,03	5,56	11,05	6,87	10,30	18,22	6,93	4,30	6,85	5,47
6,79	5,40	11,58	7,10	10,80	20,13	7,20	4,39	7,11	5,31
6,61	5,30	11,59	7,15	10,85	21,83	7,30	4,41	7,23	5,23
6,45	5,16	12,52	7,52	11,70	24,09	7,67	4,55	7,58	5,07
6,48	5,16	12,96	7,64	12,04	23,64	7,76	4,59	7,67	5,04
6,77	5,28	13,92	7,81	12,68	19,73	7,77	4,65	7,63	5,08
6,68	5,25	13,52	7,73	12,41	20,90	7,75	4,62	7,63	5,08
6,93	5,35	14,06	7,80	12,71	18,18	7,69	4,65	7,54	5,11
7,05	5,41	14,10	7,78	12,69	17,24	7,63	4,65	7,47	5,14
7,20	5,51	13,46	7,58	12,16	16,59	7,43	4,57	7,28	5,24
7,41	5,64	12,80	7,35	11,60	15,76	7,20	4,49	7,06	5,36
7,47	5,71	12,08	7,12	11,03	15,78	7,02	4,40	6,90	5,46
7,41	5,72	11,67	7,01	10,72	16,17	6,95	4,36	6,84	5,50
7,66	5,89	10,90	6,71	10,06	15,14	6,66	4,24	6,56	5,69
8,17	6,24	9,96	6,33	9,23	13,39	6,27	4,09	6,18	6,02
7,79	5,59	14,98	7,97	12,93	10,96	7,29	4,80	7,05	5,02
8,75	6,10	12,32	7,13	10,91	10,32	6,62	4,48	6,43	5,42
8,55	5,99	12,75	7,28	11,25	10,45	6,74	4,54	6,54	5,34
8,36	5,90	13,21	7,43	11,60	10,64	6,86	4,60	6,66	5,27
8,14	5,79	13,79	7,60	12,05	10,90	7,02	4,66	6,80	5,19
7,88	5,66	14,58	7,83	12,65	11,22	7,22	4,74	6,99	5,10
8,38	5,94	13,02	7,35	11,48	11,03	6,85	4,55	6,65	5,34
8,94	6,22	11,86	6,97	10,57	10,39	6,51	4,41	6,33	5,55
8,68	6,13	12,17	7,07	10,84	11,00	6,64	4,43	6,46	5,52
9,43	6,56	10,68	6,53	9,66	10,53	6,20	4,21	6,06	5,91
6,83	5,13	19,64	9,06	16,46	13,82	8,40	5,12	8,11	4,74
6,67	5,06	20,39	9,23	17,11	14,80	8,63	5,16	8,34	4,70
7,99	5,85	13,02	7,35	11,60	12,89	7,01	4,51	6,83	5,40
9,58	6,46	11,02	6,69	9,87	9,46	6,21	4,32	6,04	5,66
9,48	6,40	11,16	6,75	9,98	9,40	6,25	4,35	6,07	5,60
9,40	6,42	11,19	6,74	10,02	9,85	6,29	4,32	6,12	5,67
9,22	6,33	11,45	6,83	10,23	10,03	6,37	4,36	6,20	5,62
9,12	6,31	11,55	6,86	10,32	10,24	6,42	4,37	6,24	5,61
9,38	6,44	11,12	6,70	9,98	10,12	6,29	4,30	6,13	5,73
9,23	6,39	11,26	6,75	10,11	10,35	6,35	4,31	6,18	5,71
9,92	6,60	10,61	6,54	9,54	9,15	6,08	4,26	5,91	5,74

Datos de entrada al programa EMS

4,71	4,00	12,25	8,95	12,53	63,41	10,41	5,19	10,60	4,01
5,01	4,18	14,53	9,47	14,61	97,39	10,62	5,28	10,67	4,15
5,22	4,34	13,89	8,88	13,72	143,33	9,74	5,07	9,75	4,31
5,27	4,38	13,93	8,82	13,70	118,75	9,62	5,04	9,63	4,35
5,01	4,19	13,82	9,17	13,88	144,82	10,29	5,19	10,35	4,17
5,36	4,45	13,32	8,49	13,03	99,90	9,21	4,93	9,21	4,43
4,92	4,14	12,99	8,95	13,11	138,64	10,15	5,14	10,26	4,14
4,29	3,80	7,98	6,63	8,11	19,52	7,68	4,42	7,91	3,95
5,29	4,41	12,84	8,37	12,62	129,23	9,14	4,90	9,16	4,41
5,10	4,25	14,17	9,16	14,13	139,22	10,17	5,17	10,20	4,22
4,06	3,37	19,21	117,81	23,67	9,30	33,10	10,49	26,17	3,19
5,06	4,04	241,28	17,33	126,68	13,30	14,68	6,96	13,61	3,79
5,09	4,06	275,97	16,89	106,37	13,41	14,38	6,89	13,36	3,81
5,20	4,13	174,09	15,76	73,88	13,85	13,67	6,69	12,77	3,88
4,63	3,75	47,12	25,96	86,30	11,57	19,31	8,01	17,21	3,54
2,94	2,54	6,51	10,41	6,88	4,78	9,40	104,70	9,13	2,41
2,95	2,55	6,58	10,61	6,97	4,83	9,60	135,75	9,33	2,42
3,04	2,61	7,02	11,77	7,45	5,04	10,40	244,94	10,04	2,48
3,06	2,63	7,18	12,25	7,64	5,13	10,79	172,36	10,41	2,49
3,08	2,65	7,30	12,60	7,78	5,19	11,01	122,11	10,60	2,51
3,01	2,59	6,87	11,33	7,28	4,96	10,02	185,34	9,69	2,46
3,07	2,64	7,39	13,10	7,92	5,36	12,00	67,72	11,63	2,52
3,04	2,62	7,21	12,51	7,70	5,24	11,43	93,27	11,08	2,50
3,10	2,67	7,47	13,20	7,99	5,30	11,58	89,32	11,14	2,53
3,14	2,69	7,70	13,97	8,25	5,43	12,20	64,75	11,70	2,55
3,18	2,72	7,94	14,73	8,52	5,53	12,64	52,50	12,07	2,58
3,08	2,65	7,48	13,42	8,03	5,42	12,36	57,62	11,97	2,53
3,86	3,23	15,40	136,65	18,17	8,54	37,86	11,96	29,22	3,06
3,70	3,14	12,92	25,81	15,03	9,52	137,94	10,20	520,72	3,04
3,51	2,99	11,17	27,51	12,68	7,88	43,65	13,24	40,78	2,88
3,59	3,04	11,92	38,34	13,56	7,69	35,58	14,38	30,21	2,90
0,28	0,28	0,30	0,30	0,30	0,29	0,30	0,31	0,30	0,28
3,40	2,94	9,46	14,20	10,51	8,74	25,30	9,09	31,57	2,89
3,47	2,99	10,18	16,17	11,42	8,95	32,32	9,48	43,19	2,92
3,40	2,95	9,46	13,98	10,51	8,85	24,78	8,92	30,86	2,90
3,42	2,95	9,68	14,91	10,79	8,75	27,55	9,32	35,04	2,89
3,08	2,70	7,47	11,17	8,13	6,88	15,79	9,87	17,55	2,65
3,38	2,92	9,49	15,04	10,57	8,42	27,26	9,70	34,10	2,86
3,40	2,95	9,47	14,11	10,53	8,80	25,13	9,00	31,36	2,89
3,47	3,00	10,07	15,27	11,27	9,16	29,36	9,07	38,37	2,94
3,48	3,00	10,23	16,13	11,49	9,04	32,36	9,39	43,41	2,93
3,44	2,97	10,04	16,40	11,26	8,69	32,42	9,81	42,68	2,90
3,07	2,70	7,39	10,76	8,03	6,96	15,25	9,34	17,01	2,65
3,06	2,69	7,24	10,30	7,84	6,95	14,46	8,94	16,10	2,65
3,49	3,00	10,41	16,98	11,72	8,97	35,57	9,67	48,96	2,93
3,08	2,71	7,38	10,49	8,01	7,11	14,94	8,88	16,73	2,67
3,44	2,98	9,57	13,63	10,63	9,21	23,98	8,54	29,72	2,93
3,43	2,97	9,44	13,29	10,46	9,18	22,95	8,44	28,16	2,92
3,01	2,66	6,93	9,59	7,49	6,81	13,18	8,47	14,56	2,63
3,38	2,92	9,69	16,67	10,82	8,14	30,83	10,64	38,05	2,84

Datos de entrada al programa EMS

SAPU{O}	PPR9{O}	PPR11{O}	¿?{O}	HYMPSA{O}	HOMILUZ{O}	HOMISUR{O}	H.AMERICA{ODIEL{O}	HyAPIEDRA{O}	
3,88	2,65	2,67	16,49	10,05	5,04	6,84	4,18	3,93	3,87
4,15	2,72	2,75	22,48	13,06	5,56	7,78	4,50	4,10	3,96
4,00	2,65	2,67	18,43	11,70	5,29	7,25	4,32	3,95	3,81
4,20	2,73	2,76	22,69	13,55	5,64	7,91	4,55	4,13	3,97
4,24	2,75	2,77	23,71	13,99	5,72	8,06	4,60	4,17	4,00
4,17	2,72	2,75	22,25	13,31	5,60	7,83	4,52	4,11	3,96
4,15	2,71	2,74	21,66	13,01	5,55	7,74	4,49	4,08	3,94
6,08	3,42	3,46	27,91	117,97	9,64	19,13	6,86	5,92	5,52
6,02	3,40	3,44	29,02	125,75	9,49	18,51	6,78	5,86	5,47
4,17	2,72	2,74	21,44	13,32	5,60	7,82	4,52	4,10	3,93
4,18	2,72	2,74	21,22	13,34	5,61	7,82	4,52	4,09	3,93
4,67	2,86	2,88	15,41	16,06	6,49	9,01	5,07	4,38	4,08
4,16	2,72	2,74	21,70	13,16	5,57	7,78	4,51	4,09	3,94
4,09	2,68	2,70	19,54	12,48	5,45	7,52	4,42	4,01	3,86
4,11	2,69	2,71	19,59	12,72	5,50	7,60	4,45	4,03	3,87
4,08	2,68	2,70	19,13	12,40	5,43	7,49	4,41	4,00	3,85
4,11	2,69	2,71	20,00	12,68	5,49	7,59	4,45	4,03	3,88
4,13	2,70	2,72	20,66	12,88	5,52	7,67	4,47	4,06	3,90
4,27	2,78	2,81	27,63	14,16	5,77	8,22	4,65	4,24	4,10
5,62	3,22	3,25	23,56	48,95	8,56	14,28	6,25	5,31	4,91
5,63	3,22	3,25	22,81	47,36	8,59	14,29	6,27	5,31	4,91
5,64	3,22	3,25	22,55	46,71	8,59	14,28	6,27	5,31	4,91
5,64	3,22	3,25	22,40	46,18	8,59	14,26	6,27	5,31	4,90
5,64	3,22	3,25	22,06	45,36	8,61	14,26	6,28	5,31	4,90
5,89	3,29	3,33	19,50	46,94	9,18	15,59	6,58	5,50	5,04
6,14	3,43	3,47	26,48	139,98	9,80	19,66	6,93	5,96	5,55
5,94	3,30	3,33	17,63	38,22	9,27	15,39	6,63	5,50	5,01
6,27	3,40	3,44	16,87	42,30	10,12	17,85	7,05	5,79	5,25
7,90	3,89	3,93	13,51	26,30	15,27	59,42	9,25	7,42	6,61
8,09	3,93	3,98	13,01	24,43	15,98	69,51	9,51	7,57	6,72
5,69	3,24	3,27	23,43	54,02	8,71	14,74	6,33	5,37	4,96
5,72	3,25	3,28	21,96	49,87	8,78	14,77	6,37	5,38	4,96
5,64	3,22	3,25	21,65	43,98	8,61	14,22	6,28	5,31	4,89
5,64	3,22	3,25	21,37	42,68	8,59	14,14	6,27	5,30	4,88
5,64	3,22	3,25	21,02	41,77	8,61	14,12	6,27	5,30	4,88
5,64	3,22	3,25	20,81	40,84	8,59	14,06	6,27	5,29	4,87
5,64	3,22	3,25	20,61	40,20	8,59	14,03	6,27	5,29	4,87
5,64	3,22	3,25	20,47	39,91	8,60	14,04	6,27	5,29	4,87
5,73	3,24	3,28	20,30	43,12	8,80	14,58	6,38	5,37	4,93
5,82	3,27	3,30	19,27	42,58	9,02	15,03	6,49	5,43	4,98
5,83	3,28	3,31	20,06	46,89	9,03	15,24	6,50	5,45	5,00
5,88	3,29	3,33	19,93	49,01	9,16	15,61	6,56	5,50	5,04
6,02	3,33	3,36	18,55	46,47	9,49	16,34	6,73	5,60	5,11
6,11	3,35	3,39	17,34	41,49	9,71	16,67	6,85	5,65	5,14
5,67	3,22	3,25	19,66	38,04	8,65	14,04	6,30	5,29	4,86
5,64	3,21	3,24	19,16	35,46	8,57	13,76	6,26	5,26	4,83
7,92	3,90	3,95	13,59	26,02	15,28	64,89	9,28	7,48	6,68
5,73	3,25	3,29	22,77	54,62	8,81	14,96	6,38	5,40	4,99
5,68	3,22	3,25	19,22	36,94	8,67	14,03	6,31	5,30	4,86

Datos de entrada al programa EMS

8,07	3,94	3,99	13,21	24,36	15,85	79,17	9,50	7,64	6,81
10,51	4,38	4,43	9,44	14,36	29,46	45,62	12,99	9,24	7,72
10,48	4,35	4,41	9,36	14,29	29,09	40,94	12,90	9,08	7,57
10,03	4,26	4,31	9,59	14,98	25,62	39,44	12,18	8,65	7,26
9,72	4,19	4,24	9,67	15,33	23,42	35,60	11,69	8,34	7,02
10,26	4,32	4,38	9,58	14,77	27,50	45,23	12,58	8,98	7,53
10,46	4,32	4,37	9,09	13,87	28,02	32,24	12,76	8,81	7,30
10,45	4,32	4,38	9,17	14,01	28,22	34,05	12,77	8,86	7,36
13,87	5,38	5,48	7,27	9,08	24,41	17,13	18,25	16,14	13,11
12,71	5,60	5,70	6,85	8,19	17,09	13,77	15,69	17,66	15,90
13,74	5,49	5,59	7,08	8,70	21,48	15,69	17,77	17,10	14,14
8,60	4,51	4,58	9,40	11,18	13,49	18,82	10,13	9,98	9,76
12,52	5,10	5,18	7,86	10,02	25,01	20,63	16,18	13,82	11,63
11,99	5,09	5,17	7,89	9,93	22,04	19,78	15,22	13,70	11,85
11,75	5,13	5,22	7,76	9,60	19,87	18,18	14,72	13,98	12,38
12,36	5,28	5,37	7,44	9,15	19,98	16,79	15,60	15,15	13,22
12,38	5,37	5,46	7,26	8,83	18,79	15,69	15,50	15,77	13,94
13,46	5,55	5,64	6,98	8,50	19,73	14,91	17,14	17,51	14,81
13,96	5,57	5,66	6,96	8,52	20,91	15,10	18,02	17,80	14,65
15,02	5,47	5,56	7,11	8,92	27,38	16,78	20,39	16,89	13,13
14,59	5,49	5,59	7,08	8,81	24,66	16,27	19,42	17,16	13,60
15,15	5,40	5,49	7,21	9,15	31,19	17,75	20,83	16,13	12,46
15,16	5,34	5,43	7,28	9,32	34,40	18,46	20,99	15,60	12,02
14,42	5,25	5,33	7,48	9,62	33,91	19,66	19,63	14,84	11,67
13,65	5,13	5,22	7,72	10,02	33,22	21,35	18,27	13,99	11,23
12,85	5,07	5,15	7,91	10,23	28,63	21,96	16,81	13,58	11,21
12,41	5,06	5,14	7,96	10,19	25,47	21,42	16,01	13,52	11,39
11,53	4,92	4,99	8,34	10,73	23,27	23,34	14,60	12,56	10,86
10,48	4,70	4,77	9,06	11,86	21,05	28,01	12,99	11,22	9,94
15,59	4,97	5,05	7,21	9,78	105,43	18,70	21,16	11,57	8,78
12,77	4,68	4,74	8,06	11,44	55,64	25,45	16,46	10,38	8,26
13,23	4,73	4,80	7,89	11,08	63,96	23,83	17,21	10,60	8,36
13,73	4,79	4,86	7,73	10,76	75,98	22,61	18,04	10,86	8,50
14,36	4,86	4,93	7,56	10,42	97,50	21,36	19,14	11,21	8,68
15,22	4,96	5,03	7,36	10,02	142,81	19,95	20,72	11,67	8,91
13,58	4,80	4,87	7,87	10,96	79,67	24,32	17,95	11,09	8,71
12,32	4,63	4,70	8,33	11,93	49,62	28,71	15,80	10,29	8,28
12,70	4,72	4,78	8,26	11,65	56,65	28,62	16,53	10,80	8,65
11,11	4,52	4,58	9,15	13,39	33,96	43,81	14,00	9,99	8,31
21,17	5,51	5,60	6,59	8,52	68,68	15,33	34,69	15,22	10,64
22,25	5,63	5,73	6,50	8,33	53,95	14,83	38,19	16,41	11,22
13,75	4,95	5,02	7,92	10,74	58,83	25,02	18,55	12,35	9,75
11,36	4,47	4,52	8,61	12,69	35,65	29,34	14,15	9,42	7,68
11,49	4,48	4,54	8,47	12,42	36,16	27,50	14,31	9,42	7,65
11,57	4,52	4,58	8,63	12,63	39,07	31,22	14,56	9,73	7,92
11,86	4,56	4,62	8,50	12,33	42,60	30,03	15,02	9,93	8,04
11,98	4,59	4,65	8,49	12,25	44,72	30,46	15,26	10,10	8,18
11,53	4,53	4,59	8,75	12,80	39,11	34,18	14,56	9,88	8,08
11,70	4,57	4,63	8,70	12,63	41,17	34,06	14,86	10,08	8,23
10,92	4,39	4,45	8,80	13,17	31,39	30,12	13,44	9,09	7,47

Datos de entrada al programa EMS

13,05	7,67	7,87	5,05	5,72	10,45	8,05	13,64	33,05	97,30
15,74	7,33	7,51	5,31	6,14	12,46	8,98	17,13	48,68	39,96
15,06	6,86	7,02	5,58	6,47	13,27	9,67	17,05	35,88	31,92
15,11	6,78	6,93	5,63	6,55	13,56	9,86	17,27	34,65	30,08
14,92	7,24	7,41	5,34	6,15	12,21	8,98	16,27	41,52	42,09
14,40	6,59	6,73	5,76	6,70	13,68	10,15	16,63	29,83	27,81
13,95	7,31	7,48	5,26	6,03	11,51	8,68	15,01	36,47	51,61
8,31	6,84	6,99	4,78	5,18	7,61	6,76	8,63	13,54	24,87
13,84	6,62	6,76	5,71	6,61	13,08	9,90	15,78	28,82	29,72
15,35	7,11	7,27	5,43	6,28	12,78	9,27	17,02	41,54	36,40
17,94	10,18	10,39	3,93	4,55	8,58	5,95	13,41	13,03	9,65
173,60	7,44	7,58	4,89	5,88	14,97	8,47	40,61	20,64	12,00
234,14	7,37	7,51	4,92	5,93	15,32	8,58	43,24	20,74	12,02
0,00	7,20	7,34	5,03	6,08	16,34	8,90	53,01	21,30	12,19
40,11	8,32	8,50	4,47	5,29	11,67	7,29	22,84	17,64	11,19
6,32	8,37	8,30	2,82	3,14	4,62	3,72	5,65	5,59	5,01
6,39	8,55	8,48	2,83	3,15	4,65	3,74	5,70	5,66	5,07
6,80	8,79	8,73	2,91	3,25	4,87	3,88	6,03	5,95	5,29
6,95	9,01	8,96	2,93	3,28	4,94	3,93	6,15	6,08	5,39
7,06	9,05	9,00	2,95	3,31	5,00	3,96	6,24	6,15	5,44
6,66	8,56	8,50	2,88	3,22	4,80	3,84	5,92	5,83	5,19
7,16	10,23	10,16	2,96	3,31	5,02	3,98	6,31	6,37	5,67
6,99	9,87	9,79	2,93	3,28	4,94	3,93	6,18	6,22	5,54
7,23	9,43	9,38	2,98	3,34	5,07	4,01	6,36	6,31	5,58
7,45	9,70	9,66	3,01	3,38	5,18	4,07	6,53	6,49	5,71
7,66	9,74	9,70	3,05	3,42	5,28	4,14	6,70	6,64	5,81
7,25	10,49	10,41	2,97	3,33	5,06	4,01	6,38	6,47	5,75
14,59	11,11	11,33	3,74	4,29	7,73	5,53	11,45	11,56	9,01
12,68	16,09	16,70	3,67	4,16	7,21	5,34	10,46	12,94	10,83
10,85	15,97	16,31	3,46	3,90	6,53	4,92	9,07	10,19	8,70
11,46	13,05	13,26	3,50	3,97	6,74	5,01	9,44	9,98	8,28
0,30	0,31	0,31	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30
9,42	30,36	33,21	3,43	3,82	6,14	4,79	8,27	10,87	10,49
10,11	25,03	26,76	3,49	3,90	6,39	4,92	8,76	11,40	10,63
9,43	29,89	32,74	3,44	3,83	6,16	4,81	8,30	10,99	10,67
9,62	28,60	30,98	3,44	3,84	6,20	4,83	8,41	10,97	10,44
7,41	94,32	86,88	3,10	3,41	5,18	4,17	6,64	8,10	7,99
9,42	30,39	32,81	3,40	3,79	6,09	4,75	8,22	10,51	9,95
9,44	29,99	32,82	3,44	3,83	6,15	4,81	8,29	10,95	10,60
10,03	25,40	27,35	3,50	3,91	6,39	4,94	8,74	11,61	11,00
10,17	24,67	26,39	3,50	3,91	6,42	4,95	8,81	11,53	10,76
9,95	25,78	27,49	3,46	3,86	6,30	4,87	8,61	11,03	10,24
7,35	200,30	171,19	3,10	3,42	5,16	4,18	6,60	8,16	8,15
7,20	0,00	313,86	3,09	3,40	5,10	4,15	6,50	8,08	8,16
10,32	23,72	25,21	3,50	3,92	6,45	4,96	8,90	11,50	10,58
7,34	313,86	0,00	3,12	3,43	5,18	4,20	6,62	8,29	8,38
9,57	27,40	29,91	3,49	3,88	6,25	4,89	8,44	11,46	11,26
9,44	28,01	30,68	3,48	3,86	6,21	4,87	8,35	11,36	11,26
6,91	134,45	111,34	3,06	3,35	4,97	4,07	6,28	7,83	8,02
9,57	26,84	28,26	3,38	3,78	6,11	4,73	8,28	10,23	9,43