

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
10/1975	9,198	9,3	11,9	11,4	9,8	13	13,1	16,6	6,2	8,71	9,23	9,8	9,8	8,99	16,3	12,4	11,9	17	7,3	10,8	9,5	9,52	13,8	14	13,4	8	10,1	14,22	11,3	12,5	15,3	15,4	15,996	11,1	16,0	14,817	16,1
11/1975	5,3	5,36	7,36	7,01	5,7	7,9	9,24	12,1	3,6	5,02	5,32	5,7	5,7	5,18	11,8	7,65	7,33	12	4,2	6,21	5,5	5,48	9,92	10	9,59	4,61	5,84	10,21	6,48	7,7	11	11,1	11,597	6,41	11,6	10,742	11,9
12/1975	0,924	0,93	3,82	3,64	1,0	4,1	6,31	8,1	0,6	0,87	0,93	1,0	1,0	0,9	7,96	3,98	3,81	8,3	0,7	1,08	1	0,96	6,91	7	6,68	0,8	1,02	7,108	1,13	4,0	7,09	7,71	7,7981	1,12	7,8	7,2231	7,18
01/1976	1,959	1,98	4,01	3,82	2,1	4,3	5,69	8,5	1,3	1,85	1,97	2,1	2,1	1,91	8,37	4,17	4	8,8	1,5	2,3	2	2,03	7,08	7,2	6,85	1,7	2,16	7,29	2,4	4,2	7,18	7,9	8,198	2,37	8,2	7,5935	8,4
02/1976	2,692	2,72	4,49	4,28	2,9	4,8	4,89	9,0	1,8	2,55	2,7	2,9	2,9	2,63	8,88	4,67	4,47	9,3	2,1	3,16	2,8	2,79	7,44	7,5	7,2	2,34	2,96	7,654	3,29	4,7	8,27	8,3	8,6978	3,25	8,7	8,0565	9,14
03/1976	4,203	4,25	6,02	5,73	4,5	6,5	7,56	10,4	2,8	3,98	4,22	4,5	4,5	4,11	10,2	6,26	6	11	3,3	4,93	4,3	4,35	8,76	8,9	8,48	3,66	4,63	9,021	5,14	6,3	9,25	9,78	9,9975	5,08	10,0	9,2604	10,8
04/1976	4,914	4,97	6,78	6,46	5,3	7,3	6,93	11,6	3,3	4,65	4,93	5,3	5,2	4,8	11,4	7,06	6,76	12	3,9	5,76	5,1	5,09	9,38	9,5	9,08	4,27	5,41	9,659	6,01	7,1	10,6	10,5	11,197	5,94	11,2	10,372	11,6
05/1976	9,403	9,51	17,1	16,3	10,1	18	14,8	16,9	6,3	8,9	9,44	10,0	10,0	9,19	16,6	17,8	17	17	7,4	11	9,7	9,73	18,2	18	17,6	8,18	10,4	18,77	11,5	17,9	16	20,4	16,296	11,4	16,3	15,094	16,3
06/1976	14,25	14,4	18,8	17,9	15,3	20	16,5	21,6	9,6	13,5	14,3	15,2	15,2	13,9	21,2	19,6	18,8	22	11	16,7	15	14,7	19,7	20	19	12,4	15,7	20,23	17,4	19,6	20,3	21,9	20,795	17,2	20,8	19,262	21,6
07/1976	15,64	15,8	18,3	17,5	16,7	20	19,6	23,5	11	14,8	15,7	16,7	16,7	15,3	23,1	19,1	18,3	24	12	18,3	16	16,2	19,3	20	18,7	13,6	17,2	19,86	19,1	19,1	22,5	21,5	22,594	18,9	22,6	20,928	23
08/1976	14,7	14,9	15,1	14,4	15,7	16	19,1	19,8	9,9	13,9	14,8	15,7	15,7	14,4	19,4	15,7	15	20	12	17,2	15	15,2	16,5	17	15,9	12,8	16,2	16,95	18	15,8	21,9	18,4	18,995	17,8	19,0	17,595	22
09/1976	12,26	12,4	10,9	10,4	13,1	12	16,8	15,0	8,3	11,6	12,3	13,1	13,1	12	14,7	11,3	10,9	15	9,7	14,4	13	12,7	12,9	13	12,5	10,7	13,5	13,3	15	11,4	18,9	14,4	14,396	14,8	14,4	13,335	19,4
10/1976	8,188	8,28	5,64	5,37	8,8	6,1	12,7	11,9	5,5	7,75	8,22	8,7	8,7	8	11,6	5,86	5,62	12	6,5	9,6	8,5	8,47	8,41	8,5	8,14	7,12	9,02	8,657	10	5,9	9,94	9,39	11,397	9,9	11,4	10,557	15,4
11/1976	4,577	4,63	5,25	5	4,9	5,7	8,44	10,8	3,1	4,33	4,59	4,9	4,9	4,47	10,6	5,47	5,24	11	3,6	5,37	4,7	4,74	8,14	8,2	7,88	3,98	5,04	8,383	5,6	5,5	10,1	9,09	10,397	5,53	10,4	9,6308	11,2
12/1976	3,567	3,61	4,87	4,64	3,8	5,2	6,31	9,0	2,4	3,38	3,58	3,8	3,8	3,48	8,88	5,07	4,85	9,3	2,8	4,18	3,7	3,69	7,61	7,7	7,37	3,1	3,93	7,837	4,36	5,1	9,64	8,5	8,6978	4,31	8,7	8,0565	10,1
01/1977	2,061	2,08	3,44	3,28	2,2	3,7	4,27	7,8	1,4	1,95	2,07	2,2	2,2	2,01	7,66	3,58	3,43	8	1,6	2,42	2,1	2,13	6,55	6,6	6,34	1,79	2,27	6,743	2,52	3,6	7,87	7,31	7,4981	2,49	7,5	6,9453	8,4
02/1977	6,465	6,54	6,69	6,37	6,9	7,2	5,69	11,2	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	11	6,96	6,66	12	5,1	7,58	6,7	6,69	9,3	9,4	8,99	5,62	7,12	9,568	7,91	7,0	11,2	10,4	10,797	7,82	10,8	10,001	11,7
03/1977	7,683	7,77	7,45	7,1	8,2	8	8,36	11,5	5,2	7,27	7,71	8,2	8,2	7,51	11,3	7,75	7,42	12	6,1	9,01	7,9	7,95	10	10	9,68	6,68	8,46	10,3	9,4	7,8	11,4	11,2	11,097	9,29	11,1	10,279	11,9
04/1977	9,182	9,28	9,27	8,83	9,8	10	11,6	12,9	6,2	8,69	9,22	9,8	9,8	8,97	12,7	9,64	9,23	13	7,2	10,8	9,5	9,5	11,5	12	11,1	7,99	10,1	11,85	11,2	9,7	12,8	12,8	12,397	11,1	12,4	11,483	13
05/1977	9,088	9,19	10,4	9,92	9,7	11	12,4	14,8	6,1	8,6	9,12	9,7	9,7	8,88	14,5	10,8	10,4	15	7,2	10,7	9,4	9,41	12,5	13	12,1	7,91	10	12,85	11,1	10,9	14	13,9	14,196	11	14,2	13,15	14,5
06/1977	13,02	13,2	14,1	13,5	13,9	15	16,8	18,3	8,8	12,3	13,1	13,9	13,9	12,7	18	14,7	14,1	19	10	15,3	13	13,5	15,7	16	15,2	11,3	14,3	16,13	15,9	14,8	17,5	17,5	17,596	15,7	17,6	16,298	18,1
07/1977	15,37	15,5	16,7	15,9	16,4	18	18,8	21,2	10	14,5	15,4	16,4	16,4	15	20,8	17,4	16,7	22	12	18	16	15,9	17,9	18	17,3	13,4	16,9	18,41	18,8	17,5	19,9	20	20,395	18,6	20,4	18,891	20,7
08/1977	16,02	16,2	16,8	16	17,1	18	20,7	21,0	11	15,2	16,1	17,1	17,1	15,7	20,6	17,5	16,8	22	13	18,8	17	16,6	18	18	17,4	13,9	17,6	18,5	19,6	17,6	20	20,1	20,195	19,4	20,2	18,706	20,5
09/1977	14,99	15,2	15,3	14,6	16,0	16	20	19,4	10	14,2	15	16,0	16,0	14,6	19,1	15,9	15,2	20	12	17,6	16	15,5	16,6	17	16,1	13	16,5	17,13	18,3	16,0	18,7	18,6	18,695	18,1	18,7	17,317	19
10/1977	11,24	11,4	12,3	11,7	12,0	13	13,2	17,1	7,6	10,6	11,3	12,0	12,0	11	16,7	12,8	12,3	18	8,9	13,2	12	11,6	14,2	14	13,7	9,78	12,4	14,58	13,8	12,9	16,1	15,8	16,396	13,6	16,4	15,187	17
11/1977	6,84	6,91	7,45	7,1	7,3	8	8,53	12,1	4,6	6,47	6,87	7,3	7,3	6,68	11,8	7,75	7,42	12	5,4	8,02	7,1	7,08	10	10	9,68	5,95	7,53	10,3	8,37	7,8	10,5	11,2	11,597	8,27	11,6	10,742	12,6
12/1977	6,09	6,16	5,35	5,1	6,5	5,8	8,71	10,0	4,1	5,77	6,11	6,5	6,5	5,95	9,8	5,57	5,33	10	4,8	7,14	6,3	6,3	8,23	8,3	7,97	5,3	6,71	8,474	7,45	5,6	10	9,19	9,5976	7,36	9,6	8,89	9,7
01/1978	2,155	2,18	6,11	5,82	2,3	6,6	8	7,9	1,5	2,04	2,16	2,3	2,3	2,11	7,76	6,36	6,09	8,1	1,7	2,53	2,2	2,23	6,02	6,1	5,83	1,87	2,37	6,196	2,64	6,4	8,07	6,72	7,5981	2,61	7,6	7,0379	8,02
02/1978	5,622	5,68	5,92	5,64	6,0	6,4	6,4	10,0	3,8	5,32	5,64	6,0	6,0	5,49	9,8	6,16	5,9	10	4,4	6,59	5,8	5,82	8,94	9,1	8,65	4,89	6,19	9,203	6,88	6,2	11,5	9,98	9,5976	6,8	9,6	8,89	11
03/1978	7,683	7,77	12,6	12	8,2	14	9,16	11,9	5,2	7,27	7,71	8,2	8,2	7,51	11,6	13,1	12,6	12	6,1	9,01	7,9	7,95	10,4	11	10,1	6,68	8,46	10,75	9,4	13,2	12,3	11,7	11,397	9,29	11,4	10,557	12
04/1978	7,121	7,2	16,4	15,7	7,6	18	10,1	12,1	4,8	6,74	7,15	7,6	7,6	6,96	11,8	17,1	16,4	12	5,6	8,35	7,4	7,37	10,3	10	9,94	6,19	7,84	10,57	8,71	17,2	12,2	11,5	11,597	8,61	11,6	10,742	12,4
05/1978	10,59	10,7	20,6	19,7	11,3	22	13	15,7	7,1	10	10,6	11,3	11,3	10,3	15,4	21,5	20,6	16	8,4	12,4	11	11	13,4	14	12,9	9,21	11,7	13,76	13	21,5	15,9	14,9	15,096	12,8	15,1	13,983	15,9
06/1978	13,96	14,1	18,5	17,7	14,9	20	14,7	18,6	9,4	13,2	14	14,9	14,9	13,6	18,3	19,3	18,5	19	11	16,4	14	14,4	16,4	17	15,8	12,1	15,4	16,86	17,1	19,3	19,4	18,3	17,896	16,9	17,9	16,576	18,3
07/1978	19,3	19,5	19	18,1	20,7	20	19,1	22,6	13	18,3	19,4	20,6	20,6	18,9	22,2	19,8	18,9	23	15	22,6	20	20	19,8	20	19,2	16,8	21,3	20,41	23,6	19,8	22,3	22,1	21,695	23,3	21,7	20,095	21,3
08/1978	18,55	18,8	19,4	18,5	19,9	21	20,2	23,1	13	17,6	18,6	19,8	19,8	18,1	22,7	20,2	19,3	24	15	21,7	19	19,2	20,2	20	19,5	16,1	20,4	20,78	22,7	20,2	23,2	22,5	22,194	22,4	22,2	20,558	21,8
09/1978	17,24	17,																																			

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
04/1980	6,84	6,91	5,92	5,64	7,3	6,4	9,33	12,1	4,6	6,47	6,87	7,3	7,3	6,68	11,8	6,16	5,9	12	5,4	8,02	7,1	7,08	10,4	10	10	5,95	7,53	10,66	8,37	6,2	12,2	11,6	11,597	8,27	11,6	10,742	11,8
05/1980	10,12	10,2	9,55	9,1	10,8	10	14,4	16,3	6,8	9,58	10,2	10,8	10,8	9,89	16	9,94	9,52	17	8	11,9	10	10,5	13,3	13	12,8	8,8	11,1	13,67	12,4	10,0	15,4	14,8	15,696	12,2	15,7	14,539	15,3
06/1980	15,18	15,3	14,6	13,9	16,2	16	16,9	19,2	10	14,4	15,2	16,2	16,2	14,8	18,9	15,2	14,6	20	12	17,8	16	15,7	17	17	16,4	13,2	16,7	17,5	18,6	15,3	19	19	18,495	18,4	18,5	17,132	19,2
07/1980	17,33	17,5	18,2	17,3	18,6	20	20,2	22,0	12	16,4	17,4	18,5	18,5	16,9	21,6	18,9	18,1	23	14	20,3	18	17,9	18,9	19	18,2	15,1	19,1	19,41	21,2	19,0	21,3	21	21,195	21	21,2	19,632	20,8
08/1980	20,52	20,7	20,8	19,8	22,0	22	20,1	25,4	14	19,4	20,6	21,9	21,9	20	24,9	21,7	20,8	26	16	24,1	21	21,2	22	22	21,2	17,8	22,6	22,6	25,1	21,7	24,2	24,5	24,394	24,8	24,4	22,595	23,6
09/1980	16,68	16,9	17,7	16,8	17,9	19	17,7	23,1	11	15,8	16,7	17,8	17,8	16,3	22,7	18,4	17,6	24	13	19,6	17	17,3	19,3	20	18,7	14,5	18,4	19,86	20,4	18,5	21,7	21,5	22,194	20,2	22,2	20,558	21,3
10/1980	11,15	11,3	11,7	11,1	11,9	13	13,1	17,3	7,5	10,6	11,2	11,9	11,9	10,9	16,9	12,1	11,6	18	8,8	13,1	12	11,5	14,4	15	14	9,7	12,3	14,85	13,6	12,2	16,9	16,1	16,596	13,5	16,6	15,372	16,2
11/1980	5,341	5,4	5,73	5,46	5,7	6,2	9,16	11,0	3,6	5,06	5,36	5,7	5,7	5,22	10,8	5,96	5,71	11	4,2	6,26	5,5	5,53	7,08	7,2	6,85	4,65	5,88	7,29	6,53	6,0	11,5	7,9	10,597	6,46	10,6	9,816	11
12/1980	1,499	1,52	1,72	1,64	1,6	1,9	5,78	8,5	1	1,42	1,5	1,6	1,6	1,46	8,37	1,79	1,71	8,8	1,2	1,76	1,6	1,55	7,61	7,7	7,37	1,3	1,65	7,837	1,83	1,8	9,35	8,5	8,198	1,81	8,2	7,5935	8,58
01/1981	2,717	2,75	2,29	2,18	2,9	2,5	5,87	9,0	1,8	2,57	2,73	2,9	2,9	2,65	8,88	2,39	2,28	9,3	2,1	3,19	2,8	2,81	7,61	7,7	7,37	2,36	2,99	7,837	3,32	2,4	9,35	8,5	8,6978	3,29	8,7	8,0565	8,86
02/1981	2,249	2,27	1,91	1,82	2,4	2,1	5,87	7,9	1,5	2,13	2,26	2,4	2,4	2,2	7,76	1,99	1,9	8,1	1,8	2,64	2,3	2,33	6,55	6,6	6,34	1,96	2,48	6,743	2,75	2,0	8,27	7,31	7,5981	2,72	7,6	7,0379	7,84
03/1981	8,995	9,09	8,79	8,37	9,6	9,5	9,16	13,7	6,1	8,52	9,03	9,6	9,6	8,79	13,5	9,14	8,76	14	7,1	10,5	9,3	9,31	12	12	11,7	7,82	9,9	12,39	11	9,2	14,3	13,4	13,197	10,9	13,2	12,224	13,2
04/1981	7,027	7,1	6,69	6,37	7,5	7,2	8,98	11,6	4,7	6,65	7,05	7,5	7,5	6,87	11,4	6,96	6,66	12	5,5	8,24	7,3	7,27	11,1	11	10,7	6,11	7,74	11,39	8,6	7,0	12,8	12,4	11,197	8,5	11,2	10,372	12,5
05/1981	11,06	11,2	10,1	9,65	11,8	11	11,2	15,4	7,5	10,5	11,1	11,8	11,8	10,8	15,1	10,5	10,1	16	8,7	13	11	11,4	14	14	13,5	9,62	12,2	14,4	13,5	10,6	16,1	15,6	14,796	13,4	14,8	13,705	15,4
06/1981	16,77	17	16,6	15,8	18,0	18	17,2	21,0	11	15,9	16,8	17,9	17,9	16,4	20,6	17,3	16,6	22	13	19,7	17	17,4	18,8	19	18,2	14,6	18,5	19,32	20,5	17,4	20,9	20,9	20,195	20,3	20,2	18,706	20,3
07/1981	17,33	17,5	17,8	16,9	18,6	19	20,7	22,0	12	16,4	17,4	18,5	18,5	16,9	21,6	18,5	17,7	23	14	20,3	18	17,9	19,5	20	18,8	15,1	19,1	20,05	21,2	18,6	21,7	21,7	21,195	21	21,2	19,632	21
08/1981	17,43	17,6	18,6	17,7	18,7	20	22,3	22,0	12	16,5	17,5	18,6	18,6	17	21,6	19,4	18,6	23	14	20,4	18	18	19,9	20	19,3	15,2	19,2	20,5	21,3	19,4	22,9	22,2	21,195	21,1	21,2	19,632	22
09/1981	15,83	16	16,7	15,9	16,9	18	18	20,8	11	15	15,9	16,9	16,9	15,5	20,4	17,4	16,7	21	12	18,6	16	16,4	18,8	19	18,2	13,8	17,4	19,32	19,4	17,5	21,4	20,9	19,995	19,1	20,0	18,521	20,3
10/1981	12,37	12,5	12,6	12	13,2	14	11,6	17,5	8,3	11,7	12,4	13,2	13,2	12,1	17,2	13,1	12,6	18	9,8	14,5	13	12,8	15,4	16	14,9	10,8	13,6	15,86	15,1	13,2	18,5	17,2	16,796	15	16,8	15,557	17,9
11/1981	8,058	8,15	9,46	9,01	8,6	10	9,6	12,9	5,4	7,63	8,09	8,6	8,6	7,87	12,7	9,84	9,42	13	6,4	9,45	8,3	8,34	11	11	10,6	7,01	8,87	11,3	9,86	9,9	13,4	12,3	12,397	9,74	12,4	11,483	13,6
12/1981	5,341	5,4	5,45	5,19	5,7	5,9	7,29	12,1	3,6	5,06	5,36	5,7	5,7	5,22	11,8	5,67	5,43	12	4,2	6,26	5,5	5,53	9,92	10	9,59	4,65	5,88	10,21	6,53	5,7	12,7	11,1	11,597	6,46	11,6	10,742	12
01/1982	4,966	5,02	4,97	4,73	5,3	5,3	5,24	10,4	3,4	4,7	4,98	5,3	5,3	4,85	10,2	5,17	4,95	11	3,9	5,82	5,1	5,14	8,85	9	8,57	4,32	5,47	9,112	6,07	5,2	11,3	9,88	9,9975	6	10,0	9,2604	11,3
02/1982	3,935	3,98	3,44	3,28	4,2	3,7	7,64	8,0	2,7	3,73	3,95	4,2	4,2	3,84	7,86	3,58	3,43	8,2	3,1	4,61	4,1	4,07	7,61	7,7	7,37	3,42	4,33	7,837	4,81	3,6	9,64	8,5	7,6981	4,76	7,7	7,1305	9,61
03/1982	5,528	5,59	4,78	4,55	5,9	5,1	8,71	10,2	3,7	5,23	5,55	5,9	5,9	5,4	10	4,97	4,76	10	4,4	6,48	5,7	5,72	9,21	9,3	8,91	4,81	6,09	9,477	6,76	5,0	11,4	10,3	9,7976	6,68	9,8	9,0752	11,2
04/1982	8,058	8,15	7,93	7,55	8,6	8,5	11,4	12,0	5,4	7,63	8,09	8,6	8,6	7,87	11,7	8,25	7,9	12	6,4	9,45	8,3	8,34	11	11	10,6	7,01	8,87	11,3	9,86	8,3	12,4	12,3	11,497	9,74	11,5	10,649	12,9
05/1982	11,9	12	11,2	10,6	12,7	12	14,5	15,3	8	11,3	11,9	12,7	12,7	11,6	15	11,6	11,1	16	9,4	14	12	12,3	13,6	14	13,2	10,4	13,1	14,03	14,6	11,7	15,8	15,2	14,696	14,4	14,7	13,613	15,6
06/1982	17,9	18,1	16,8	16	19,2	18	13,8	21,8	12	16,9	18	19,1	19,1	17,5	21,4	17,5	16,8	22	14	21	19	18,5	18,8	19	18,2	15,6	19,7	19,32	21,9	17,6	21,3	20,9	20,995	21,6	21,0	19,447	21,3
07/1982	21,74	22	21,4	20,4	23,3	23	19,4	24,5	15	20,6	21,8	23,2	23,2	21,2	24,1	22,3	21,3	25	17	25,5	22	22,5	22,1	22	21,4	18,9	23,9	22,78	26,6	22,3	25,6	24,7	23,594	26,3	23,6	21,855	24,3
08/1982	18,55	18,8	18,3	17,5	19,9	20	21,2	22,3	13	17,6	18,6	19,8	19,8	18,1	21,8	19,1	18,3	23	15	21,7	19	19,2	19,7	20	19	16,1	20,4	20,23	22,7	19,1	23,5	21,9	21,395	22,4	21,4	19,817	22,2
09/1982	15,65	15,8	15,8	15	16,7	17	17,2	20,3	11	14,8	15,7	16,7	16,7	15,3	19,9	16,4	15,7	21	12	18,3	16	16,2	17,4	18	16,8	13,6	17,2	17,86	19,1	16,5	20,9	19,4	19,495	18,9	19,5	18,058	20,8
10/1982	10,87	11	10,5	10	11,6	11	11,9	16,2	7,3	10,3	10,9	11,6	11,6	10,6	15,9	10,9	10,5	17	8,6	12,7	11	11,2	13,7	14	13,3	9,45	12	14,12	13,3	11,0	16,5	15,3	15,596	13,1	15,6	14,446	17
11/1982	6,465	6,54	6,31	6,01	6,9	6,8	12,2	11,4	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	11,2	6,56	6,28	12	5,1	7,58	6,7	6,69	10,1	10	9,77	5,62	7,12	10,39	7,91	6,6	12,3	11,3	10,997	7,82	11,0	10,186	11,8
12/1982	3,654	3,69	3,44	3,28	3,9	3,7	8,09	8,7	2,5	3,46	3,67	3,9	3,9	3,57	8,58	3,58	3,43	9	2,9	4,28	3,8	3,78	7,79	7,9	7,54	3,18	4,02	8,019	4,47	3,6	10,4	8,69	8,3979	4,42	8,4	7,7787	9,79
01/1983	5,153	5,21	5,54	5,28	5,5	6	8,27	8,1	3,5	4,88	5,17	5,5	5,5	5,03	7,96	5,77	5,52	8,3	4,1	6,04	5,3	5,33	6,91	7	6,68	4,48	5,67	7,108	6,3	5,8	8,76	7,71	7,7981	6,23	7,8	7,2231	9,05
02/1983	2,436	2,46	1,72	1,64	2,6	1,9	10,5	7,3	1,6	2,31	2,45	2,6	2,6	2,38	7,15	1,79	1,71	7,5	1,9	2,86	2,5	2,52	5,75	5,8	5,57	2,12	2,68	5,923	2,98	1,8	7,68	6,42	6,9983	2,95	7,0	6,4823	8,02

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
10/1984	11,34	11,5	11,1	10,6	12,1	12	11,6	14,1	7,7	10,7	11,4	12,1	12,1	11,1	13,9	11,5	11	15	8,9	13,3	12	11,7	13,3	13	12,8	9,86	12,5	13,67	13,9	11,6	14,9	14,8	13,597	13,7	13,6	12,594	16
11/1984	8,245	8,34	7,64	7,28	8,8	8,2	8,89	11,9	5,6	7,81	8,28	8,8	8,8	8,05	11,6	7,95	7,61	12	6,5	9,67	8,5	8,53	10,9	11	10,5	7,17	9,08	11,21	10,1	8,0	11,6	12,2	11,397	9,97	11,4	10,557	11,3
12/1984	3,841	3,88	3,34	3,18	4,1	3,6	8,53	7,7	2,6	3,64	3,86	4,1	4,1	3,75	7,55	3,48	3,33	7,9	3	4,5	4	3,98	7,08	7,2	6,85	3,34	4,23	7,29	4,7	3,5	8,17	7,9	7,3982	4,64	7,4	6,8527	8,58
01/1985	-0,09	-0,1	1,62	1,55	-0,1	1,7	8	4,0	-0	-0,09	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	3,88	1,69	1,62	4,1	-0	-0,1	-0,1	5,05	5,1	4,88	-0,1	-0,1	5,194	-0,1	1,7	5,31	5,63	3,7991	-0,1	3,8	3,5189	7	
02/1985	5,809	5,87	6,69	6,37	6,2	7,2	9,51	9,2	3,9	5,5	5,83	6,2	6,2	5,68	8,98	6,96	6,66	9,4	4,6	6,81	6	6,01	9,21	9,3	8,91	5,05	6,4	9,477	7,11	7,0	9,94	10,3	8,7978	7,02	8,8	8,1491	9,89
03/1985	5,528	5,59	3,73	3,55	5,9	4	9,07	8,9	3,7	5,23	5,55	5,9	5,9	5,4	8,78	3,88	3,71	9,2	4,4	6,48	5,7	5,72	8,85	9	8,57	4,81	6,09	9,112	6,76	3,9	9,74	9,88	8,5979	6,68	8,6	7,9639	10,9
04/1985	10,31	10,4	8,98	8,55	11,0	9,7	10,7	13,1	7	9,76	10,3	11,0	11,0	10,1	12,9	9,34	8,95	13	8,1	12,1	11	10,7	12,1	12	11,7	8,96	11,3	12,48	12,6	9,4	13,5	13,5	12,597	12,5	12,6	11,668	13,2
05/1985	9,838	9,95	8,79	8,37	10,5	9,5	14	13,2	6,6	9,31	9,88	10,5	10,5	9,61	13	9,14	8,76	14	7,8	11,5	10	10,2	12,5	13	12,1	8,56	10,8	12,85	12	9,2	13,9	13,9	12,697	11,9	12,7	11,761	14,5
06/1985	16,68	16,9	16,4	15,7	17,9	18	16,4	20,4	11	15,8	16,7	17,8	17,8	16,3	20	17,1	16,4	21	13	19,6	17	17,3	18,1	18	17,5	14,5	18,4	18,59	20,4	17,2	19,9	20,2	19,595	20,2	19,6	18,15	20,1
07/1985	21,08	21,3	21,3	20,3	22,6	23	20,3	22,7	14	20	21,2	22,5	22,5	20,6	22,3	22,2	21,2	23	17	24,7	22	21,8	21,5	22	20,8	18,3	23,2	22,14	25,8	22,2	24	24	21,795	25,5	21,8	20,188	24,1
08/1985	18,46	18,7	19,9	18,9	19,8	21	19,9	21,3	12	17,5	18,5	19,7	19,7	18	20,9	20,7	19,8	22	15	21,6	19	19,1	20,5	21	19,9	16,1	20,3	21,14	22,6	20,7	22,6	22,9	20,495	22,3	20,5	18,984	22,2
09/1985	17,71	17,9	18,3	17,5	19,0	20	15,8	16,5	12	16,8	17,8	18,9	18,9	17,3	16,2	19,1	18,3	17	14	20,8	18	18,3	18,8	19	18,2	15,4	19,5	19,32	21,7	19,1	21,3	20,9	15,896	21,4	15,9	14,724	20
10/1985	12,37	12,5	12,7	12,1	13,2	14	14,2	9,8	8,3	11,7	12,4	13,2	13,2	12,1	9,6	13,2	12,7	10	9,8	14,5	13	12,8	14,7	15	14,2	10,8	13,6	15,13	15,1	13,3	16,4	16,4	9,3977	15	9,4	8,7048	17,5
11/1985	5,715	5,78	5,16	4,91	6,1	5,6	11,4	7,7	3,9	5,41	5,74	6,1	6,1	5,58	7,55	5,37	5,14	7,9	4,5	6,7	5,9	5,91	9,03	9,1	8,74	4,97	6,29	9,294	6,99	5,4	10,2	10,1	7,3982	6,91	7,4	6,8527	11,2
12/1985	4,685	4,74	5,25	5	5,0	5,7	8,44	9,4	3,2	4,43	4,7	5,0	5,0	4,58	9,19	5,47	5,24	9,6	3,7	5,49	4,8	4,85	7,26	7,3	7,02	4,07	5,16	7,472	5,73	5,5	8,07	8,1	8,9978	5,66	9,0	8,3344	8,49
01/1986	3,467	3,5	3,06	2,91	3,7	3,3	7,82	8,9	2,3	3,28	3,48	3,7	3,7	3,39	8,78	3,18	3,05	9,2	2,7	4,06	3,6	3,59	7,88	8	7,62	3,02	3,82	8,11	4,24	3,2	8,37	8,79	8,5979	4,19	8,6	7,9639	9,89
02/1986	2,811	2,84	2,1	2	3,0	2,3	6,67	7,1	1,9	2,66	2,82	3,0	3,0	2,75	6,94	2,19	2,09	7,3	2,2	3,3	2,9	2,91	6,73	6,8	6,51	2,44	3,09	6,925	3,44	2,2	7,48	7,51	6,7983	3,4	6,8	6,2971	8,3
03/1986	6,09	6,16	5,35	5,1	6,5	5,8	8,71	10,2	4,1	5,77	6,11	6,5	6,5	5,95	10	5,57	5,33	10	4,8	7,14	6,3	6,3	9,38	9,5	9,08	5,3	6,71	9,659	7,45	5,6	9,74	10,5	9,7976	7,36	9,8	9,0752	10,3
04/1986	5,809	5,87	4,59	4,37	6,2	4,9	10,9	10,6	3,9	5,5	5,83	6,2	6,2	5,68	10,4	4,77	4,57	11	4,6	6,81	6	6,01	9,92	10	9,59	5,05	6,4	10,21	7,11	4,8	10,8	11,1	10,197	7,02	10,2	9,4456	11,3
05/1986	14,52	14,7	14,1	13,5	15,5	15	13,3	17,7	9,8	13,7	14,6	15,5	15,5	14,2	17,4	14,7	14,1	18	11	17	15	15	16,1	16	15,6	12,6	16	16,58	17,8	14,8	18,4	18	16,996	17,6	17,0	15,743	17,7
06/1986	16,49	16,7	16,2	15,5	17,6	17	17,4	20,7	11	15,6	16,6	17,6	17,6	16,1	20,3	16,9	16,2	21	13	19,3	17	17,1	18,4	19	17,8	14,3	18,2	18,95	20,2	17,0	20	20,6	19,895	19,9	19,9	18,428	19,8
07/1986	19,49	19,7	19,9	18,9	20,9	21	19,6	23,5	13	18,4	19,6	20,8	20,8	19	23,1	20,7	19,8	24	15	22,8	20	20,2	20,5	21	19,8	17	21,5	21,05	23,8	20,7	23	22,8	22,594	23,6	22,6	20,928	22
08/1986	19,11	19,3	19,3	18,4	20,5	21	19,1	23,9	13	18,1	19,2	20,4	20,4	18,7	23,5	20,1	19,2	25	15	22,4	20	19,8	21	21	20,3	16,6	21	21,6	23,4	20,1	23,6	23,4	22,994	23,1	23,0	21,299	22,9
09/1986	16,12	16,3	16,5	15,7	17,2	18	15,6	21,0	11	15,3	16,2	17,2	17,2	15,7	20,6	17,2	16,5	22	13	18,9	17	16,7	18,3	19	17,7	14	17,7	18,86	19,7	17,3	20,8	20,5	20,195	19,5	20,2	18,706	20,7
10/1986	11,52	11,7	11,6	11	12,3	12	13,7	17,1	7,8	10,9	11,6	12,3	12,3	11,3	16,7	12	11,5	18	9,1	13,5	12	11,9	14,3	15	13,9	10	12,7	14,76	14,1	12,1	16,4	16	16,396	13,9	16,4	15,187	16,5
11/1986	6,746	6,82	6,4	6,1	7,2	6,9	10,3	11,5	4,6	6,39	6,77	7,2	7,2	6,59	11,3	6,66	6,38	12	5,3	7,91	7	6,98	10	10	9,68	5,87	7,43	10,3	8,25	6,7	11,2	11,2	11,097	8,16	11,1	10,279	11,8
12/1986	3,935	3,98	3,82	3,64	4,2	4,1	7,38	8,0	2,7	3,73	3,95	4,2	4,2	3,84	7,86	3,98	3,81	8,2	3,1	4,61	4,1	4,07	7,79	7,9	7,54	3,42	4,33	8,019	4,81	4,0	9,35	8,69	7,6981	4,76	7,7	7,1305	9,79
01/1987	1,686	1,7	1,34	1,27	1,8	1,4	6,49	7,5	1,1	1,6	1,69	1,8	1,8	1,65	7,35	1,39	1,33	7,7	1,3	1,98	1,7	1,75	6,37	6,5	6,17	1,47	1,86	6,561	2,06	1,4	7,77	7,11	7,1982	2,04	7,2	6,6675	8,12
02/1987	3,279	3,32	3,06	2,91	3,5	3,3	9,24	9,3	2,2	3,1	3,29	3,5	3,5	3,2	9,09	3,18	3,05	9,5	2,6	3,84	3,4	3,39	7,97	8,1	7,71	2,85	3,61	8,201	4,01	3,2	9,55	8,89	8,8978	3,96	8,9	8,2417	9,14
03/1987	7,027	7,1	6,31	6,01	7,5	6,8	10,9	11,2	4,7	6,65	7,05	7,5	7,5	6,87	11	6,56	6,28	12	5,5	8,24	7,3	7,27	10,1	10	9,77	6,11	7,74	10,39	8,6	6,6	11,2	11,3	10,797	8,5	10,8	10,001	11,8
04/1987	8,526	8,62	10,3	9,83	9,1	11	11,9	13,7	5,8	8,07	8,56	9,1	9,1	8,33	13,5	10,7	10,3	14	6,7	10	8,8	8,82	12,6	13	12,2	7,42	9,39	12,94	10,4	10,8	13,6	14	13,197	10,3	13,2	12,224	13,7
05/1987	8,538	8,63	11,3	10,7	9,1	12	14,2	15,4	5,8	8,08	8,57	9,1	9,1	8,34	15,1	11,7	11,2	16	6,7	10	8,8	8,84	13,8	14	13,4	7,43	9,4	14,22	10,4	11,8	15,8	15,4	14,796	10,3	14,8	13,705	15,6
06/1987	15,37	15,5	16,5	15,7	16,4	18	17,2	19,5	10	14,5	15,4	16,4	16,4	15	19,2	17,2	16,5	20	12	18	16	15,9	17,7	18	17,1	13,4	16,9	18,22	18,8	17,3	20,1	19,8	18,795	18,6	18,8	17,41	19,1
07/1987	17,52	17,7	18,9	18	18,8	20	18,7	22,9	12	16,6	17,6	18,7	18,7	17,1	22,5	19,7	18,8	24	14	20,5	18	18,1	20,4	21	19,7	15,2	19,3	20,96	21,4	19,7	23	22,7	21,995	21,2	22,0	20,373	22,5
08/1987	19,58	19,8	21,3	20,3	21,0	23	20,1	23,7	13	18,5	19,7	20,9	20,9	19,1	23,3	22,2	21,2	24	15	23	20	20,3	21,4	22	20,7	17	21,6	22,05	24	22,2	24,1	23,9	22,794	23,7	22,8	21,114	23,5
09/1987	17,71	17,9	20,4																																		

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
04/1989	6,465	6,54	6,88	6,55	6,9	7,4	11,1	14,8	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	14,5	7,16	6,85	15	5,1	7,58	6,7	6,69	10,7	11	10,4	5,62	7,12	11,03	7,91	7,2	12,4	12	14,196	7,82	14,2	13,15	11
05/1989	11,62	11,7	13,2	12,6	12,4	14	15,3	19,2	7,8	11	11,7	12,4	12,4	11,4	18,9	13,7	13,1	20	9,2	13,6	12	12	14	14	13,5	10,1	12,8	14,4	14,2	13,8	16,1	15,6	18,495	14	18,5	17,132	15,5
06/1989	14,9	15,1	16,6	15,8	15,9	18	17,1	23,1	10	14,1	15	15,9	15,9	14,6	22,7	17,3	16,6	24	12	17,5	15	15,4	17,5	18	17	13	16,4	18,04	18,2	17,4	19,9	19,6	22,194	18	22,2	20,558	19,7
07/1989	18,83	19	20,7	19,7	20,2	22	20,1	23,9	13	17,8	18,9	20,1	20,1	18,4	23,5	21,6	20,7	25	15	22,1	19	19,5	21,2	22	20,6	16,4	20,7	21,87	23	21,6	24,2	23,7	22,994	22,8	23,0	21,299	23,4
08/1989	18,74	18,9	20,4	19,5	20,1	22	20,1	18,5	13	17,7	18,8	20,0	20,0	18,3	18,2	21,3	20,4	19	15	22	19	19,4	22	22	21,2	16,3	20,6	22,6	22,9	21,3	24,7	24,5	17,796	22,7	17,8	16,483	24,2
09/1989	13,49	13,6	15,1	14,4	14,4	16	17,2	15,0	9,1	12,8	13,5	14,4	14,4	13,2	14,7	15,7	15	15	11	15,8	14	14	16,8	17	16,3	11,7	14,9	17,31	16,5	15,8	19,5	18,8	14,396	16,3	14,4	13,335	19,4
10/1989	11,06	11,2	13	12,4	11,8	14	13,5	11,3	7,5	10,5	11,1	11,8	11,8	10,8	11,1	13,5	12,9	12	8,7	13	11	11,4	14,3	15	13,9	9,62	12,2	14,76	13,5	13,6	16,7	16	10,897	13,4	10,9	10,094	14,6
11/1989	7,777	7,86	9,17	8,74	8,3	9,9	8,18	8,4	5,2	7,36	7,81	8,3	8,3	7,6	8,27	9,54	9,14	8,7	6,1	9,12	8	8,05	11,2	11	10,8	6,76	8,56	11,48	9,51	9,6	13,6	12,4	8,098	9,4	8,1	7,5009	10,3
12/1989	6,465	6,54	7,83	7,46	6,9	8,4	7,73	11,9	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	11,6	8,15	7,81	12	5,1	7,58	6,7	6,69	9,21	9,3	8,91	5,62	7,12	9,477	7,91	8,2	11,6	10,3	11,397	7,82	11,4	10,557	10,4
01/1990	3,935	3,98	4,78	4,55	4,2	5,1	5,33	5,9	2,7	3,73	3,95	4,2	4,2	3,84	5,82	4,97	4,76	6,1	3,1	4,61	4,1	4,07	6,73	6,8	6,51	3,42	4,33	6,925	4,81	5,0	8,66	7,51	5,6986	4,76	5,7	5,2784	6,34
02/1990	8,995	9,09	10,2	9,74	9,6	11	9,96	10,1	6,1	8,52	9,03	9,6	9,6	8,79	9,9	10,6	10,2	10	7,1	10,5	9,3	9,31	10,7	11	10,4	7,82	9,9	11,03	11	10,7	12,8	12	9,6976	10,9	9,7	8,9826	11,2
03/1990	6,746	6,82	8,12	7,73	7,2	8,7	10	10,1	4,6	6,39	6,77	7,2	7,2	6,59	9,9	8,45	8,09	10	5,3	7,91	7	6,98	10,3	10	9,94	5,87	7,43	10,57	8,25	8,5	12	11,5	9,6976	8,16	9,7	8,9826	11,6
04/1990	6,371	6,44	7,45	7,1	6,8	8	10,9	11,2	4,3	6,03	6,4	6,8	6,8	6,22	11	7,75	7,42	12	5	7,47	6,6	6,59	10,5	11	10,2	5,54	7,02	10,84	7,79	7,8	13	11,8	10,797	7,7	10,8	10,001	12,5
05/1990	11,81	11,9	13,6	12,9	12,6	15	14,7	15,8	8	11,2	11,9	12,6	12,6	11,5	15,5	14,1	13,5	16	9,3	13,8	12	12,2	15	15	14,5	10,3	13	15,4	14,4	14,2	17,3	16,7	15,196	14,3	15,2	14,076	16,8
06/1990	15,27	15,4	16,6	15,8	16,3	18	17,7	20,4	10	14,5	15,3	16,3	16,3	14,9	20	17,3	16,6	21	12	17,9	16	15,8	18,6	19	18	13,3	16,8	19,14	18,7	17,4	21,3	20,7	19,595	18,5	19,6	18,15	19,2
07/1990	18,55	18,8	20,6	19,7	19,9	22	19,4	23,8	13	17,6	18,6	19,8	19,8	18,1	23,4	21,5	20,6	25	15	21,7	19	19,2	21	21	20,3	16,1	20,4	21,6	22,7	21,5	23,8	23,4	22,894	22,4	22,9	21,206	22,5
08/1990	18,65	18,8	20,5	19,6	20,0	22	19,9	25,0	13	17,7	18,7	19,9	19,9	18,2	24,5	21,4	20,5	26	15	21,9	19	19,3	21,4	22	20,7	16,2	20,5	22,05	22,8	21,4	24,4	23,9	23,994	22,5	24,0	22,225	23,4
09/1990	15,83	16	17,6	16,7	16,9	19	17,4	22,3	11	15	15,9	16,9	16,9	15,5	21,8	18,3	17,5	23	12	18,6	16	16,4	19,1	19	18,5	13,8	17,4	19,68	19,4	18,4	22	21,3	21,395	19,1	21,4	19,817	20,1
10/1990	10,87	11	12	11,5	11,6	13	13,9	16,2	7,3	10,3	10,9	11,6	11,6	10,6	15,9	12,5	12	17	8,6	12,7	11	11,2	14,3	15	13,9	9,45	12	14,76	13,3	12,6	16,9	16	15,596	13,1	15,6	14,446	16,3
11/1990	6,465	6,54	7,26	6,92	6,9	7,8	9,87	11,4	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	11,2	7,55	7,23	12	5,1	7,58	6,7	6,69	9,56	9,7	9,25	5,62	7,12	9,841	7,91	7,6	12,1	10,7	10,997	7,82	11,0	10,186	11,9
12/1990	2,249	2,27	3,15	3	2,4	3,4	8,36	6,2	1,5	2,13	2,26	2,4	2,4	2,2	6,13	3,28	3,14	6,4	1,8	2,64	2,3	2,33	5,67	5,7	5,48	1,96	2,48	5,832	2,75	3,3	7,77	6,32	5,9985	2,72	6,0	5,5562	7,09
01/1991	2,436	2,46	3,25	3,09	2,6	3,5	7,47	6,7	1,6	2,31	2,45	2,6	2,6	2,38	6,53	3,38	3,24	6,9	1,9	2,86	2,5	2,52	5,93	6	5,74	2,12	2,68	6,105	2,98	3,4	7,87	6,62	6,3984	2,95	6,4	5,9267	6,53
02/1991	1,968	1,99	3,25	3,09	2,1	3,5	8,18	7,3	1,3	1,86	1,98	2,1	2,1	1,92	7,15	3,38	3,24	7,5	1,6	2,31	2	2,04	6,11	6,2	5,91	1,71	2,17	6,287	2,41	3,4	8,07	6,82	6,9983	2,38	7,0	6,4823	7,65
03/1991	6,465	6,54	7,26	6,92	6,9	7,8	12,1	10,8	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	10,6	7,55	7,23	11	5,1	7,58	6,7	6,69	10,1	10	9,77	5,62	7,12	10,39	7,91	7,6	11,8	11,3	10,397	7,82	10,4	9,6308	11,6
04/1991	6,371	6,44	7,07	6,73	6,8	7,6	12,1	10,5	4,3	6,03	6,4	6,8	6,8	6,22	10,3	7,36	7,04	11	5	7,47	6,6	6,59	9,74	9,9	9,42	5,54	7,02	10,02	7,79	7,4	11,9	10,9	10,097	7,7	10,1	9,353	11,5
05/1991	8,995	9,09	9,74	9,28	9,6	10	13,9	14,6	6,1	8,52	9,03	9,6	9,6	8,79	14,3	10,1	9,71	15	7,1	10,5	9,3	9,31	12,7	13	12,3	7,82	9,9	13,12	11	10,2	14,8	14,2	13,997	10,9	14,0	12,965	14,6
06/1991	15,27	15,4	17,1	16,3	16,3	18	18,7	20,2	10	14,5	15,3	16,3	16,3	14,9	19,8	17,8	17	21	12	17,9	16	15,8	18,1	18	17,5	13,3	16,8	18,59	18,7	17,9	20,3	20,2	19,395	18,5	19,4	17,965	18,7
07/1991	18,93	19,1	21,3	20,3	20,3	23	19,3	24,2	13	17,9	19	20,2	20,2	18,5	23,8	22,2	21,2	25	15	22,2	20	19,6	21,2	22	20,6	16,5	20,8	21,87	23,2	22,2	24,5	23,7	23,294	22,9	23,3	21,577	22,9
08/1991	20,43	20,6	23,2	22,1	21,9	25	21,2	25,5	14	19,3	20,5	21,8	21,8	20	25	24,2	23,1	26	16	23,9	21	21,1	22,3	23	21,6	17,8	22,5	22,96	25	24,2	25,6	24,9	24,494	24,7	24,5	22,688	23,7
09/1991	16,02	16,2	18	17,1	17,1	19	16,9	21,9	11	15,2	16,1	17,1	17,1	15,7	21,5	18,7	17,9	23	13	18,8	17	16,6	19,1	19	18,5	13,9	17,6	19,68	19,6	18,8	22,2	21,3	21,095	19,4	21,1	19,539	21,4
10/1991	8,62	8,71	10,3	9,83	9,2	11	14,9	14,3	5,8	8,16	8,65	9,2	9,2	8,42	14,1	10,7	10,3	15	6,8	10,1	8,9	8,92	12,2	12	11,8	7,5	9,49	12,57	10,5	10,8	15,2	13,6	13,797	10,4	13,8	12,779	14,6
11/1991	6,465	6,54	7,83	7,46	6,9	8,4	8,62	11,2	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	11	8,15	7,81	12	5,1	7,58	6,7	6,69	9,3	9,4	8,99	5,62	7,12	9,568	7,91	8,2	12,2	10,4	10,797	7,82	10,8	10,001	11,8
12/1991	4,029	4,07	4,97	4,73	4,3	5,3	5,69	8,3	2,7	3,81	4,04	4,3	4,3	3,94	8,17	5,17	4,95	8,6	3,2	4,72	4,2	4,17	7,26	7,3	7,02	3,5	4,44	7,472	4,93	5,2	9,64	8,1	7,998	4,87	8,0	7,4083	8,77
01/1992	1,124	1,14	2,48	2,37	1,2	2,7	7,29	5,4	0,8	1,06	1,13	1,2	1,2	1,1	5,31	2,58	2,47	5,6	0,9	1,32	1,2	1,16	4,96	5	4,8	0,98	1,24	5,103	1,38	2,6	6,69	5,53	5,1987	1,36	5,2	4,8154	6,34
02/1992	3,654	3,69	5,45	5,19	3,9	5,9	9,07	7,9	2,5	3,46	3,67	3,9	3,9	3,57	7,76	5,67	5,43	8,1	2,9	4,28	3,8	3,78	6,73	6,8	6,51	3,18	4,02	6,925	4,47	5,7	8,46	7,51	7,5981	4,42	7,6	7,0379	7,74
03/19																																					

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
10/1993	8,714	8,81	9,55	9,1	9,3	10	13	15,0	5,9	8,25	8,75	9,3	9,3	8,51	14,7	9,94	9,52	15	6,9	10,2	9	9,02	12,2	12	11,8	7,58	9,59	12,57	10,7	10,0	14,8	13,6	14,396	10,5	14,4	13,335	13,8
11/1993	5,809	5,87	6,69	6,37	6,2	7,2	10,5	11,0	3,9	5,5	5,83	6,2	6,2	5,68	10,8	6,96	6,66	11	4,6	6,81	6	6,01	8,85	9	8,57	5,05	6,4	9,112	7,11	7,0	11	9,88	10,597	7,02	10,6	9,816	9,98
12/1993	6,184	6,25	6,5	6,19	6,6	7	7,73	11,1	4,2	5,85	6,21	6,6	6,6	6,04	10,9	6,76	6,47	11	4,9	7,25	6,4	6,4	8,5	8,6	8,22	5,38	6,81	8,748	7,56	6,8	10,2	9,48	10,697	7,48	10,7	9,9086	9,51
01/1994	4,404	4,45	4,78	4,55	4,7	5,1	8,89	10,2	3	4,17	4,42	4,7	4,7	4,3	10	4,97	4,76	10	3,5	5,16	4,6	4,56	7,44	7,5	7,2	3,83	4,85	7,654	5,39	5,0	8,86	8,3	9,7976	5,32	9,8	9,0752	6,06
02/1994	5,434	5,49	6,11	5,82	5,8	6,6	7,11	10,0	3,7	5,14	5,46	5,8	5,8	5,31	9,8	6,36	6,09	10	4,3	6,37	5,6	5,62	8,5	8,6	8,22	4,73	5,98	8,748	6,65	6,4	10,4	9,48	9,5976	6,57	9,6	8,89	9,23
03/1994	8,995	9,09	10,2	9,74	9,6	11	8,18	11,6	6,1	8,52	9,03	9,6	9,6	8,79	11,4	10,6	10,2	12	7,1	10,5	9,3	9,31	10,8	11	10,5	7,82	9,9	11,12	11	10,7	12,6	12,1	11,197	10,9	11,2	10,372	11
04/1994	6,933	7,01	7,83	7,46	7,4	8,4	10,3	12,4	4,7	6,56	6,96	7,4	7,4	6,77	12,1	8,15	7,81	13	5,5	8,13	7,2	7,18	11,2	11	10,8	6,03	7,63	11,48	8,48	8,2	13,2	12,4	11,897	8,38	11,9	11,02	11
05/1994	13,12	13,3	14,4	13,7	14,0	16	12,9	16,8	8,9	12,4	13,2	14,0	14,0	12,8	16,5	15	14,4	17	10	15,4	14	13,6	15,8	16	15,2	11,4	14,4	16,22	16	15,1	18,3	17,6	16,196	15,9	16,2	15,002	15,5
06/1994	16,21	16,4	18,2	17,3	17,3	20	18,5	20,8	11	15,3	16,3	17,3	17,3	15,8	20,4	18,9	18,1	21	13	19	17	16,8	18,8	19	18,2	14,1	17,8	19,32	19,8	19,0	21,3	20,9	19,995	19,6	20,0	18,521	18,5
07/1994	21,27	21,5	23,1	22	22,8	25	19,6	25,2	14	20,1	21,3	22,7	22,7	20,8	24,7	24,1	23	26	17	24,9	22	22	22,4	23	21,7	18,5	23,4	23,05	26	24,1	25,2	25	24,194	25,7	24,2	22,41	23,3
08/1994	20,99	21,2	22	20,9	22,5	24	20,8	25,2	14	19,9	21,1	22,4	22,4	20,5	24,7	22,9	21,9	26	17	24,6	22	21,7	22,8	23	22	18,3	23,1	23,42	25,7	22,9	25,8	25,4	24,194	25,4	24,2	22,41	23,9
09/1994	13,87	14	14,7	14	14,8	16	18,5	19,0	9,4	13,1	13,9	14,8	14,8	13,5	18,7	15,3	14,7	20	11	16,3	14	14,4	17,2	17	16,6	12,1	15,3	17,68	17	15,4	20,1	19,2	18,295	16,8	18,3	16,947	19,2
10/1994	10,96	11,1	11,7	11,1	11,7	13	15,1	15,4	7,4	10,4	11	11,7	11,7	10,7	15,1	12,1	11,6	16	8,6	12,9	11	11,3	14,2	14	13,7	9,54	12,1	14,58	13,4	12,2	16,7	15,8	14,796	13,3	14,8	13,705	15,7
11/1994	9,838	9,95	10,3	9,83	10,5	11	9,07	12,6	6,6	9,31	9,88	10,5	10,5	9,61	12,4	10,7	10,3	13	7,8	11,5	10	10,2	11,6	12	11,2	8,56	10,8	11,94	12	10,8	13,9	12,9	12,097	11,9	12,1	11,205	12,7
12/1994	5,715	5,78	6,5	6,19	6,1	7	7,11	9,2	3,9	5,41	5,74	6,1	6,1	5,58	8,98	6,76	6,47	9,4	4,5	6,7	5,9	5,91	7,97	8,1	7,71	4,97	6,29	8,201	6,99	6,8	10	8,89	8,7978	6,91	8,8	8,1491	10,1
01/1995	4,685	4,74	5,16	4,91	5,0	5,6	7,85	8,5	3,2	4,43	4,7	5,0	5,0	4,58	8,37	5,37	5,14	8,8	3,7	5,49	4,8	4,85	7,79	7,9	7,54	4,07	5,16	8,019	5,73	5,4	9,45	8,69	8,198	5,66	8,2	7,5935	9,51
02/1995	7,589	7,67	8,6	8,19	8,1	9,3	8,94	10,8	5,1	7,18	7,62	8,1	8,1	7,41	10,6	8,95	8,57	11	6	8,9	7,8	7,85	9,74	9,9	9,42	6,6	8,36	10,02	9,28	9,0	11,4	10,9	10,397	9,18	10,4	9,6308	10,4
03/1995	6,559	6,63	7,26	6,92	7,0	7,8	9,38	10,1	4,4	6,21	6,58	7,0	7,0	6,41	9,9	7,55	7,23	10	5,2	7,69	6,8	6,79	9,74	9,9	9,42	5,7	7,22	10,02	8,02	7,6	11,3	10,9	9,6976	7,93	9,7	8,9826	11,3
04/1995	8,714	8,81	10,1	9,65	9,3	11	10,5	11,9	5,9	8,25	8,75	9,3	9,3	8,51	11,6	10,5	10,1	12	6,9	10,2	9	9,02	11,3	11	11	7,58	9,59	11,66	10,7	10,6	13,4	12,6	11,397	10,5	11,4	10,557	12,1
05/1995	12,37	12,5	13,5	12,8	13,2	15	14,1	16,0	8,3	11,7	12,4	13,2	13,2	12,1	15,7	14	13,4	16	9,8	14,5	13	12,8	15,6	16	15,1	10,8	13,6	16,04	15,1	14,1	17,6	17,4	15,396	15	15,4	14,261	16,4
06/1995	14,24	14,4	16	15,3	15,2	17	14,7	18,9	9,6	13,5	14,3	15,2	15,2	13,9	18,6	16,7	16	19	11	16,7	15	14,7	17,7	18	17,1	12,4	15,7	18,22	17,4	16,8	19,9	19,8	18,195	17,2	18,2	16,854	16,4
07/1995	19,11	19,3	21,5	20,5	20,5	23	19,7	23,7	13	18,1	19,2	20,4	20,4	18,7	23,3	22,4	21,4	24	15	22,4	20	19,8	21,6	22	20,9	16,6	21	22,23	23,4	22,4	24,4	24,1	22,794	23,1	22,8	21,114	22,8
08/1995	17,43	17,6	19,3	18,4	18,7	21	19,7	24,2	12	16,5	17,5	18,6	18,6	17	23,8	20,1	19,2	25	14	20,4	18	18	20,9	21	20,2	15,2	19,2	21,5	21,3	20,1	24	23,3	23,294	21,1	23,3	21,577	22,9
09/1995	13,21	13,4	14,5	13,8	14,1	16	16	19,3	8,9	12,5	13,3	14,1	14,1	12,9	19	15,1	14,5	20	10	15,5	14	13,7	16,6	17	16	11,5	14,5	17,04	16,2	15,2	19,6	18,5	18,595	16	18,6	17,224	18,7
10/1995	12,09	12,2	14	13,4	12,9	15	14,4	17,7	8,2	11,4	12,1	12,9	12,9	11,8	17,4	14,6	14	18	9,5	14,2	13	12,5	14,7	15	14,2	10,5	13,3	15,13	14,8	14,7	17,7	16,4	16,996	14,6	17,0	15,743	16,7
11/1995	6,991	7,07	9,65	9,19	7,5	10	11,2	13,7	4,7	6,62	7,02	7,5	7,5	6,83	13,5	10	9,61	14	5,5	8,2	7,2	7,24	8,59	8,7	8,31	6,08	7,7	8,839	8,55	10,1	13,9	9,58	13,197	8,45	13,2	12,224	13,1
12/1995	5,622	5,68	6,5	6,19	6,0	7	8,6	11,0	3,8	5,32	5,64	6,0	6,0	5,49	10,8	6,76	6,47	11	4,4	6,59	5,8	5,82	7,61	7,7	7,37	4,89	6,19	7,837	6,88	6,8	11	8,5	10,597	6,8	10,6	9,816	10,3
01/1996	5,059	5,11	6,11	5,82	5,4	6,6	8,14	10,0	3,4	4,79	5,08	5,4	5,4	4,94	9,8	6,36	6,09	10	4	5,93	5,2	5,24	8,14	8,2	7,88	4,4	5,57	8,383	6,19	6,4	10,4	9,09	9,5976	6,12	9,6	8,89	10,1
02/1996	2,998	3,03	3,63	3,46	3,2	3,9	6,71	8,3	2	2,84	3,01	3,2	3,2	2,93	8,17	3,78	3,62	8,6	2,4	3,52	3,1	3,1	7,53	7,6	7,28	2,61	3,3	7,745	3,67	3,8	8,76	8,4	7,998	3,62	8,0	7,4083	8,4
03/1996	5,809	5,87	6,78	6,46	6,2	7,3	8,61	10,6	3,9	5,5	5,83	6,2	6,2	5,68	10,4	7,06	6,76	11	4,6	6,81	6	6,01	12	12	11,6	5,05	6,4	12,3	7,11	7,1	10,8	13,3	10,197	7,02	10,2	9,4456	10,4
04/1996	8,526	8,62	9,74	9,28	9,1	10	11	13,5	5,8	8,07	8,56	9,1	9,1	8,33	13,3	10,1	9,71	14	6,7	10	8,8	8,82	14,3	14	13,8	7,42	9,39	14,67	10,4	10,2	13,8	15,9	12,997	10,3	13,0	12,039	13,2
05/1996	11,43	11,6	12,8	12,2	12,2	14	13,4	16,4	7,7	10,8	11,5	12,2	12,2	11,2	16,1	13,3	12,8	17	9	13,4	12	11,8	18,6	19	18	9,94	12,6	19,14	14	13,4	16,5	20,7	15,796	13,8	15,8	14,631	16
06/1996	15,74	15,9	17,4	16,6	16,8	19	17,2	21,1	11	14,9	15,8	16,8	16,8	15,4	20,7	18,1	17,3	22	12	18,5	16	16,3	20,8	21	20,1	13,7	17,3	21,41	19,3	18,2	21,1	23,2	20,295	19	20,3	18,799	20,1
07/1996	18,08	18,3	20,1	19,1	19,4	22	18,8	24,1	12	17,1	18,2	19,3	19,3	17,7	23,7	20,9	20	25	14	21,2	19	18,7	20,2	20	19,5	15,7	19,9	20,78	22,1	20,9	23,3	22,5	23,194	21,9	23,2	21,484	22
08/1996	17,33	17,5	18,7	17,8	18,6	20	19,1	23,5	12	16,4	17,4	18,5	18,5	16,9	23,1	19,5	18,7	24	14	20,3	18	17,9	16,5	17	15,9	15,1	19,1	16,95	21,2	19,5	23,2	18,4	22,594	21	22,6	20,928	22,5
09/1996	13,12	13,3																																			

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
04/1998	8,058	8,15	9,08	8,64	8,6	9,8	10,9	13,8	5,4	7,63	8,09	8,6	8,6	7,87	13,6	9,44	9,04	14	6,4	9,45	8,3	8,34	11,3	11	11	7,01	8,87	11,66	9,86	9,5	13,6	12,6	13,297	9,74	13,3	12,316	12,9
05/1998	10,77	10,9	11,8	11,3	11,5	13	13,7	16,9	7,3	10,2	10,8	11,5	11,5	10,5	16,6	12,3	11,8	17	8,5	12,6	11	11,2	13,8	14	13,4	9,37	11,9	14,22	13,2	12,4	16,4	15,4	16,296	13	16,3	15,094	16,2
06/1998	15,83	16	17,9	17	16,9	19	17,1	21,5	11	15	15,9	16,9	16,9	15,5	21,1	18,6	17,8	22	12	18,6	16	16,4	18,9	19	18,2	13,8	17,4	19,41	19,4	18,7	21,5	21	20,695	19,1	20,7	19,169	20
07/1998	19,11	19,3	21,2	20,2	20,5	23	19,6	25,3	13	18,1	19,2	20,4	20,4	18,7	24,8	22,1	21,1	26	15	22,4	20	19,8	21,6	22	20,9	16,6	21	22,23	23,4	22,1	24,4	24,1	24,294	23,1	24,3	22,503	22,9
08/1998	18,74	18,9	21	20	20,1	23	19,2	25,4	13	17,7	18,8	20,0	20,0	18,3	24,9	21,9	20,9	26	15	22	19	19,4	21,5	22	20,8	16,3	20,6	22,14	22,9	21,9	24,4	24	24,394	22,7	24,4	22,595	22,4
09/1998	15,46	15,6	17,1	16,3	16,5	18	17	22,7	10	14,6	15,5	16,5	16,5	15,1	22,3	17,8	17	23	12	18,1	16	16	18,8	19	18,2	13,4	17	19,32	18,9	17,9	16,6	20,9	21,795	18,7	21,8	20,188	20,6
10/1998	11,06	11,2	12,4	11,8	11,8	13	12,7	17,5	7,5	10,5	11,1	11,8	11,8	10,8	17,2	12,9	12,4	18	8,7	13	11	11,4	14,2	14	13,7	9,62	12,2	14,58	13,5	13,0	12,2	15,8	16,796	13,4	16,8	15,557	15,9
11/1998	6,465	6,54	7,45	7,1	6,9	8	9,67	13,1	4,4	6,12	6,49	6,9	6,9	6,32	12,9	7,75	7,42	13	5,1	7,58	6,7	6,69	10,6	11	10,3	5,62	7,12	10,93	7,91	7,8	8,86	11,9	12,597	7,82	12,6	11,668	11,9
12/1998	4,31	4,36	5,54	5,28	4,6	6	7,11	9,6	2,9	4,08	4,33	4,6	4,6	4,21	9,39	5,77	5,52	9,8	3,4	5,05	4,5	4,46	6,55	6,6	6,34	3,75	4,75	6,743	5,27	5,8	7,97	7,31	9,1977	5,21	9,2	8,5196	8,68
01/1999	4,591	4,64	5,16	4,91	4,9	5,6	7,26	9,7	3,1	4,35	4,61	4,9	4,9	4,49	9,49	5,37	5,14	10	3,6	5,38	4,7	4,75	7,08	7,2	6,85	3,99	5,06	7,29	5,62	5,4	9,05	7,9	9,2977	5,55	9,3	8,6122	8,77
02/1999	3,935	3,98	4,2	4	4,2	4,5	8,45	10,1	2,7	3,73	3,95	4,2	4,2	3,84	9,9	4,37	4,19	10	3,1	4,61	4,1	4,07	8,5	8,6	8,22	3,42	4,33	8,748	4,81	4,4	9,84	9,48	9,6976	4,76	9,7	8,9826	10,5
03/1999	6,84	6,91	7,45	7,1	7,3	8	9,83	12,3	4,6	6,47	6,87	7,3	7,3	6,68	12	7,75	7,42	13	5,4	8,02	7,1	7,08	9,83	9,9	9,51	5,95	7,53	10,11	8,37	7,8	11,9	11	11,797	8,27	11,8	10,927	11,9
04/1999	9,463	9,57	10,1	9,65	10,1	11	11,6	14,8	6,4	8,96	9,5	10,1	10,1	9,24	14,5	10,5	10,1	15	7,5	11,1	9,8	9,79	12,1	12	11,7	8,23	10,4	12,48	11,6	10,6	14,5	13,5	14,196	11,4	14,2	13,15	13,9
05/1999	14,05	14,2	15,5	14,7	15,0	17	15,2	19,2	9,5	13,3	14,1	15,0	15,0	13,7	18,9	16,1	15,4	20	11	16,5	15	14,5	16,3	16	15,8	12,2	15,5	16,77	17,2	16,2	18,6	18,2	18,495	17	18,5	17,132	18,1
06/1999	15,74	15,9	17	16,2	16,8	18	17,1	21,9	11	14,9	15,8	16,8	16,8	15,4	21,5	17,7	16,9	23	12	18,5	16	16,3	18,8	19	18,2	13,7	17,3	19,32	19,3	17,8	21,3	20,9	21,095	19	21,1	19,539	20,1
07/1999	18,36	18,6	20,4	19,5	19,7	22	19,4	24,9	12	17,4	18,4	19,6	19,6	17,9	24,4	21,3	20,4	26	14	21,5	19	19	20,7	21	20	16	20,2	21,32	22,5	21,3	23,8	23,1	23,894	22,2	23,9	22,132	22,9
08/1999	18,83	19	20,8	19,8	20,2	22	20,4	25,7	13	17,8	18,9	20,1	20,1	18,4	25,2	21,7	20,8	26	15	22,1	19	19,5	22,1	22	21,4	16,4	20,7	22,78	23	21,7	24,7	24,7	24,694	22,8	24,7	22,873	24
09/1999	15,55	15,7	17,5	16,7	16,6	19	17,3	22,0	10	14,7	15,6	16,6	16,6	15,2	21,6	18,2	17,4	23	12	18,2	16	16,1	18,2	18	17,6	13,5	17,1	18,77	19	18,3	20,9	20,4	21,195	18,8	21,2	19,632	20,5
10/1999	11,62	11,7	13,1	12,5	12,4	14	13,6	17,5	7,8	11	11,7	12,4	12,4	11,4	17,2	13,6	13	18	9,2	13,6	12	12	14,2	14	13,7	10,1	12,8	14,58	14,2	13,7	16,5	15,8	16,796	14	16,8	15,557	16,2
11/1999	4,497	4,55	5,25	5	4,8	5,7	8,57	10,8	3	4,26	4,51	4,8	4,8	4,39	10,6	5,47	5,24	11	3,5	5,27	4,7	4,65	8,23	8,3	7,97	3,91	4,95	8,474	5,5	5,5	10,6	9,19	10,397	5,44	10,4	9,6308	10,5
12/1999	4,872	4,93	5,54	5,28	5,2	6	7,56	10,4	3,3	4,61	4,89	5,2	5,2	4,76	10,2	5,77	5,52	11	3,8	5,71	5	5,04	7,79	7,9	7,54	4,24	5,36	8,019	5,96	5,8	9,64	8,69	9,9975	5,89	10,0	9,2604	9,33
01/2000	1,968	1,99	3,06	2,91	2,1	3,3	5,51	7,7	1,3	1,86	1,98	2,1	2,1	1,92	7,55	3,18	3,05	7,9	1,6	2,31	2	2,04	5,4	5,5	5,23	1,71	2,17	5,558	2,41	3,2	6,79	6,03	7,3982	2,38	7,4	6,8527	7,09
02/2000	7,87	7,96	8,98	8,55	8,4	9,7	9,23	12,9	5,3	7,45	7,9	8,4	8,4	7,69	12,7	9,34	8,95	13	6,2	9,23	8,1	8,15	10,3	10	9,94	6,85	8,67	10,57	9,63	9,4	11,8	11,5	12,397	9,52	12,4	11,483	11,4
03/2000	7,495	7,58	8,6	8,19	8,0	9,3	9,72	13,1	5,1	7,1	7,52	8,0	8,0	7,32	12,9	8,95	8,57	13	5,9	8,79	7,8	7,76	10,5	11	10,2	6,52	8,25	10,84	9,17	9,0	12,2	11,8	12,597	9,06	12,6	11,668	11,8
04/2000	8,432	8,52	9,55	9,1	9,0	10	10,9	14,2	5,7	7,98	8,46	9,0	9,0	8,24	14	9,94	9,52	15	6,7	9,89	8,7	8,73	11,7	12	11,3	7,33	9,28	12,03	10,3	10,0	13,7	13	13,697	10,2	13,7	12,687	13,2
05/2000	12,93	13,1	14,5	13,8	13,8	16	14,7	18,5	8,7	12,2	13	13,8	13,8	12,6	18,2	15,1	14,5	19	10	15,2	13	13,4	15,8	16	15,2	11,2	14,2	16,22	15,8	15,2	18,3	17,6	17,796	15,6	17,8	16,483	17,6
06/2000	16,12	16,3	17,6	16,7	17,2	19	17,4	22,5	11	15,3	16,2	17,2	17,2	15,7	22,1	18,3	17,5	23	13	18,9	17	16,7	18,9	19	18,2	14	17,7	19,41	19,7	18,4	21,8	21	21,595	19,5	21,6	20,002	20,3
07/2000	18,36	18,6	19,5	18,6	19,7	21	19,1	24,5	12	17,4	18,4	19,6	19,6	17,9	24,1	20,3	19,4	25	14	21,5	19	19	20,9	21	20,2	16	20,2	21,5	22,5	20,3	23,6	23,3	23,594	22,2	23,6	21,855	22,5
08/2000	19,39	19,6	21,2	20,2	20,8	23	19,7	25,2	13	18,4	19,5	20,7	20,7	18,9	24,7	22,1	21,1	26	15	22,7	20	20,1	21,4	22	20,7	16,9	21,4	22,05	23,7	22,1	24,4	23,9	24,194	23,4	24,2	22,41	23
09/2000	16,4	16,6	18	17,1	17,5	19	17,1	22,4	11	15,5	16,5	17,5	17,5	16	21,9	18,7	17,9	23	13	19,2	17	17	18,4	19	17,8	14,3	18,1	18,95	20,1	18,8	21,2	20,6	21,495	19,8	21,5	19,91	20,3
10/2000	11,34	11,5	11,8	11,3	12,1	13	13,7	18,1	7,7	10,7	11,4	12,1	12,1	11,1	17,8	12,3	11,8	19	8,9	13,3	12	11,7	14,3	15	13,9	9,86	12,5	14,76	13,9	12,4	16,9	16	17,396	13,7	17,4	16,113	16,4
11/2000	7,308	7,39	7,93	7,55	7,8	8,5	9,82	13,1	4,9	6,92	7,34	7,8	7,8	7,14	12,9	8,25	7,9	13	5,8	8,57	7,6	7,56	9,92	10	9,59	6,36	8,05	10,21	8,94	8,3	12,4	11,1	12,597	8,84	12,6	11,668	11,8
12/2000	6,652	6,73	7,55	7,19	7,1	8,1	8,63	11,2	4,5	6,3	6,68	7,1	7,1	6,5	11	7,85	7,52	12	5,2	7,8	6,9	6,88	8,5	8,6	8,22	5,79	7,32	8,748	8,14	7,9	10,6	9,48	10,797	8,04	10,8	10,001	10,6
01/2001	5,903	5,97	6,5	6,19	6,3	7	7,39	10,8	4	5,59	5,93	6,3	6,3	5,77	10,6	6,76	6,47	11	4,7	6,92	6,1	6,11	8,94	9,1	8,65	5,13	6,5	9,203	7,22	6,8	10,9	9,98	10,397	7,14	10,4	9,6308	8,68
02/2001	5,341	5,4	5,73	5,46	5,7	6,2	7,82	10,9	3,6	5,06	5,36	5,7	5,7	5,22	10,7	5,96	5,71	11	4,2	6,26	5,5	5,53	8,06	8,2	7,8	4,65	5,88	8,292	6,53	6,0	10	8,99	10,497	6,46	10,5	9,7234	9,33
03/2																																					

Anexo 5

Temperatura diaria de las estaciones virtuales desde 1/10/1975 hasta 30/9/2006

Series (°C)

FECHA	1a	1b	1c	1d	1e	2a	2b	2c	3a	3b	3c	3d	3e	3f	4a	4b	4c	5	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	7	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	9a	9b	9c	9d
10/2002	12,18	12,3	13,2	12,6	13,0	14	13,7	16,9	8,2	11,5	12,2	13,0	13,0	11,9	16,6	13,7	13,1	17	9,6	14,3	13	12,6	15,1	15	14,6	10,6	13,4	15,49	14,9	13,8	13,6	16,8	16,296	14,7	16,3	15,094	16,9
11/2002	8,432	8,52	8,98	8,55	9,0	9,7	10,9	12,9	5,7	7,98	8,46	9,0	9,0	8,24	12,7	9,34	8,95	13	6,7	9,89	8,7	8,73	11,8	12	11,4	7,33	9,28	12,12	10,3	9,4	11,6	13,1	12,397	10,2	12,4	11,483	13,6
12/2002	6,559	6,63	7,07	6,73	7,0	7,6	9,23	11,1	4,4	6,21	6,58	7,0	7,0	6,41	10,9	7,36	7,04	11	5,2	7,69	6,8	6,79	10	10	9,68	5,7	7,22	10,3	8,02	7,4	11,7	11,2	10,697	7,93	10,7	9,9086	11,4
01/2003	3,56	3,6	4,01	3,82	3,8	4,3	7,68	8,2	2,4	3,37	3,57	3,8	3,8	3,48	8,06	4,17	4	8,5	2,8	4,17	3,7	3,68	7,7	7,8	7,45	3,1	3,92	7,928	4,36	4,2	9,64	8,6	7,898	4,3	7,9	7,3157	9,42
02/2003	2,998	3,03	3,34	3,18	3,2	3,6	7,59	7,6	2	2,84	3,01	3,2	3,2	2,93	7,45	3,48	3,33	7,8	2,4	3,52	3,1	3,1	7,26	7,3	7,02	2,61	3,3	7,472	3,67	3,5	8,46	8,1	7,2982	3,62	7,3	6,7601	9,33
03/2003	7,402	7,48	8,79	8,37	7,9	9,5	9,13	12,8	5	7,01	7,43	7,9	7,9	7,23	12,6	9,14	8,76	13	5,8	8,68	7,7	7,66	9,92	10	9,59	6,44	8,15	10,21	9,05	9,2	11	11,1	12,297	8,95	12,3	11,39	11
04/2003	9,088	9,19	9,94	9,46	9,7	11	11,2	13,8	6,1	8,6	9,12	9,7	9,7	8,88	13,6	10,3	9,9	14	7,2	10,7	9,4	9,41	12	12	11,7	7,91	10	12,39	11,1	10,4	13,4	13,4	13,297	11	13,3	12,316	13,6
05/2003	12,37	12,5	13,5	12,8	13,2	15	14,1	17,3	8,3	11,7	12,4	13,2	13,2	12,1	16,9	14	13,4	18	9,8	14,5	13	12,8	15,6	16	15,1	10,8	13,6	16,04	15,1	14,1	17,8	17,4	16,596	15	16,6	15,372	16,7
06/2003	18,93	19,1	20,8	19,8	20,3	22	19,1	24,2	13	17,9	19	20,2	20,2	18,5	23,8	21,7	20,8	25	15	22,2	20	19,6	21,8	22	21,1	16,5	20,8	22,42	23,2	21,7	24,2	24,3	23,294	22,9	23,3	21,577	22,9
07/2003	19,96	20,2	21,4	20,4	21,4	23	20,5	24,7	13	18,9	20	21,3	21,3	19,5	24,3	22,3	21,3	25	16	23,4	21	20,7	22,7	23	21,9	17,4	22	23,33	24,4	22,3	25,2	25,3	23,794	24,1	23,8	22,04	24,3
08/2003	20,71	20,9	22,7	21,7	22,2	24	20,7	26,1	14	19,6	20,8	22,1	22,1	20,2	25,6	23,7	22,7	27	16	24,3	21	21,4	23,3	24	22,5	18	22,8	23,97	25,3	23,7	25,8	26	25,094	25	25,1	23,244	24,4
09/2003	14,62	14,8	16	15,2	15,6	17	16,8	19,5	9,9	13,8	14,7	15,6	15,6	14,3	19,2	16,6	15,9	20	12	17,1	15	15,1	18,1	18	17,5	12,7	16,1	18,59	17,9	16,7	20,3	20,2	18,795	17,7	18,8	17,41	19,9
10/2003	10,21	10,3	10,9	10,4	10,9	12	13,3	14,8	6,9	9,67	10,3	10,9	10,9	9,98	14,5	11,3	10,9	15	8,1	12	11	10,6	14,1	14	13,6	8,88	11,2	14,49	12,5	11,4	15,5	15,7	14,196	12,3	14,2	13,15	15,9
11/2003	7,87	7,96	8,02	7,64	8,4	8,6	10,5	12,1	5,3	7,45	7,9	8,4	8,4	7,69	11,8	8,35	8	12	6,2	9,23	8,1	8,15	10,8	11	10,5	6,85	8,67	11,12	9,63	8,4	12,9	12,1	11,597	9,52	11,6	10,742	12,7
12/2003	4,497	4,55	4,78	4,55	4,8	5,1	8,25	8,9	3	4,26	4,51	4,8	4,8	4,39	8,78	4,97	4,76	9,2	3,5	5,27	4,7	4,65	7,97	8,1	7,71	3,91	4,95	8,201	5,5	5,0	9,25	8,89	8,5979	5,44	8,6	7,9639	10,3
01/2004	6,652	6,73	6,11	5,82	7,1	6,6	8,89	10,2	4,5	6,3	6,68	7,1	7,1	6,5	10	6,36	6,09	10	5,2	7,8	6,9	6,88	9,21	9,3	8,91	5,79	7,32	9,477	8,14	6,4	11	10,3	9,7976	8,04	9,8	9,0752	11,6
02/2004	4,966	5,02	5,45	5,19	5,3	5,9	7,11	9,6	3,4	4,7	4,98	5,3	5,3	4,85	9,39	5,67	5,43	9,8	3,9	5,82	5,1	5,14	7,61	7,7	7,37	4,32	5,47	7,837	6,07	5,7	8,86	8,5	9,1977	6	9,2	8,5196	8,58
03/2004	5,528	5,59	5,83	5,55	5,9	6,3	8,18	9,9	3,7	5,23	5,55	5,9	5,9	5,4	9,7	6,06	5,81	10	4,4	6,48	5,7	5,72	9,03	9,1	8,74	4,81	6,09	9,294	6,76	6,1	10,6	10,1	9,4976	6,68	9,5	8,7974	10,4
04/2004	7,683	7,77	8,02	7,64	8,2	8,6	10,3	12,1	5,2	7,27	7,71	8,2	8,2	7,51	11,8	8,35	8	12	6,1	9,01	7,9	7,95	11,3	11	11	6,68	8,46	11,66	9,4	8,4	12,6	12,6	11,597	9,29	11,6	10,742	13,1
05/2004	10,31	10,4	11,3	10,7	11,0	12	12,9	15,1	7	9,76	10,3	11,0	11,0	10,1	14,8	11,7	11,2	16	8,1	12,1	11	10,7	14	14	13,5	8,96	11,3	14,4	12,6	11,8	15,7	15,6	14,496	12,5	14,5	13,428	15,1
06/2004	17,33	17,5	18,2	17,3	18,6	20	18,5	21,6	12	16,4	17,4	18,5	18,5	16,9	21,2	18,9	18,1	22	14	20,3	18	17,9	19,3	20	18,7	15,1	19,1	19,86	21,2	19,0	21,9	21,5	20,795	21	20,8	19,262	19,5
07/2004	15,1	15,3	19,3	18,4	16,2	21	19,6	22,8	10	14,3	15,2	16,1	16,1	14,7	22,4	20,1	19,2	23	12	17,7	16	15,6	21,2	22	20,6	13,1	16,6	21,87	18,5	20,1	23,2	23,7	21,895	18,3	21,9	20,28	22,4
08/2004	19,77	20	20,8	19,8	21,2	22	20,8	24,2	13	18,7	19,8	21,1	21,1	19,3	23,8	21,7	20,8	25	16	23,2	20	20,5	22,3	23	21,6	17,2	21,8	22,96	24,2	21,7	24,2	24,9	23,294	23,9	23,3	21,577	22,7
09/2004	16,4	16,6	17,6	16,7	17,5	19	18,6	21,1	11	15,5	16,5	17,5	17,5	16	20,7	18,3	17,5	22	13	19,2	17	17	19,5	20	18,8	14,3	18,1	20,05	20,1	18,4	21,3	21,7	20,295	19,8	20,3	18,799	20
10/2004	13,21	13,4	14,5	13,8	14,1	16	15	18,2	8,9	12,5	13,3	14,1	14,1	12,9	17,9	15,1	14,5	19	10	15,5	14	13,7	15,8	16	15,2	11,5	14,5	16,22	16,2	15,2	17,8	17,6	17,496	16	17,5	16,206	16,1
11/2004	6,371	6,44	6,88	6,55	6,8	7,4	9,07	10,9	4,3	6,03	6,4	6,8	6,8	6,22	10,7	7,16	6,85	11	5	7,47	6,6	6,59	9,56	9,7	9,25	5,54	7,02	9,841	7,79	7,2	11,8	10,7	10,497	7,7	10,5	9,7234	11,9
12/2004	4,029	4,07	4,2	4	4,3	4,5	7,2	8,4	2,7	3,81	4,04	4,3	4,3	3,94	8,27	4,37	4,19	8,7	3,2	4,72	4,2	4,17	7,79	7,9	7,54	3,5	4,44	8,019	4,93	4,4	9,64	8,69	8,098	4,87	8,1	7,5009	9,42
01/2005	3,467	3,5	4,11	3,91	3,7	4,4	6,31	6,4	2,3	3,28	3,48	3,7	3,7	3,39	6,25	4,27	4,09	6,6	2,7	4,06	3,6	3,59	6,46	6,5	6,25	3,02	3,82	6,652	4,24	4,3	7,48	7,21	6,1233	4,19	6,1	5,6719	7,84
02/2005	1,218	1,23	1,53	1,46	1,3	1,6	5,07	5,7	0,8	1,15	1,22	1,3	1,3	1,19	5,58	1,59	1,52	5,9	1	1,43	1,3	1,26	5,67	5,7	5,48	1,06	1,34	5,832	1,49	1,6	6,99	6,32	5,4646	1,47	5,5	5,0617	7,46
03/2005	6,277	6,35	7,36	7,01	6,7	7,9	8,09	8,7	4,2	5,94	6,3	6,7	6,7	6,13	8,5	7,65	7,33	8,9	5	7,36	6,5	6,5	9,47	9,6	9,17	5,46	6,91	9,75	7,68	7,7	10,3	10,6	8,3227	7,59	8,3	7,7091	10,4
04/2005	9,182	9,28	9,94	9,46	9,8	11	11,2	11,7	6,2	8,69	9,22	9,8	9,8	8,97	11,5	10,3	9,9	12	7,2	10,8	9,5	9,5	12,1	12	11,7	7,99	10,1	12,48	11,2	10,4	13,6	13,5	11,262	11,1	11,3	10,431	13,2
05/2005	13,59	13,7	15,1	14,4	14,5	16	14,8	15,5	9,2	12,9	13,6	14,5	14,5	13,3	15,3	15,7	15	16	11	15,9	14	14,1	16,3	16	15,8	11,8	15	16,77	16,6	15,8	17,4	18,2	14,937	16,4	15,0	13,836	17
06/2005	17,52	17,7	19,4	18,5	18,8	21	19,1	20,2	12	16,6	17,6	18,7	18,7	17,1	19,8	20,2	19,3	21	14	20,5	18	18,1	20,7	21	20	15,2	19,3	21,32	21,4	20,2	22,5	23,1	19,384	21,2	19,4	17,955	21,9
07/2005	15,99	16,2	21,1	20,1	17,1	23	20,9	21,5	11	15,1	16,1	17,1	17,1	15,6	21,1	22	21	22	13	18,7	17	16,5	22,3	23	21,6	13,9	17,6	22,96	19,6	22,0	24,1	24,9	20,709	19,3	20,7	19,182	23,2
08/2005	18,08	18,3	19,2	18,3	19,4	21	19,6	20,3	12	17,1	18,2	19,3	19,3	17,7	20	20	19,1	21	14	21,2	19	18,7	20,9	21	20,2	15,7	19,9	21,5	22,1	20,0	22,2	23,3	19,558	21,9	19,6	18,116	22,5
09/2005</																																					

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10/1975	15,5	15	16,09	17,1	16,4	17,49	17,74	17,8	17,76	16,9	16,3	8,6	9,509	10,2	15	17	15,5	17	16,8	10,9	10,2
11/1975	11,2	11	12,14	12,6	12,1	13,24	13,7	13,5	13,45	12,8	12,3	5	5,479	5,86	11	13	11,2	12,3	12,2	6,28	6,26
12/1975	7,19	6,9	8,487	7,6	7,28	8,402	9,066	8,55	8,53	8,9	8,6	0,9	0,955	1,02	7,1	7,8	7,2	8,28	8,19	1,09	3,25
01/1976	7,29	6,9	8,585	8,89	8,51	9,588	10,15	9,76	9,735	9,0	8,7	1,8	2,026	2,17	7,2	9,1	7,3	8,7	8,6	2,32	3,42
02/1976	8,39	8	9,572	9,68	9,27	10,38	10,94	10,6	10,54	10,1	9,7	2,5	2,783	2,98	8,2	9,9	8,4	9,24	9,13	3,19	3,82
03/1976	9,39	8,9	10,46	11,5	11	12,06	12,52	12,3	12,24	11,0	10,6	4	4,345	4,65	9,2	12	9,4	10,6	10,5	4,98	5,12
04/1976	10,8	10	11,74	12,2	11,7	12,75	13,21	13	12,95	12,4	11,9	4,6	5,08	5,44	11	13	10,8	11,9	11,8	5,82	5,77
05/1976	16,3	16	16,87	17,3	16,5	17,69	17,94	18	17,96	17,7	17,1	8,8	9,72	10,4	16	18	16,3	17,3	17,1	11,1	14,6
06/1976	20,6	20	20,82	22,9	21,9	23,03	23,16	23,4	23,38	21,8	21,1	13	14,73	15,8	20	23	20,6	22,1	21,8	16,9	16
07/1976	22,9	22	22,89	24,4	23,4	24,51	24,54	25	24,89	23,9	23,2	15	16,17	17,3	22	25	22,8	24	23,7	18,5	15,6
08/1976	22,3	21	22,3	23,3	22,3	23,43	23,45	23,8	23,78	23,3	22,6	14	15,2	16,3	22	24	22,2	20,2	19,9	17,4	12,8
09/1976	19,2	18	19,54	20,5	19,7	20,86	20,99	21,2	21,18	20,5	19,8	12	12,68	13,6	19	21	19,2	15,3	15,1	14,5	9,27
10/1976	10,1	9,6	11,15	16,3	15,6	16,7	17,05	17	16,96	11,7	11,3	7,7	8,464	9,06	9,9	17	10,1	12,1	12	9,7	4,8
11/1976	10,3	9,8	11,35	11,9	11,3	12,45	12,91	12,7	12,65	11,9	11,5	4,3	4,732	5,07	10	12	10,3	11	10,9	5,42	4,47
12/1976	9,79	9,3	10,86	10,7	10,2	11,27	11,83	11,5	11,44	11,4	11,0	3,4	3,687	3,95	9,6	11	9,8	9,24	9,13	4,22	4,15
01/1977	7,99	7,6	9,178	8,89	8,51	9,588	10,15	9,76	9,735	9,7	9,3	1,9	2,131	2,28	7,8	9,1	8,0	7,96	7,87	2,44	2,93
02/1977	11,4	11	12,34	12,3	11,8	12,85	13,3	13,1	13,05	13,0	12,5	6,1	6,683	7,15	11	13	11,4	11,5	11,3	7,66	5,69
03/1977	11,6	11	12,53	12,6	12,1	13,24	13,7	13,5	13,45	13,2	12,7	7,2	7,942	8,5	11	13	11,6	11,8	11,6	9,1	6,34
04/1977	13	12	13,82	13,7	13,1	14,33	14,68	14,6	14,55	14,5	14,0	8,6	9,492	10,2	13	14	13,0	13,2	13	10,9	7,89
05/1977	14,2	14	14,9	15,3	14,7	15,81	16,16	16,1	16,06	15,7	15,1	8,5	9,395	10,1	14	16	14,2	15,1	14,9	10,8	8,86
06/1977	17,8	17	18,26	19,2	18,3	19,47	19,71	19,8	19,77	19,1	18,5	12	13,46	14,4	17	20	17,8	18,7	18,5	15,4	12
07/1977	20,2	19	20,43	21,9	21	22,14	22,27	22,5	22,48	21,4	20,7	14	15,88	17	20	22	20,2	21,7	21,4	18,2	14,2
08/1977	20,3	19	20,53	21,7	20,8	21,94	22,07	22,3	22,28	21,5	20,8	15	16,56	17,7	20	22	20,3	21,4	21,2	19	14,3
09/1977	19	18	19,34	20,1	19,3	20,46	20,6	20,8	20,77	20,3	19,6	14	15,5	16,6	19	21	19,0	19,9	19,6	17,8	13
10/1977	16,4	16	16,87	18	17,2	18,29	18,53	18,6	18,57	17,8	17,1	11	11,62	12,4	16	18	16,4	17,4	17,2	13,3	10,5
11/1977	10,7	10	11,64	13,3	12,8	13,94	14,29	14,2	14,15	12,3	11,8	6,4	7,071	7,57	10	14	10,7	12,3	12,2	8,1	6,34
12/1977	10,2	9,7	11,25	10,3	9,83	10,97	11,43	11,2	11,14	11,8	11,4	5,7	6,296	6,74	10	10	10,2	10,2	10,1	7,21	4,55
01/1978	8,19	7,8	9,375	8,49	8,13	9,291	9,854	9,46	9,434	9,9	9,5	2	2,228	2,38	8	8,7	8,2	8,07	7,98	2,55	5,2
02/1978	11,7	11	12,63	11,7	11,2	12,26	12,71	12,5	12,44	13,3	12,8	5,3	5,812	6,22	11	12	11,7	10,2	10,1	6,66	5,04
03/1978	12,5	12	13,32	12,7	12,2	13,34	13,8	13,6	13,55	14,0	13,5	7,2	7,942	8,5	12	13	12,5	12,1	12	9,1	10,7
04/1978	12,4	12	13,22	13,1	12,6	13,74	14,19	14	13,95	13,9	13,4	6,7	7,361	7,88	12	13	12,4	12,3	12,2	8,43	14
05/1978	16,2	15	16,78	16,8	16,1	17,2	17,44	17,5	17,46	17,6	17,0	10	10,95	11,7	16	17	16,2	16	15,8	12,5	17,6
06/1978	19,7	19	19,93	19,4	18,5	19,67	19,91	20	19,97	20,9	20,2	13	14,43	15,4	19	20	19,7	19	18,8	16,5	15,8
07/1978	22,7	22	22,7	22,5	21,6	22,73	22,76	23,1	23,08	23,7	23,0	18	19,95	21,4	22	23	22,6	23	22,8	22,9	16,2
08/1978	23,6	22	23,59	23,1	22,1	23,23	23,36	23,6	23,58	24,6	23,9	17	19,18	20,5	23	24	23,5	23,6	23,3	22	16,5
09/1978	21,6	21	21,71	22,5	21,6	22,73	22,76	23,1	23,08	22,8	22,0	16	17,82	19,1	21	23	21,5	22,1	21,8	20,4	15
10/1978	16,4	16	16,87	17	16,3	17,4	17,64	17,7	17,66	17,8	17,1	9,2	10,07	10,8	16	17	16,4	16	15,8	11,5	9,84
11/1978	11,6	11	12,53	11,9	11,3	12,45	12,91	12,7	12,65	13,2	12,7	5,2	5,715	6,12	11	12	11,6	11,5	11,3	6,55	5,2
12/1978	11,6	11	12,53	11	10,5	11,56	12,12	11,8	11,74	13,2	12,7	5,2	5,715	6,12	11	11	11,6	10,1	9,97	6,55	4,88
01/1979	7,99	7,6	9,178	10,3	9,83	10,97	11,43	11,2	11,14	9,7	9,3	3,9	4,262	4,56	7,8	10	8,0	9,55	9,44	4,88	5,2
02/1979	11,4	11	12,34	11,2	10,7	11,76	12,22	12	11,94	13,0	12,5	4,3	4,746	5,08	11	11	11,4	10,2	10,1	5,44	5,2
03/1979	11,6	11	12,53	12	11,5	12,65	13,11	12,9	12,85	13,2	12,7	6	6,586	7,05	11	12	11,6	11,7	11,5	7,54	10,7
04/1979	10,8	10	11,74	13,3	12,8	13,94	14,29	14,2	14,15	12,4	11,9	6,5	7,168	7,67	11	14	10,8	13,6	13,4	8,21	14
05/1979	10,9	10	11,84	16,9	16,2	17,3	17,54	17,6	17,56	12,5	12,0	12	12,98	13,9	11	17	10,9	17	16,8	14,9	17,6
06/1979	12,2	12	13,03	21,2	20,3	21,45	21,58	21,8	21,78	13,7	13,2	15	16,95	18,1	12	22	12,2	21,4	21,2	19,4	15,8
07/1979	13,6	13	14,31	24,1	23,1	24,32	24,34	24,8	24,69	15,1	14,5	18	19,86	21,3	13	25	13,6	24,8	24,6	22,7	13,3
08/1979	16,6	16	17,07	23,5	22,5	23,62	23,65	24	23,99	18,0	17,3	17	18,69	20	16	24	16,6	24,6	24,3	21,4	9,43
09/1979	21,9	21	22,01	20,3	19,5	20,66	20,79	21	20,97	23,0	22,3	13	14,63	15,7	21	21	21,8	21,2	21	16,8	5,94
10/1979	24,6	23	24,47	17	16,3	17,4	17,64	17,7	17,66	25,6	24,8	9,7	10,65	11,4	24	17	24,5	16,8	16,6	12,2	4,72
11/1979	24,3	23	24,18	12,2	11,7	12,75	13,21	13	12,95	25,3	24,5	6	6,586	7,05	24	13	24,2	11,8	11,6	7,54	6,59
12/1979	20,8	20	20,92	11	10,5	11,56	12,12	11,8	11,74	22,0	21,2	4,7	5,133	5,49	20	11	20,8	10,4	10,3	5,88	4,47
01/1980	8,79	8,4	9,967	9,38	8,98	10,08	10,64	10,3	10,24	10,5	10,1	2,5	2,712	2,9	8,6	9,6	8,8	8,17	8,08	3,11	2,6
02/1980	10,8	10	11,74	11,3	10,8	11,86	12,32	12,1	12,04	12,4	11,9	5,2	5,715	6,12	11	11	10,8	10,6	10,5	6,55	4,96
03/1980	11,8	11	12,73	12,3	11,8	12,85	13,3	13,1	13,05	13,3	12,9	5,9	6,49	6,95	12	13	11,8	11,9	11,8	7,43	5,37

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
04/1980	12,4	12	13,22	12,5	12	13,15	13,6	13,4	13,35	13,9	13,4	6,4	7,071	7,57	12	13	12,4	12,3	12,2	8,1	5,04
05/1980	15,6	15	16,18	16,2	15,5	16,61	16,95	16,9	16,86	17,0	16,4	9,5	10,46	11,2	15	17	15,6	16,7	16,5	12	8,13
06/1980	19,3	18	19,64	20,3	19,5	20,66	20,79	21	20,97	20,6	19,9	14	15,69	16,8	19	21	19,3	19,6	19,4	18	12,4
07/1980	21,6	21	21,71	22	21,1	22,24	22,27	22,6	22,58	22,8	22,0	16	17,92	19,2	21	22	21,5	22,5	22,2	20,5	15,5
08/1980	24,6	23	24,47	25	23,9	25,11	25,13	25,6	25,49	25,6	24,8	19	21,21	22,7	24	26	24,5	25,9	25,6	24,3	17,7
09/1980	22,1	21	22,2	22,5	21,6	22,73	22,76	23,1	23,08	23,2	22,5	16	17,24	18,5	22	23	22,0	23,6	23,3	19,7	15
10/1980	17,2	16	17,66	17,2	16,5	17,59	17,84	17,9	17,86	18,5	17,9	10	11,53	12,3	17	18	17,2	17,6	17,4	13,2	9,92
11/1980	11,7	11	12,63	11,7	11,2	12,26	12,71	12,5	12,44	13,3	12,8	5	5,521	5,91	11	12	11,7	11,3	11,1	6,32	4,88
12/1980	9,49	9	10,56	9,09	8,7	9,785	10,35	9,96	9,935	11,1	10,7	1,4	1,55	1,66	9,3	9,3	9,5	8,7	8,6	1,78	1,46
01/1981	9,49	9	10,56	9,38	8,98	10,08	10,64	10,3	10,24	11,1	10,7	2,6	2,809	3,01	9,3	9,6	9,5	9,24	9,13	3,22	1,95
02/1981	8,39	8	9,572	8,3	7,94	9,093	9,657	9,26	9,233	10,1	9,7	2,1	2,325	2,49	8,2	8,5	8,4	8,07	7,98	2,66	1,63
03/1981	14,5	14	15,2	14	13,4	14,53	14,98	14,8	14,75	15,9	15,4	8,5	9,298	9,95	14	14	14,5	14	13,9	10,7	7,48
04/1981	13	12	13,82	13,2	12,7	12,26	14,19	12,5	12,44	14,5	14,0	6,6	7,264	7,78	13	14	13,0	11,9	11,8	8,32	5,69
05/1981	16,4	16	16,87	16,3	15,6	15,72	17,05	16	15,96	17,8	17,1	10	11,43	12,2	16	17	16,4	15,7	15,5	13,1	8,62
06/1981	21,2	20	21,32	21,5	20,6	20,56	20,1	20,9	20,87	22,4	21,6	16	17,34	18,6	21	22	21,1	21,4	21,2	19,9	14,2
07/1981	22,1	21	22,2	22,2	21,3	21,55	21,38	21,9	21,88	23,2	22,5	16	17,92	19,2	22	23	22,0	22,5	22,2	20,5	15,1
08/1981	23,3	22	23,29	23,3	22,3	22,63	22,67	23	22,98	24,3	23,6	16	18,02	19,3	23	24	23,2	22,5	22,2	20,6	15,9
09/1981	21,7	21	21,81	21,5	20,6	21,15	21,48	21,5	21,48	22,9	22,1	15	16,37	17,5	21	22	21,6	21,2	21	18,7	14,2
10/1981	18,8	18	19,14	19	18,2	18,78	18,72	19,1	19,07	20,1	19,4	12	12,79	13,7	18	19	18,8	17,8	17,6	14,6	10,7
11/1981	13,6	13	14,31	14,4	13,8	14,53	14,19	14,8	14,75	15,1	14,5	7,6	8,33	8,92	13	15	13,6	13,2	13	9,54	8,05
12/1981	12,9	12	13,72	12,7	12,2	13,64	13,5	13,9	13,85	14,4	13,9	5	5,521	5,91	13	13	12,9	12,3	12,2	6,32	4,64
01/1982	11,5	11	12,43	11,9	11,4	12,16	12,61	12,4	12,34	13,1	12,6	4,7	5,133	5,49	11	12	11,5	10,6	10,5	5,88	4,23
02/1982	9,79	9,3	10,86	10,2	9,74	10,48	11,43	10,7	10,64	11,4	11,0	3,7	4,068	4,35	9,6	10	9,8	8,17	8,08	4,66	2,93
03/1982	11,6	11	12,53	11,9	11,3	11,27	12,61	11,5	11,44	13,2	12,7	5,2	5,715	6,12	11	12	11,6	10,4	10,3	6,55	4,07
04/1982	12,6	12	13,42	13,6	13	12,65	13,99	12,9	12,85	14,1	13,6	7,6	8,33	8,92	12	14	12,6	12,2	12,1	9,54	6,75
05/1982	16,1	15	16,68	16,5	15,8	15,91	16,26	16,2	16,16	17,5	16,9	11	12,3	13,2	16	17	16,1	15,6	15,4	14,1	9,52
06/1982	21,6	21	21,71	22,5	21,6	21,84	21,68	22,2	22,18	22,8	22,0	17	18,5	19,8	21	23	21,5	22,3	22	21,2	14,3
07/1982	26	25	25,76	25,8	24,7	25,8	24,54	26,3	26,19	26,9	26,1	20	22,47	24,1	25	26	25,9	25,1	24,8	25,7	18,2
08/1982	23,9	23	23,78	23,5	22,5	23,33	23,26	23,7	23,68	24,9	24,1	17	19,18	20,5	23	24	23,8	22,7	22,5	22	15,6
09/1982	21,2	20	21,32	22	21,1	21,75	21,88	22,1	22,08	22,4	21,6	15	16,18	17,3	21	22	21,1	20,7	20,5	18,5	13,4
10/1982	16,8	16	17,27	18	17,2	16,9	17,74	17,2	17,16	18,2	17,5	10	11,24	12	16	18	16,8	16,6	16,4	12,9	8,95
11/1982	12,5	12	13,32	12,5	12	12,65	13,89	12,9	12,85	14,0	13,5	6,1	6,683	7,15	12	13	12,5	11,7	11,5	7,66	5,37
12/1982	10,6	10	11,55	10,4	9,93	10,58	11,53	10,8	10,74	12,2	11,7	3,4	3,777	4,04	10	11	10,6	8,92	8,81	4,33	2,93
01/1983	8,89	8,5	10,07	9,58	9,17	9,884	9,657	10,1	10,04	10,6	10,2	4,8	5,327	5,7	8,7	9,8	8,9	8,28	8,19	6,1	4,72
02/1983	7,79	7,4	8,98	8,49	8,13	8,797	9,559	8,95	8,932	9,5	9,1	2,3	2,518	2,7	7,6	8,7	7,8	7,43	7,35	2,88	1,46
03/1983	11,7	11	12,63	12,4	11,9	11,66	12,61	11,9	11,84	13,3	12,8	7,2	7,942	8,5	11	13	11,7	11	10,9	9,1	5,69
04/1983	13,8	13	14,51	14,3	13,7	14,23	14,19	14,5	14,45	15,3	14,7	8,7	9,589	10,3	14	15	13,8	13,1	12,9	11	6,83
05/1983	16,7	16	17,17	17,3	16,5	17,1	16,95	17,4	17,36	18,1	17,4	11	12,2	13,1	16	18	16,7	17	16,8	14	9,27
06/1983	20,9	20	21,02	20,9	20	20,76	20,2	21,1	21,08	22,1	21,3	16	17,82	19,1	20	21	20,9	20,8	20,6	20,4	14,1
07/1983	24,4	23	24,28	24,3	23,3	24,71	24,04	25,2	25,09	25,4	24,6	20	22,28	23,8	24	25	24,3	24,7	24,5	25,5	18,2
08/1983	21,6	21	21,71	22,2	21,3	22,93	23,06	23,3	23,28	22,8	22,0	16	17,92	19,2	21	23	21,5	23,1	22,9	20,5	15
09/1983	21,2	20	21,32	20,7	19,9	22,63	22,27	23	22,98	22,4	21,6	17	18,89	20,2	21	21	21,1	22,1	21,8	21,6	15,3
10/1983	16,6	16	17,07	16,5	15,8	18,98	18,53	19,3	19,27	18,0	17,3	12	13,17	14,1	16	17	16,6	17,2	17	15,1	10,9
11/1983	12,7	12	13,52	12,5	12	15,02	15,37	15,3	15,25	14,2	13,7	8,4	9,202	9,85	12	13	12,7	13,8	13,6	10,5	7,16
12/1983	7,99	7,6	9,178	8,3	7,94	10,77	10,84	11	10,94	9,7	9,3	4,9	5,424	5,81	7,8	8,5	8,0	8,7	8,6	6,21	4,23
01/1984	7,89	7,5	9,079	9,38	8,98	10,77	10,64	11	10,94	9,6	9,2	2,9	3,196	3,42	7,7	9,6	7,9	9,13	9,02	3,66	3,17
02/1984	7,79	7,4	8,98	8,1	7,75	9,686	10,45	9,86	9,835	9,5	9,1	2,6	2,809	3,01	7,6	8,3	7,8	7,43	7,35	3,22	1,46
03/1984	8,39	8	9,572	9,09	8,7	9,785	10,54	9,96	9,935	10,1	9,7	3,7	4,068	4,35	8,2	9,3	8,4	7,96	7,87	4,66	2,52
04/1984	12,2	12	13,03	12,7	12,2	13,54	13,99	13,8	13,75	13,7	13,2	8,9	9,783	10,5	12	13	12,2	12,8	12,7	11,2	7,48
05/1984	12,6	12	13,42	13,8	13,2	14,13	14,78	14,4	14,35	14,1	13,6	6,6	7,264	7,78	12	14	12,6	12,5	12,4	8,32	5,61
06/1984	18,7	18	19,05	18,4	17,6	19,77	19,22	20,1	20,07	20,0	19,3	15	16,08	17,2	18	19	18,7	18,8	18,6	18,4	12,5
07/1984	23,3	22	23,29	22,9	21,9	23,92	23,26	24,3	24,29	24,3	23,6	20	21,7	23,2	23	23	23,2	23,1	22,9	24,9	18,1
08/1984	21,6	21	21,71	21,9	21	22,63	22,67	23	22,98	22,8	22,0	17	18,21	19,5	21	22	21,5	22,6	22,4	20,9	15,1
09/1984	20	19	20,23	19,9	19,1	20,46	20,89	20,8	20,77	21,2	20,5	13	14,72	15,8	20	20	20,0	20	19,7	16,9	13

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10/1984	15,1	14	15,69	16,9	16,2	16,21	16,75	16,5	16,46	16,5	15,9	11	11,72	12,5	15	17	15,1	14,4	14,3	13,4	9,43
11/1984	11,8	11	12,73	11,9	11,4	12,95	14,78	13,2	13,15	13,3	12,9	7,8	8,524	9,12	12	12	11,8	12,1	12	9,76	6,51
12/1984	8,29	7,9	9,474	9,09	8,7	9,686	10,45	9,86	9,835	10,0	9,6	3,6	3,971	4,25	8,1	9,3	8,3	7,86	7,77	4,55	2,85
01/1985	5,39	5,1	6,809	7,41	7,09	7,71	7,588	7,85	7,828	7,2	6,9	-0,1	-0,1	-0,1	5,3	7,6	5,4	4,03	3,99	-0,1	1,38
02/1985	10,1	9,6	11,15	10,5	10	12,06	11,43	12,3	12,24	11,7	11,3	5,5	6,005	6,43	9,9	11	10,1	9,34	9,23	6,88	5,69
03/1985	9,89	9,4	10,95	11,6	11,1	11,76	11,83	12	11,94	11,5	11,1	5,2	5,715	6,12	9,7	12	9,9	9,13	9,02	6,55	3,17
04/1985	13,7	13	14,41	14	13,4	15,22	14,58	15,5	15,46	15,2	14,6	9,7	10,65	11,4	13	14	13,7	13,4	13,2	12,2	7,64
05/1985	14,1	13	14,8	15,3	14,7	15,12	15,37	15,4	15,35	15,6	15,0	9,3	10,17	10,9	14	16	14,1	13,5	13,3	11,6	7,48
06/1985	20,2	19	20,43	21,3	20,4	21,15	20,3	21,5	21,48	21,4	20,7	16	17,24	18,5	20	22	20,2	20,8	20,6	19,7	14
07/1985	24,4	23	24,28	25,5	24,4	25,4	24,04	25,9	25,79	25,4	24,6	20	21,79	23,3	24	26	24,3	23,1	22,9	25	18,1
08/1985	23	22	22,99	23,5	22,5	23,23	23,16	23,6	23,58	24,0	23,3	17	19,08	20,4	23	24	22,9	21,8	21,5	21,9	16,9
09/1985	21,6	21	21,71	21,1	20,2	21,75	22,17	22,1	22,08	22,8	22,0	17	18,31	19,6	21	22	21,5	16,9	16,7	21	15,6
10/1985	16,7	16	17,17	18,6	17,8	18,19	18,62	18,5	18,47	18,1	17,4	12	12,79	13,7	16	19	16,7	9,98	9,86	14,6	10,8
11/1985	10,4	9,9	11,45	11,9	11,3	12,36	12,32	12,6	12,54	12,0	11,6	5,4	5,908	6,32	10	12	10,4	7,86	7,77	6,77	4,39
12/1985	8,19	7,8	9,375	8,99	8,6	10,58	10,54	10,8	10,74	9,9	9,5	4,4	4,843	5,18	8	9,2	8,2	9,55	9,44	5,55	4,47
01/1986	8,49	8,1	9,868	10,5	10	11,47	10,94	11,7	11,64	10,2	10,0	3,3	3,584	3,84	8,3	11	8,5	9,13	9,02	4,1	2,6
02/1986	7,59	7,2	8,585	8,79	8,42	9,884	9,854	10,1	10,04	9,3	8,7	2,6	2,906	3,11	7,4	9	7,6	7,22	7,14	3,33	1,79
03/1986	9,89	9,4	11,25	10,9	10,4	12,65	11,92	12,9	12,85	11,5	11,4	5,7	6,296	6,74	9,7	11	9,9	10,4	10,3	7,21	4,55
04/1986	11	10	12,53	11,9	11,4	12,75	12,71	13	12,95	12,6	12,7	5,5	6,005	6,43	11	12	11,0	10,8	10,7	6,88	3,9
05/1986	18,7	18	19,05	18,8	18	19,18	19,31	19,5	19,47	20,0	19,3	14	15,01	16,1	18	19	18,7	18	17,8	17,2	12
06/1986	20,3	19	20,72	20,9	20	20,16	20,89	20,5	20,47	21,5	21,0	16	17,05	18,2	20	21	20,3	21,1	20,9	19,5	13,8
07/1986	23,4	22	23,29	23,3	22,3	22,63	23,26	23	22,98	24,4	23,6	18	20,15	21,6	23	24	23,3	24	23,7	23,1	16,9
08/1986	24	23	24,57	24,2	23,2	23,43	24,24	23,8	23,78	25,0	24,9	18	19,76	21,2	24	25	23,9	24,4	24,1	22,6	16,4
09/1986	21,1	20	22,11	21,9	21	21,05	22,27	21,4	21,38	22,3	22,4	15	16,66	17,8	21	22	21,0	21,4	21,2	19,1	14,1
10/1986	16,7	16	17,76	17,5	16,7	16,9	18,13	17,2	17,16	18,1	18,0	11	11,91	12,8	16	18	16,7	17,4	17,2	13,6	9,84
11/1986	11,4	11	14,21	12,5	12	13,24	13,8	13,5	13,45	13,0	14,4	6,3	6,974	7,46	11	13	11,4	11,8	11,6	7,99	5,45
12/1986	9,49	9	11,15	10,4	9,93	11,37	11,23	11,6	11,54	11,1	11,3	3,7	4,068	4,35	9,3	11	9,5	8,17	8,08	4,66	3,25
01/1987	7,89	7,5	9,474	8,59	8,23	8,599	9,46	8,75	8,731	9,6	9,6	1,6	1,743	1,87	7,7	8,8	7,9	7,64	7,56	2	1,14
02/1987	9,69	9,2	10,46	9,68	9,27	9,489	10,45	9,66	9,634	11,3	10,6	3,1	3,39	3,63	9,5	9,9	9,7	9,45	9,34	3,88	2,6
03/1987	11,4	11	12,34	12,4	11,9	11,37	12,52	11,6	11,54	13,0	12,5	6,6	7,264	7,78	11	13	11,4	11,5	11,3	8,32	5,37
04/1987	13,8	13	14,61	14,5	13,9	15,52	15,08	15,8	15,76	15,3	14,8	8	8,814	9,43	14	15	13,8	14	13,9	10,1	8,78
05/1987	16,1	15	16,18	16,5	15,8	16,11	16,46	16,4	16,36	17,5	16,4	8	8,826	9,45	16	17	16,1	15,7	15,5	10,1	9,6
06/1987	20,4	19	19,93	20,2	19,4	19,37	20,4	19,7	19,67	21,6	20,2	14	15,88	17	20	21	20,4	20	19,7	18,2	14,1
07/1987	23,4	22	23,68	23,8	22,8	22,93	23,85	23,3	23,28	24,4	24,0	16	18,11	19,4	23	24	23,3	23,4	23,1	20,7	16,1
08/1987	24,5	23	24,47	24,9	23,8	24,12	24,64	24,5	24,49	25,5	24,8	18	20,24	21,7	24	25	24,4	24,2	23,9	23,2	18,1
09/1987	23,2	22	23,29	23,5	22,5	23,23	23,65	23,6	23,58	24,2	23,6	17	18,31	19,6	23	24	23,1	23,4	23,1	21	17,4
10/1987	17	16	17,96	18,1	17,3	18,38	18,53	18,7	18,67	18,3	18,2	11	11,72	12,5	17	18	17,0	16	15,8	13,4	10,4
11/1987	11,7	11	12,83	12,8	12,3	13,15	13,4	13,4	13,35	13,3	13,0	6,1	6,683	7,15	11	13	11,7	10,7	10,6	7,66	5,53
12/1987	6,19	5,9	7,5	10,8	10,3	10,67	11,63	10,9	10,84	8,0	7,6	5,8	6,393	6,84	6,1	11	6,2	8,6	8,5	7,32	5,69
01/1988	6,79	6,5	10,95	10,9	10,4	10,58	12,02	10,8	10,74	8,5	11,1	5,6	6,102	6,53	6,7	11	6,8	8,7	8,6	6,99	4,96
02/1988	9,29	8,9	10,26	9,88	9,46	9,39	10,94	9,56	9,534	10,9	10,4	3,4	3,777	4,04	9,1	10	9,3	7,86	7,77	4,33	3,33
03/1988	13,2	13	12,63	13	12,5	12,06	13,21	12,3	12,24	14,7	12,8	6,9	7,555	8,09	13	13	13,2	11,7	11,5	8,65	6,18
04/1988	13,6	13	13,52	13,8	13,2	12,55	14,39	12,8	12,75	15,1	13,7	7,5	8,233	8,81	13	14	13,6	12,1	12	9,43	7,16
05/1988	16,7	16	17,17	16,7	16	15,52	17,54	15,8	15,76	18,1	17,4	10	11,43	12,2	16	17	16,7	15,3	15,1	13,1	10,1
06/1988	19,4	18	20,33	20,1	19,3	18,58	20,6	18,9	18,87	20,7	20,6	12	13,17	14,1	19	21	19,4	18,3	18	15,1	11,9
07/1988	23,4	22	23,39	23,3	22,3	22,54	23,45	22,9	22,88	24,4	23,7	17	18,31	19,6	23	24	23,3	22,5	22,2	21	16,4
08/1988	24,4	23	24,28	24,7	23,6	23,72	24,64	24,1	24,09	25,4	24,6	18	19,47	20,8	24	25	24,3	23,8	23,5	22,3	17,6
09/1988	20,8	20	21,91	22,1	21,2	20,66	21,88	21	20,97	22,0	22,2	15	16,27	17,4	20	23	20,8	20,3	20	18,6	15
10/1988	17,6	17	18,75	18,7	17,9	17,4	18,82	17,7	17,66	18,9	19,0	11	12,59	13,5	17	19	17,6	16,1	16	14,4	11,9
11/1988	12,3	12	13,72	13,7	13,1	11,76	13,89	12	11,94	13,8	13,9	6,2	6,78	7,26	12	14	12,3	10,2	10,1	7,77	6,51
12/1988	8,59	8,2	9,77	10,9	10,4	9,093	10,84	9,26	9,233	10,3	9,9	3,9	4,262	4,56	8,4	11	8,6	8,28	8,19	4,88	3,42
01/1989	7,69	7,3	9,079	9,68	9,27	7,907	9,165	8,05	8,029	9,4	9,2	3,2	3,487	3,73	7,5	9,9	7,7	7,86	7,77	3,99	3,5
02/1989	9,79	9,3	10,56	12,3	11,8	9,588	11,04	9,76	9,735	11,4	10,7	4,8	5,23	5,6	9,6	13	9,8	11,1	11	5,99	4,88
03/1989	12,1	12	12,63	12,9	12,4	11,47	13,4	11,7	11,64	13,6	12,8	7,6	8,33	8,92	12	13	12,1	10,8	10,7	9,54	7,48

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
04/1989	12,6	12	13,22	11,7	11,2	12,06	13,7	12,3	12,24	13,0	13,4	6,1	6,683	7,15	12	12	12,6	15,1	14,9	7,66	5,86
05/1989	16,4	16	16,48	16,4	15,7	15,91	17,15	16,2	16,16	17,8	16,7	11	12,01	12,9	16	17	16,4	19,6	19,4	13,8	11,2
06/1989	20,2	19	20,53	20,8	20	19,87	21,19	20,2	20,17	20,6	20,8	14	15,4	16,5	20	21	20,2	23,6	23,3	17,6	14,2
07/1989	24,6	23	24,47	24,8	23,7	25,5	24,44	26	25,89	24,4	24,8	18	19,47	20,8	24	25	24,5	24,4	24,1	22,3	17,6
08/1989	25,1	24	24,97	25,6	24,5	24,12	25,82	24,5	24,49	25,6	25,3	18	19,37	20,7	25	26	25,0	18,9	18,7	22,2	17,4
09/1989	19,8	19	20,72	20,5	19,7	18,78	20,89	19,1	19,07	20,9	21,0	13	13,95	14,9	19	21	19,8	15,3	15,1	16	12,8
10/1989	17	16	17,47	15,5	14,8	16,8	18,33	17,1	17,06	18,3	17,7	10	11,43	12,2	17	16	17,0	11,6	11,4	13,1	11,1
11/1989	13,8	13	14,61	10,9	10,4	13,05	15,18	13,3	13,25	15,1	14,8	7,3	8,039	8,61	14	11	13,8	8,6	8,5	9,21	7,81
12/1989	11,8	11	12,24	11,1	10,6	10,67	12,61	10,9	10,84	13,3	12,4	6,1	6,683	7,15	12	11	11,8	12,1	12	7,66	6,67
01/1990	8,79	8,4	9,967	6,72	6,43	9,291	9,657	9,46	9,434	10,0	10,1	3,7	4,068	4,35	8,6	6,9	8,8	6,05	5,98	4,66	4,07
02/1990	13	12	12,63	11,9	11,3	12,85	13,7	13,1	13,05	13,2	12,8	8,5	9,298	9,95	13	12	13,0	10,3	10,2	10,7	8,7
03/1990	12,2	12	12,43	12,2	11,7	14,33	13,21	14,6	14,55	12,3	12,6	6,3	6,974	7,46	12	13	12,2	10,3	10,2	7,99	6,91
04/1990	13,2	13	13,72	13,2	12,7	14,33	14,29	14,6	14,55	12,4	13,9	6	6,586	7,05	13	14	13,2	11,5	11,3	7,54	6,34
05/1990	17,6	17	17,96	17,8	17	18,98	18,03	19,3	19,27	16,8	18,2	11	12,2	13,1	17	18	17,6	16,1	16	14	11,5
06/1990	21,6	21	21,12	20,3	19,5	20,95	21,48	21,3	21,28	20,0	21,4	14	15,79	16,9	21	21	21,5	20,8	20,6	18,1	14,2
07/1990	24,2	23	24,08	23,8	22,8	23,92	24,24	24,3	24,29	23,5	24,4	17	19,18	20,5	24	24	24,1	24,3	24	22	17,6
08/1990	24,8	24	24,87	24,8	23,7	25,7	25,23	26,2	26,09	25,7	25,2	18	19,27	20,6	24	25	24,7	25,5	25,2	22,1	17,5
09/1990	22,4	21	22,7	21,3	20,4	22,34	23,06	22,7	22,68	23,4	23,0	15	16,37	17,5	22	22	22,3	22,7	22,5	18,7	15
10/1990	17,2	16	17,76	17,3	16,5	16,8	17,15	17,1	17,06	18,5	18,0	10	11,24	12	17	18	17,2	16,6	16,4	12,9	10,2
11/1990	12,3	12	12,93	12,6	12,1	12,65	13,7	12,9	12,85	12,3	13,1	6,1	6,683	7,15	12	13	12,3	11,7	11,5	7,66	6,18
12/1990	7,89	7,5	8,881	7,51	7,19	8,303	9,066	8,45	8,43	9,6	9,0	2,1	2,325	2,49	7,7	7,7	7,9	6,37	6,3	2,66	2,68
01/1991	7,99	7,6	9,178	6,91	6,62	9,093	9,46	9,26	9,233	8,2	9,3	2,3	2,518	2,7	7,8	7,1	8,0	6,79	6,72	2,88	2,77
02/1991	8,19	7,8	9,375	8,1	7,75	8,105	9,46	8,25	8,229	9,9	9,5	1,9	2,034	2,18	8	8,3	8,2	7,43	7,35	2,33	2,77
03/1991	12	11	12,83	12,2	11,7	11,37	13,11	11,6	11,54	12,2	13,0	6,1	6,683	7,15	12	13	12,0	11	10,9	7,66	6,18
04/1991	12,1	12	12,93	12,1	11,6	12,65	13,01	12,9	12,85	13,6	13,1	6	6,586	7,05	12	12	12,1	10,7	10,6	7,54	6,02
05/1991	15	14	15,59	15,4	14,8	15,02	15,96	15,3	15,25	16,4	15,8	8,5	9,298	9,95	15	16	15,0	14,9	14,7	10,7	8,3
06/1991	20,6	20	20,33	19,9	19	20,16	20,79	20,5	20,47	19,8	20,6	14	15,79	16,9	20	20	20,6	20,6	20,4	18,1	14,6
07/1991	24,9	24	24,47	24,3	23,3	25,11	24,44	25,6	25,49	23,9	24,8	18	19,57	20,9	24	25	24,8	24,7	24,5	22,4	18,1
08/1991	26	25	25,76	25,1	24	26,09	25,62	26,6	26,49	26,9	26,1	19	21,12	22,6	25	26	25,9	26	25,7	24,2	19,8
09/1991	22,6	22	22,6	22,6	21,7	23,33	23,06	23,7	23,68	23,6	22,9	15	16,56	17,7	22	23	22,5	22,4	22,1	19	15,3
10/1991	15,4	15	15,99	15,4	14,8	16,41	16,36	16,7	16,66	16,8	16,2	8,1	8,911	9,54	15	16	15,4	14,6	14,5	10,2	8,78
11/1991	12,4	12	13,22	12,5	12	14,04	13,21	14,3	14,25	13,9	13,4	6,1	6,683	7,15	12	13	12,4	11,5	11,3	7,66	6,67
12/1991	9,79	9,3	10,86	9,28	8,89	11,56	11,23	11,8	11,74	11,4	11,0	3,8	4,165	4,46	9,6	9,5	9,8	8,49	8,4	4,77	4,23
01/1992	6,79	6,5	8,092	6,72	6,43	6,721	7,686	6,84	6,824	8,5	8,2	1,1	1,162	1,24	6,7	6,9	6,8	5,52	5,46	1,33	2,11
02/1992	8,59	8,2	9,77	8,2	7,85	9,686	8,869	9,86	9,835	10,3	9,9	3,4	3,777	4,04	8,4	8,4	8,6	8,07	7,98	4,33	4,64
03/1992	11,8	11	12,73	11,6	11,1	12,85	12,42	13,1	13,05	13,3	12,9	5,5	6,005	6,43	12	12	11,8	10,7	10,6	6,88	5,69
04/1992	15,4	15	15,99	13,4	12,9	14,23	14,68	14,5	14,45	16,8	16,2	8,3	9,105	9,75	15	14	15,4	13,4	13,2	10,4	8,46
05/1992	18,2	17	18,55	16,8	16,1	18,58	18,03	18,9	18,87	19,5	18,8	11	12,49	13,4	18	17	18,2	16,6	16,4	14,3	11,7
06/1992	18,2	17	18,55	17,4	16,6	19,18	18,92	19,5	19,47	19,5	18,8	11	11,62	12,4	18	18	18,2	17,2	17	13,3	10,9
07/1992	23,4	22	23,39	21,5	20,6	23,43	22,96	23,8	23,78	24,4	23,7	16	18,11	19,4	23	22	23,3	22,5	22,2	20,7	16,8
08/1992	25,2	24	25,07	23,9	22,9	25,11	25,23	25,6	25,49	26,1	25,4	18	19,47	20,8	25	24	25,1	24,5	24,2	22,3	18,5
09/1992	21,5	20	21,61	19,8	18,9	21,94	21,68	22,3	22,28	22,7	21,9	14	15,01	16,1	21	20	21,4	20,5	20,3	17,2	14,6
10/1992	17,2	16	17,66	15,4	14,8	16,11	17,05	16,4	16,36	18,5	17,9	8,5	9,395	10,1	17	16	17,2	15,3	15,1	10,8	9,03
11/1992	14,2	14	14,9	13	12,5	15,81	14,49	16,1	16,06	15,7	15,1	8,5	9,395	10,1	14	13	14,2	13,1	12,9	10,8	9,27
12/1992	9,89	9,4	10,95	9,28	8,89	10,48	11,23	10,7	10,64	11,5	11,1	4,1	4,552	4,87	9,7	9,5	9,9	8,92	8,81	5,21	5,04
01/1993	7,59	7,2	8,783	6,32	6,05	8,896	8,278	9,06	9,032	9,3	8,9	4,2	4,649	4,98	7,4	6,5	7,6	6,58	6,51	5,33	5,37
02/1993	8,19	7,8	9,375	7,7	7,38	8,698	9,46	8,85	8,831	9,9	9,5	2,1	2,325	2,49	8	7,9	8,2	6,79	6,72	2,66	3,09
03/1993	10,7	10	11,64	9,88	9,46	11,17	11,14	11,4	11,34	12,3	11,8	5,5	6,005	6,43	10	10	10,7	9,13	9,02	6,88	6,1
04/1993	13,8	13	14,51	12,4	11,9	13,74	13,8	14	13,95	15,3	14,7	7,3	8,039	8,61	14	13	13,8	11,9	11,8	9,21	8,13
05/1993	16,8	16	17,27	15,8	15,1	17,1	17,34	17,4	17,36	18,2	17,5	10	11,43	12,2	16	16	16,8	16,3	16,2	13,1	10,6
06/1993	21	20	21,12	20,5	19,7	22,63	21,29	23	22,98	22,2	21,4	15	16,18	17,3	21	21	21,0	22	21,7	18,5	14,8
07/1993	22,8	22	22,8	21,9	21	23,72	23,16	24,1	24,09	23,0	23,1	16	17,92	19,2	22	22	22,7	24	23,7	20,5	16,3
08/1993	24,2	23	24,08	23,1	22,1	24,32	24,44	24,8	24,69	25,2	24,4	17	18,89	20,2	24	24	24,1	25,1	24,8	21,6	17,2
09/1993	20,2	19	20,43	19,8	18,9	20,95	20,89	21,3	21,28	21,4	20,7	13	14,82	15,9	20	20	20,2	21	20,8	17	13,3

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10/1993	15	14	15,59	14,6	14	16,01	16,16	16,3	16,26	16,4	15,8	8,2	9,008	9,64	15	15	15,0	15,3	15,1	10,3	8,13
11/1993	11,2	11	12,14	10,6	10,1	12,65	12,22	12,9	12,85	12,8	12,3	5,5	6,005	6,43	11	11	11,2	11,3	11,1	6,88	5,69
12/1993	10,4	9,9	11,45	10,1	9,64	12,06	11,63	12,3	12,24	12,0	11,6	5,8	6,393	6,84	10	10	10,4	11,4	11,2	7,32	5,53
01/1994	8,99	8,6	10,07	6,42	6,15	10,67	10,45	10,9	10,84	10,7	10,2	4,1	4,552	4,87	8,8	6,6	9,0	10,4	10,3	5,21	4,07
02/1994	10,6	10	11,55	9,78	9,36	11,27	11,63	11,5	11,44	12,2	11,7	5,1	5,618	6,01	10	10	10,6	10,2	10,1	6,43	5,2
03/1994	12,8	12	13,62	11,7	11,2	13,34	12,81	13,6	13,55	14,3	13,8	8,5	9,298	9,95	13	12	12,8	11,9	11,8	10,7	8,7
04/1994	13,4	13	14,11	11,7	11,2	13,24	14,19	13,5	13,45	14,9	14,3	6,5	7,168	7,67	13	12	13,4	12,6	12,5	8,21	6,67
05/1994	18,6	18	18,95	16,4	15,7	16,8	17,15	17,1	17,06	19,9	19,2	12	13,56	14,5	18	17	18,6	17,2	17	15,5	12,3
06/1994	21,6	21	21,71	19,6	18,7	19,87	20,1	20,2	20,17	22,8	22,0	15	16,76	17,9	21	20	21,5	21,2	21	19,2	15,5
07/1994	25,6	24	25,36	24,7	23,6	25,7	25,23	26,2	26,09	25,7	25,7	20	21,99	23,5	25	25	25,5	25,7	25,4	25,2	19,7
08/1994	26,2	25	25,95	25,3	24,2	23,82	26,21	24,2	24,19	27,1	26,3	20	21,7	23,2	26	26	26,1	25,7	25,4	24,9	18,7
09/1994	20,4	19	20,62	20,3	19,5	18,78	21,19	19,1	19,07	21,6	20,9	13	14,34	15,3	20	21	20,4	19,4	19,2	16,4	12,5
10/1994	17	16	17,47	16,6	15,9	17,79	17,64	18,1	18,06	18,3	17,7	10	11,33	12,1	17	17	17,0	15,7	15,5	13	9,92
11/1994	14,1	13	14,8	13,4	12,9	15,42	14,98	15,7	15,66	15,4	15,0	9,3	10,17	10,9	14	14	14,1	12,8	12,7	11,6	8,78
12/1994	10,2	9,7	11,25	10,7	10,2	10,28	11,63	10,5	10,44	11,8	11,4	5,4	5,908	6,32	10	11	10,2	9,34	9,23	6,77	5,53
01/1995	9,59	9,1	10,66	10,1	9,64	10,87	11,14	11,1	11,04	10,4	10,8	4,4	4,843	5,18	9,4	10	9,6	8,7	8,6	5,55	4,39
02/1995	11,6	11	12,53	11	10,5	13,44	12,42	13,7	13,65	12,6	12,7	7,1	7,846	8,4	11	11	11,6	11	10,9	8,99	7,32
03/1995	11,5	11	12,43	11,9	11,4	12,55	12,32	12,8	12,75	12,2	12,6	6,2	6,78	7,26	11	12	11,5	10,3	10,2	7,77	6,18
04/1995	13,6	13	14,31	12,8	12,3	15,02	13,89	15,3	15,25	13,7	14,5	8,2	9,008	9,64	13	13	13,6	12,1	12	10,3	8,62
05/1995	17,9	17	18,26	17,4	16,6	19,08	17,74	19,4	19,37	17,6	18,5	12	12,79	13,7	18	18	17,9	16,3	16,2	14,6	11,5
06/1995	20,2	19	20,43	17,4	16,6	21,25	20,69	21,6	21,58	21,4	20,7	13	14,72	15,8	20	18	20,2	19,3	19,1	16,9	13,7
07/1995	24,8	24	24,67	24,1	23,1	25,5	24,44	26	25,89	25,7	25,0	18	19,76	21,2	24	25	24,7	24,2	23,9	22,6	18,3
08/1995	24,4	23	24,28	24,2	23,2	25,5	24,83	26	25,89	25,4	24,6	16	18,02	19,3	24	25	24,3	24,7	24,5	20,6	16,4
09/1995	19,9	19	20,13	19,8	18,9	21,35	20,69	21,7	21,68	21,2	20,4	12	13,66	14,6	19	20	19,9	19,7	19,5	15,6	12,4
10/1995	18	17	18,36	17,7	16,9	19,77	19,12	20,1	20,07	19,2	18,6	11	12,49	13,4	18	18	18,0	18	17,8	14,3	12
11/1995	14,1	13	14,8	13,8	13,2	15,81	15,37	16,1	16,06	16,0	15,0	6,6	7,228	7,74	14	14	14,1	14	13,9	8,28	8,21
12/1995	11,2	11	12,14	10,9	10,4	11,66	12,22	11,9	11,84	12,8	12,3	5,3	5,812	6,22	11	11	11,2	11,3	11,1	6,66	5,53
01/1996	10,6	10	11,55	10,7	10,2	9,588	11,83	9,76	9,735	12,2	11,7	4,8	5,23	5,6	10	11	10,6	10,2	10,1	5,99	5,2
02/1996	8,89	8,5	10,07	8,89	8,51	8,105	10,15	8,25	8,229	10,2	10,2	2,8	3,099	3,32	8,7	9,1	8,9	8,49	8,4	3,55	3,09
03/1996	11	10	11,94	11,1	10,6	11,07	12,02	11,3	11,24	12,0	12,1	5,5	6,005	6,43	11	11	11,0	10,8	10,7	6,88	5,77
04/1996	14	13	14,7	14	13,4	13,64	14,39	13,9	13,85	15,0	14,9	8	8,814	9,43	14	14	14,0	13,8	13,6	10,1	8,3
05/1996	16,8	16	17,27	17	16,3	16,41	17,05	16,7	16,66	17,8	17,5	11	11,82	12,6	16	17	16,8	16,8	16,6	13,5	10,9
06/1996	21,4	20	21,51	21,3	20,4	21,55	21,58	21,9	21,88	22,4	21,8	15	16,27	17,4	21	22	21,3	21,5	21,3	18,6	14,8
07/1996	23,7	23	23,68	23,3	22,3	23,33	23,65	23,7	23,68	24,5	24,0	17	18,69	20	23	24	23,6	24,6	24,3	21,4	17,1
08/1996	23,6	22	23,59	23,8	22,8	23,92	23,95	24,3	24,29	24,6	23,9	16	17,92	19,2	23	24	23,5	24	23,7	20,5	15,9
09/1996	19,4	18	19,64	19,2	18,3	19,37	20	19,7	19,67	21,2	19,9	12	13,56	14,5	19	20	19,4	20	19,7	15,5	12
10/1996	16,6	16	17,07	16,8	16,1	17,4	17,74	17,7	17,66	18,6	17,3	10	11,33	12,1	16	17	16,6	17,4	17,2	13	10,2
11/1996	13,2	13	14,01	13,4	12,9	12,26	13,99	12,5	12,44	15,8	14,2	6,9	7,555	8,09	13	14	13,2	13,4	13,2	8,65	6,83
12/1996	9,79	9,3	10,86	10,4	9,93	11,47	11,43	11,7	11,64	12,9	11,0	3,9	4,262	4,56	9,6	11	9,8	9,87	9,76	4,88	4,55
01/1997	8,79	8,4	9,967	8,99	8,6	10,67	9,953	10,9	10,84	11,8	10,1	3,1	3,39	3,63	8,6	9,2	8,8	8,49	8,4	3,88	3,42
02/1997	11,1	11	12,04	10,9	10,4	12,45	11,73	12,7	12,65	13,0	12,2	7,3	8,039	8,61	11	11	11,1	11	10,9	9,21	7,56
03/1997	13,2	13	14,01	12,4	11,9	14,04	13,4	14,3	14,25	14,6	14,2	8,5	9,395	10,1	13	13	13,2	13	12,8	10,8	8,95
04/1997	14,6	14	15,3	14,1	13,5	15,62	15,18	15,9	15,86	16,0	15,5	9,1	9,976	10,7	14	14	14,6	14,6	14,5	11,4	9,35
05/1997	17,8	17	18,26	18,2	17,4	18,38	17,05	18,7	18,67	19,1	18,5	12	12,69	13,6	17	19	17,8	17,6	17,4	14,5	11,4
06/1997	20,8	20	20,92	21,3	20,4	21,35	20,99	21,7	21,68	22,4	21,2	14	15,5	16,6	20	22	20,8	20,9	20,7	17,8	13,6
07/1997	22,7	22	22,7	22,9	21,9	23,33	22,86	23,7	23,68	24,2	23,0	16	17,14	18,4	22	23	22,6	23,4	23,1	19,6	15,2
08/1997	24,2	23	24,08	24,6	23,5	24,41	24,64	24,9	24,79	25,2	24,4	17	19,08	20,4	24	25	24,1	25,3	25	21,9	17,4
09/1997	21,4	20	21,51	22	21,1	22,04	22,17	22,4	22,38	22,6	21,8	15	16,18	17,3	21	22	21,3	21,9	21,6	18,5	14,7
10/1997	19	18	19,34	19,6	18,7	19,77	19,81	20,1	20,07	20,3	19,6	12	13,08	14	19	20	19,0	19,1	18,9	15	12
11/1997	13	12	13,82	13,4	12,9	13,84	14,39	14,1	14,05	14,5	14,0	7,2	7,942	8,5	13	14	13,0	13,2	13	9,1	7,24
12/1997	10,5	10	11,45	10,7	10,2	11,37	11,33	11,6	11,54	12,6	11,6	4,8	5,23	5,6	10	11	10,5	10,4	10,3	5,99	5,04
01/1998	9,79	9,3	10,86	10,3	9,83	11,47	11,53	11,7	11,64	12,5	11,0	4,1	4,552	4,87	9,6	10	9,8	10,5	10,4	5,21	4,39
02/1998	10,6	10	11,55	11,1	10,6	10,87	11,04	11,1	11,04	12,0	11,7	5,8	6,393	6,84	10	11	10,6	10,2	10,1	7,32	6,51
03/1998	12,5	12	13,32	13	12,5	13,05	12,81	13,3	13,25	13,8	13,5	7,8	8,524	9,12	12	13	12,5	12,5	12,4	9,76	7,97

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
04/1998	13,8	13	14,51	13,6	13	14,83	14,58	15,1	15,05	15,9	14,7	7,6	8,33	8,92	14	14	13,8	14,1	14	9,54	7,73
05/1998	16,7	16	17,17	17,2	16,5	17,49	17,44	17,8	17,76	18,6	17,4	10	11,14	11,9	16	18	16,7	17,3	17,1	12,8	10,1
06/1998	21,8	21	21,91	21,1	20,2	21,55	21,29	21,9	21,88	23,0	22,2	15	16,37	17,5	21	22	21,7	22	21,7	18,7	15,2
07/1998	24,8	24	24,67	24,3	23,3	24,32	24,24	24,8	24,69	25,9	25,0	18	19,76	21,2	24	25	24,7	25,8	25,5	22,6	18,1
08/1998	24,8	24	24,67	23,7	22,7	24,02	24,24	24,4	24,39	25,7	25,0	18	19,37	20,7	24	24	24,7	25,9	25,6	22,2	17,9
09/1998	16,9	16	17,37	21,8	20,9	22,24	22,76	22,6	22,58	18,3	17,6	15	15,98	17,1	17	22	16,9	23,1	22,9	18,3	14,6
10/1998	12,4	12	13,22	16,8	16,1	16,01	17,64	16,3	16,26	19,6	13,4	10	11,43	12,2	12	17	12,4	17,8	17,6	13,1	10,6
11/1998	8,99	8,6	10,07	12,6	12,1	13,84	13,8	14,1	14,05	16,4	10,2	6,1	6,683	7,15	8,8	13	9,0	13,4	13,2	7,66	6,34
12/1998	8,09	7,7	9,276	9,18	8,79	10,48	10,05	10,7	10,64	12,2	9,4	4,1	4,455	4,77	7,9	9,4	8,1	9,77	9,65	5,1	4,72
01/1999	9,19	8,8	10,26	9,28	8,89	10,18	10,05	10,4	10,34	10,8	10,4	4,3	4,746	5,08	9	9,5	9,2	9,87	9,76	5,44	4,39
02/1999	9,99	9,5	11,05	11,2	10,7	10,38	11,04	10,6	10,54	12,8	11,2	3,7	4,068	4,35	9,8	11	10,0	10,3	10,2	4,66	3,58
03/1999	12,1	12	12,93	12,6	12,1	12,36	12,61	12,6	12,54	14,6	13,1	6,4	7,071	7,57	12	13	12,1	12,5	12,4	8,1	6,34
04/1999	14,7	14	15,39	14,7	14,1	14,43	14,39	14,7	14,65	17,4	15,6	8,9	9,783	10,5	14	15	14,7	15,1	14,9	11,2	8,62
05/1999	18,9	18	19,24	19,2	18,3	18,29	18,43	18,6	18,57	20,2	19,5	13	14,53	15,6	19	20	18,9	19,6	19,4	16,6	13,2
06/1999	21,6	21	21,71	21,3	20,4	20,95	21,09	21,3	21,28	23,9	22,0	15	16,27	17,4	21	22	21,5	22,4	22,1	18,6	14,5
07/1999	24,2	23	24,08	24,2	23,2	23,92	24,04	24,3	24,29	26,9	24,4	17	18,98	20,3	24	25	24,1	25,4	25,1	21,7	17,4
08/1999	25,1	24	24,97	25,4	24,3	25,11	25,23	25,6	25,49	28,9	25,3	18	19,47	20,8	25	26	25,0	26,2	25,9	22,3	17,7
09/1999	21,2	20	21,32	21,7	20,8	21,15	21,88	21,5	21,48	25,6	21,6	15	16,08	17,2	21	22	21,1	22,5	22,2	18,4	14,9
10/1999	16,8	16	17,27	17,2	16,5	17,2	17,84	17,5	17,46	21,3	17,5	11	12,01	12,9	16	18	16,8	17,8	17,6	13,8	11,1
11/1999	10,8	10	12,14	11,2	10,7	11,07	11,43	11,3	11,24	15,0	12,3	4,2	4,649	4,98	11	11	10,8	11	10,9	5,33	4,47
12/1999	9,79	9,3	11,55	9,88	9,46	10,48	11,23	10,7	10,64	13,4	11,7	4,6	5,037	5,39	9,6	10	9,8	10,6	10,5	5,77	4,72
01/2000	6,89	6,6	8,881	7,51	7,19	7,907	8,081	8,05	8,029	8,8	9,0	1,9	2,034	2,18	6,8	7,7	6,9	7,86	7,77	2,33	2,6
02/2000	12	11	12,93	12	11,5	10,67	12,52	10,9	10,84	13,4	13,1	7,4	8,136	8,71	12	12	12,0	13,2	13	9,32	7,64
03/2000	12,4	12	13,42	12,4	11,9	12,45	12,71	12,7	12,65	13,6	13,6	7	7,749	8,29	12	13	12,4	13,4	13,2	8,88	7,32
04/2000	13,9	13	15	14	13,4	13,84	14,39	14,1	14,05	15,4	15,2	7,9	8,717	9,33	14	14	13,9	14,5	14,4	9,98	8,13
05/2000	18,6	18	19,14	18,7	17,9	17,69	18,53	18	17,96	19,6	19,4	12	13,37	14,3	18	19	18,6	18,9	18,7	15,3	12,4
06/2000	22,2	21	21,91	21,5	20,6	21,55	21,68	21,9	21,88	22,7	22,2	15	16,66	17,8	22	22	22,1	22,9	22,7	19,1	15
07/2000	24	23	24,08	23,8	22,8	23,52	23,55	23,9	23,89	24,6	24,4	17	18,98	20,3	24	24	23,9	25,1	24,8	21,7	16,6
08/2000	24,8	24	24,97	24,4	23,4	24,91	24,44	25,4	25,29	25,5	25,3	18	20,05	21,5	24	25	24,7	25,7	25,4	23	18,1
09/2000	21,5	20	22,5	21,5	20,6	21,94	22,07	22,3	22,28	23,2	22,8	15	16,95	18,1	21	22	21,4	22,8	22,6	19,4	15,3
10/2000	17,2	16	18,16	17,4	16,6	17,2	17,74	17,5	17,46	18,8	18,4	11	11,72	12,5	17	18	17,2	18,5	18,3	13,4	10,1
11/2000	12,6	12	13,62	12,5	12	12,65	13,21	12,9	12,85	14,2	13,8	6,9	7,555	8,09	12	13	12,6	13,4	13,2	8,65	6,75
12/2000	10,8	10	12,24	11,3	10,8	11,27	11,63	11,5	11,44	12,6	12,4	6,3	6,877	7,36	11	11	10,8	11,5	11,3	7,88	6,42
01/2001	11,1	11	12,04	9,18	8,79	9,884	10,35	10,1	10,04	12,7	12,2	5,6	6,102	6,53	11	9,4	11,1	11	10,9	6,99	5,53
02/2001	10,2	9,7	11,25	9,88	9,46	10,97	10,84	11,2	11,14	11,3	11,4	5	5,521	5,91	10	10	10,2	11,1	11	6,32	4,88
03/2001	15,2	14	15,99	15,4	14,8	15,62	15,77	15,9	15,86	16,2	16,2	10	10,95	11,7	15	16	15,2	16,6	16,4	12,5	9,76
04/2001	14,7	14	15,2	15	14,4	15,32	15,18	15,6	15,56	15,8	15,4	8,6	9,492	10,2	14	15	14,7	16,3	16,2	10,9	8,46
05/2001	17,4	17	17,76	17,4	16,6	17,99	17,94	18,3	18,27	18,8	18,0	11	12,2	13,1	17	18	17,4	18,7	18,5	14	11,2
06/2001	22,4	21	22,01	22	21,1	22,34	21,88	22,7	22,68	22,6	22,3	17	18,4	19,7	22	22	22,3	23,5	23,2	21,1	16,7
07/2001	24	23	23,98	23,8	22,8	23,82	23,65	24,2	24,19	24,7	24,3	17	18,89	20,2	24	24	23,9	25,1	24,8	21,6	16,8
08/2001	25,7	24	25,26	25,5	24,4	25,4	25,42	25,9	25,79	26,3	25,6	18	20,05	21,5	25	26	25,6	27,2	26,9	23	18,3
09/2001	21	20	21,51	21,4	20,5	21,35	21,88	21,7	21,68	22,4	21,8	14	14,92	16	21	22	21,0	19,5	19,3	17,1	13,2
10/2001	19	18	20,03	18,8	18	19,37	19,71	19,7	19,67	20,3	20,3	12	13,46	14,4	19	19	19,0	18,9	18,7	15,4	12,6
11/2001	11,5	11	12,43	12	11,5	12,65	12,52	12,9	12,85	12,8	12,6	4,2	4,649	4,98	11	12	11,5	9,34	9,23	5,33	4,31
12/2001	7,59	7,2	9,474	7,9	7,56	9,192	8,869	9,36	9,333	9,9	9,6	2,8	3,099	3,32	7,4	8,1	7,6	7,96	7,87	3,55	3,09
01/2002	11	10	10,46	9,28	8,89	10,28	10,45	10,5	10,44	11,2	10,6	4,7	5,133	5,49	11	9,5	11,0	10,4	10,3	5,88	5,2
02/2002	12,7	12	11,74	11,1	10,6	12,36	11,63	12,6	12,54	12,6	11,9	6,3	6,877	7,36	12	11	12,7	11,7	11,5	7,88	6,26
03/2002	14,2	14	13,62	12,6	12,1	13,44	13,21	13,7	13,65	13,9	13,8	7,3	8,039	8,61	14	13	14,2	12,8	12,7	9,21	7,32
04/2002	16,2	15	14,21	13,9	13,3	14,83	14,39	15,1	15,05	15,2	14,4	8,2	9,008	9,64	16	14	16,2	14	13,9	10,3	8,38
05/2002	22,2	21	16,68	16,2	15,5	16,8	16,75	17,1	17,06	17,4	16,9	10	11,33	12,1	22	17	22,1	16	15,8	13	10,1
06/2002	23,8	23	22,11	21,3	20,4	22,14	21,68	22,5	22,48	22,7	22,4	16	17,92	19,2	23	22	23,7	22,3	22	20,5	15,6
07/2002	22,8	22	23,68	23,5	22,5	23,92	23,85	24,3	24,29	24,7	24,0	17	18,21	19,5	22	24	22,7	22,9	22,7	20,9	16,2
08/2002	21	20	23,29	22,9	21,9	22,93	23,26	23,3	23,28	22,2	23,6	15	16,95	18,1	21	23	21,0	22,1	21,8	19,4	15,4
09/2002	17,6	17	18,06	21,1	20,2	21,35	21,68	21,7	21,68	22,4	18,3	14	15,01	16,1	17	22	17,6	19,9	19,6	17,2	13,5

Anexo 5

FECHA	9e	9f	9g	10a	10b	10c	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10/2002	13,8	13	14,51	17,9	17,1	17,4	18,33	17,7	17,66	19,7	14,7	11	12,59	13,5	14	18	13,8	17,3	17,1	14,4	11,2
11/2002	11,8	11	12,73	14,4	13,8	13,34	15,18	13,6	13,55	16,8	12,9	7,9	8,717	9,33	12	15	11,8	13,2	13	9,98	7,64
12/2002	11,9	11	12,73	12	11,5	10,58	11,04	10,8	10,74	13,9	12,9	6,2	6,78	7,26	12	12	11,9	11,4	11,2	7,77	6,02
01/2003	9,79	9,3	10,86	9,97	9,55	9,884	10,45	10,1	10,04	11,7	11,0	3,3	3,681	3,94	9,6	10	9,8	8,39	8,29	4,22	3,42
02/2003	8,59	8,2	9,77	9,88	9,46	10,67	10,05	10,9	10,84	10,5	9,9	2,8	3,099	3,32	8,4	10	8,6	7,75	7,66	3,55	2,85
03/2003	11,2	11	12,14	11,7	11,2	12,26	12,42	12,5	12,44	12,6	12,3	7	7,652	8,19	11	12	11,2	13,1	12,9	8,76	7,48
04/2003	13,6	13	14,31	14,4	13,8	13,84	14,39	14,1	14,05	14,5	14,5	8,5	9,395	10,1	13	15	13,6	14,1	14	10,8	8,46
05/2003	18,1	17	18,45	17,7	16,9	17	17,94	17,3	17,26	19,1	18,7	12	12,79	13,7	18	18	18,1	17,6	17,4	14,6	11,5
06/2003	24,6	23	24,47	24,3	23,3	20,76	24,34	21,1	21,08	25,2	24,8	18	19,57	20,9	24	25	24,5	24,7	24,5	22,4	17,7
07/2003	25,6	24	25,36	25,7	24,6	23,82	25,82	24,2	24,19	26,7	25,7	19	20,63	22,1	25	26	25,5	25,3	25	23,6	18,2
08/2003	26,2	25	25,95	25,9	24,8	24,02	24,14	24,4	24,39	27,5	26,3	19	21,41	22,9	26	26	26,1	26,6	26,3	24,5	19,4
09/2003	20,6	20	20,82	21	20,1	21,35	21,78	21,7	21,68	22,8	21,1	14	15,11	16,2	20	21	20,6	20	19,7	17,3	13,6
10/2003	15,8	15	16,38	16,8	16,1	17,4	17,54	17,7	17,66	18,6	16,6	9,6	10,56	11,3	15	17	15,8	15,1	14,9	12,1	9,27
11/2003	13,1	12	13,91	13,4	12,9	13,34	14,39	13,6	13,55	14,4	14,1	7,4	8,136	8,71	13	14	13,1	12,3	12,2	9,32	6,83
12/2003	9,39	8,9	10,46	10,9	10,4	10,58	11,33	10,8	10,74	11,1	10,6	4,2	4,649	4,98	9,2	11	9,4	9,13	9,02	5,33	4,07
01/2004	11,2	11	12,14	12,2	11,7	9,884	12,52	10,1	10,04	12,5	12,3	6,3	6,877	7,36	11	13	11,2	10,4	10,3	7,88	5,2
02/2004	8,99	8,6	10,07	9,09	8,7	10,67	9,46	10,9	10,84	9,1	10,2	4,7	5,133	5,49	8,8	9,3	9,0	9,77	9,65	5,88	4,64
03/2004	10,8	10	11,74	11,1	10,6	12,26	11,43	12,5	12,44	11,0	11,9	5,2	5,715	6,12	11	11	10,8	10,1	9,97	6,55	4,96
04/2004	12,8	12	13,62	13,8	13,2	13,84	13,7	14,1	14,05	12,8	13,8	7,2	7,942	8,5	13	14	12,8	12,3	12,2	9,1	6,83
05/2004	16	15	16,58	16	15,3	17	16,85	17,3	17,26	16,0	16,8	9,7	10,65	11,4	16	16	16,0	15,4	15,2	12,2	9,6
06/2004	22,3	21	22,3	20,6	19,8	20,76	20,99	21,1	21,08	23,3	22,6	16	17,92	19,2	22	21	22,2	22,1	21,8	20,5	15,5
07/2004	23,6	22	23,59	23,7	22,7	23,82	23,75	24,2	24,19	24,6	23,9	14	15,61	16,7	23	24	23,5	23,2	23	17,9	16,4
08/2004	24,6	23	24,47	24	23	24,02	24,14	24,4	24,39	25,6	24,8	19	20,44	21,9	24	24	24,5	24,7	24,5	23,4	17,7
09/2004	21,6	21	21,71	21,1	20,2	21,35	21,68	21,7	21,68	22,8	22,0	15	16,95	18,1	21	22	21,5	21,5	21,3	19,4	15
10/2004	18,1	17	18,45	17,1	16,4	17,4	17,84	17,7	17,66	19,4	18,7	12	13,66	14,6	18	17	18,1	18,6	18,4	15,6	12,4
11/2004	12	11	12,83	12,6	12,1	13,34	13,8	13,6	13,55	13,5	13,0	6	6,586	7,05	12	13	12,0	11,1	11	7,54	5,86
12/2004	9,79	9,3	10,86	9,97	9,55	10,58	11,04	10,8	10,74	11,4	11,0	3,8	4,165	4,46	9,6	10	9,8	8,6	8,5	4,77	3,58
01/2005	7,59	7,2	9,474	8,3	7,94	9,489	9,165	9,66	9,634	9,7	9,6	3,3	3,584	3,84	7,4	8,5	7,6	6,5	6,43	4,1	3,5
02/2005	7,09	6,8	8,388	7,9	7,56	8,006	8,672	8,15	8,129	8,2	8,5	1,1	1,259	1,35	7	8,1	7,1	5,8	5,74	1,44	1,3
03/2005	10,5	10	11,05	11	10,5	11,07	11,23	11,3	11,24	11,7	11,2	5,9	6,49	6,95	10	11	10,5	8,84	8,74	7,43	6,26
04/2005	13,8	13	14,41	13,9	13,3	14,83	14,68	15,1	15,05	15,1	14,6	8,6	9,492	10,2	14	14	13,8	12	11,8	10,9	8,46
05/2005	17,7	17	18,26	18	17,2	19,08	18,43	19,4	19,37	18,7	18,5	13	14,04	15	17	18	17,7	15,9	15,7	16,1	12,8
06/2005	22,9	22	23,09	23,2	22,2	23,52	23,26	23,9	23,89	23,8	23,4	16	18,11	19,4	22	24	22,8	20,6	20,3	20,7	16,5
07/2005	24,5	23	24,67	24,6	23,5	25,11	24,83	25,6	25,49	25,5	25,0	15	16,53	17,7	24	25	24,4	22	21,7	18,9	18
08/2005	22,6	22	23,88	23,8	22,8	23,72	24,24	24,1	24,09	24,8	24,2	17	18,69	20	22	24	22,5	20,8	20,5	21,4	16,3
09/2005	20,1	19	21,71	21	20,1	21,55	21,29	21,9	21,88	22,5	22,0	14	15,11	16,2	20	21	20,1	18,3	18,1	17,3	13,9
10/2005	17,3	16	19,14	18,4	17,6	18,58	19,02	18,9	18,87	19,9	19,4	11	12,2	13,1	17	19	17,3	15,7	15,5	14	11,1
11/2005	11,2	11	13,12	12,9	12,4	12,85	13,4	13,1	13,05	14,0	13,3	5,4	5,908	6,32	11	13	11,2	10,3	10,2	6,77	5,45
12/2005	8,89	8,5	9,77	8,99	8,6	9,785	9,066	9,96	9,935	10,7	9,9	3,1	3,39	3,63	8,7	9,2	8,9	7,21	7,13	3,88	3,33
01/2006	7,69	7,3	8,881	8,49	8,13	8,5	8,968	8,65	8,631	9,9	9,0	1,9	2,131	2,28	7,5	8,7	7,7	6,34	6,27	2,44	2,36
02/2006	8,99	8,6	9,671	8,69	8,32	9,39	9,46	9,56	9,534	10,4	9,8	3,5	3,874	4,15	8,8	8,9	9,0	6,96	6,88	4,44	3,9
03/2006	13,6	13	13,32	13,4	12,9	13,54	13,8	13,8	13,75	14,1	13,5	7,4	8,136	8,71	13	14	13,6	11,4	11,2	9,32	7,48
04/2006	15,9	15	15,89	15,7	15	16,41	15,96	16,7	16,66	16,4	16,1	9,4	10,36	11,1	16	16	15,9	13,7	13,5	11,9	9,35
05/2006	18,5	18	18,75	18,2	17,4	18,68	18,72	19	18,97	19,4	19,0	13	14,04	15	18	19	18,5	15,9	15,8	16,1	12,5
06/2006	21,8	21	21,71	21,5	20,6	21,94	21,88	22,3	22,28	22,6	22,0	16	17,05	18,2	21	22	21,7	19,1	18,9	19,5	15,2
07/2006	26,7	25	25,95	25,7	24,6	26	25,92	26,5	26,39	26,8	26,3	19	21,31	22,8	26	26	26,6	23,2	22,9	24,4	19
08/2006	24,9	24	24,67	24,3	23,3	24,32	24,64	24,8	24,69	25,4	25,0	17	18,69	20	24	25	24,8	21,7	21,4	21,4	16,3
09/2006	22,4	21	22,6	22,2	21,3	22,14	22,76	22,5	22,48	23,4	22,9	15	16,95	18,1	22	23	22,3	19,5	19,3	19,4	15,3