Anexo 3					estacio								ompleta			
FECHA 10/1975	84940 15,5	8503G 16,3	8507 17,7	8508A 17,3	8508U 18,0	8492 15,6	8501C 17,2	8502I 16,9	8511A 16,0	8514 19,8	8522I 14,7	8471 10,1	8489A 9,8	8518 16,7	8490 7,0	9562 12,5
11/1975	11,2	12,3	13,4	12,8	13,9	11,2	12,8	12,8	11,6	15,3	10,4	5,7	5,7	12,1	5,8	7,7
12/1975	7,2	8,6	8,5	7,7	9,2	7,8	8,8	8,9	7,8	10,1	7,1	1,1	1,0	8,3	2,7	4,0
01/1976	7,3	8,7	9,7	9,0	10,3	8,0	8,9	9,0	8,2	11,4	6,4	1,9	2,1	8,3	2,9	
02/1976 03/1976	8,4 9,4	9,7 10,6	10,5 12,2	9,8 11,6	11,1 12,7	8,4 9,9	10,0 11,0	10,1 11,0	8,7 10,0	12,2 14,0	5,5 8,5	2,8 4,3	2,9 4,5	10,1 11,2	2,7 4,5	4,7 6,3
04/1976	10,8	11,9	12,9	12,4	13,4	10,6	12,4	12,4	11,2	14,8	7,8	5,3	5,2	13,0	4,2	7,1
05/1976	16,3	17,1	17,9	17,5	18,2	20,6	18,0		16,3	20,0	16,7	10,5	10,0	16,9	9,7	17,9
06/1976	20,6	21,1	23,3	23,2	23,5	22,2	22,4		20,8	25,8	18,6	15,6	15,2	22,2	13,5	19,7
07/1976 08/1976	22,9 22,3	23,2 22,6	24,8 23,7	24,7 23,6	24,9 23,8	21,8 18,6	24,7 24,1	24,0 23,4	22,6 19,0	27,4 26,2	22,0 21,5	17,4 16,5	16,7 15,7	23,6 23,0	13,3 13,6	19,2 15,8
09/1976	19,2	19,8	21,1	20,8	21,3	14,6	21,0	20,5	14,4	23,4	18,9	13,6	13,1	20,6	11,3	11,4
10/1976	10,1	11,3	16,9	16,5	17,3	9,5	11,7	11,7	11,4	19,0	14,3	7,6	8,7	15,0	7,7	5,9
11/1976	10,3	11,5	12,6	12,0	13,1	9,2	11,9	11,9	10,4	14,4	9,5	4,9	4,9	11,1	4,2	5,5
12/1976 01/1977	9,8 8,0	11,0 9,3	11,4 9,7	10,8 9,0	12,0 10,3	8,6 7,4	11,4 9,6	11,4 9,7	8,7 7,5	13,2 11,4	7,1 4,8	3,9 2,2	3,8 2,2	10,9 9,4	5,3 2,7	5,1 3,6
02/1977	11,4	12,5	13,0	12,5	13,5	10,5	13,0	13,0	10,8	14,9	6,4	5,6	6,9	11,9	5,8	7,0
03/1977	11,6	12,7	13,4	12,8	13,9	11,3	13,2	13,2	11,1	15,3	9,4	5,9	8,2	12,5	7,7	7,8
04/1977 05/1977	13,0	14,0 15,1	14,5	13,9 15,5	14,9 16,4	13,0	14,7	14,5 15,7	12,4 14,2	16,4 18,0	13,1 14,0	7,1 8,5	9,8 9,7	13,5	5,8 8,7	9,7 10,9
06/1977	14,2 17,8	18,5	16,0 19,7	19,4	20,0	14,1 17,7	15,9 19,5	19,1	17,6	22,0	18,9	12,2	13,9	16,0 19,3	10,1	14,8
07/1977	20,2	20,7	22,4	22,2	22,6	20,2	22,0	21,4	20,4	24,8	21,1	14,9	16,4	22,2	12,0	17,5
08/1977	20,3	20,8	22,2	22,0	22,4	20,3	22,1	21,5	20,2	24,6	23,3	14,8	17,1	22,0	13,1	17,6
09/1977 10/1977	19,0 16,4	19,6 17,1	20,7 18,5	20,4 18,2	20,9 18,8	18,8 16,0	20,8 18,1	20,3 17,8	18,7 16,4	23,0	22,5 14,9	13,3 11,0	16,0 12,0	19,9 18,7	11,9 9,7	16,0 12,9
11/1977	10,4	11,8	14,1	13,5	14,5	11,3	12,3	12,3	11,6	16,0	9,6	6,0	7,3	13,4	4,5	7,8
12/1977	10,2	11,4	11,1	10,4	11,6	9,3	11,8	11,8	9,6	12,8	9,8	3,9	6,5	11,3	5,8	
01/1978	8,2	9,5	9,4	8,6	10,0	6,8	9,8	9,9	7,6	11,0	9,0	2,0	2,3	9,2	0,5	
02/1978 03/1978	11,7	12,8 13,5	12,4 13,5	11,8 12,9	12,9 14,0	10,1 11,8	13,3 14,2	13,3 14,0	9,6 11,4	14,2 15,4	7,2 10,3	5,3 6,3	6,0	11,9	2,4 5,5	6,2 13,2
03/1978	12,5 12,4	13,4	13,9	13,3	14,0	11,6	14,2	13,9	11,4	15,4	11,4	6,5	8,2 7,6	13,8 13,4	5,6	17,2
05/1978	16,2	17,0	17,4	17,0	17,7	15,1	17,9	17,6	15,1	19,5	14,6	10,2	11,3	16,9	6,9	21,6
06/1978	19,7	20,2	19,9	19,6	20,2	18,5	21,5		17,9	22,2	16,5	13,1	14,9	19,8	11,5	19,4
07/1978 08/1978	22,7 23,6	23,0 23,9	23,0 23,5	22,8 23,4	23,1 23,7	22,4 22,8	24,5 25,5	23,8 24,7	21,7 22,2	25,4 26,0	21,5 22,7	16,2 16,8	20,6 19,8	22,4 23,5	18,9 15,8	19,9 20,3
09/1978	21,6	22,0	23,0	22,8	23,1	21,1	23,4	22,8	20,8	25,4	19,9	15,8	18,4	22,4	17,1	18,5
10/1978	16,4	17,1	17,6	17,2	17,9	15,2	18,1	17,8	15,1	19,7	16,5	10,4	10,4	17,2	8,6	12,1
11/1978	11,6	12,7	12,6	12,0	13,1	10,0	13,2	13,2	10,8	14,4	10,7	5,4	5,9	12,7	4,0	6,4
12/1978 01/1979	11,6 8,0	12,7 9,3	11,7 11.1	11,1 10,4	12,3 11,6	9,6 8,8	13,2 9,6	13,2 9,7	9,5 9,0	13,5 12,8	7,3 7,4	4,8 3,0	5,9 4,4	11,6 11,2	3,9 3,2	6,0 6,4
02/1979	11,4	12,5	11,9	11,3	12,4	9,6	13,0	13,0	9,6	13,7	8,9	4,8	4,9	11,7	2,0	6,4
03/1979	11,6	12,7	12,8	12,2	13,3	11,2	13,2	13,2	11,0	14,6	11,7	5,5	6,8	12,3	4,6	13,2
04/1979	10,8	11,9	14,1	13,5	14,5	12,9	12,4	12,4	12,8	16,0	10,0	6,0	7,4	14,6	6,1	17,2
05/1979 06/1979	10,9 12,2	12,0 13,2	17,5 21,7	17,1 21,5	17,8 21,9	16,8 21,2	12,5 13,8	12,5 13,7	16,0 20,2	19,6 24,1	15,8 19,0	8,2 11,4	13,4 17,5	17,8 22,3	10,0 13,3	21,6 19,4
07/1979	13,6	14,5	24,6	24,4	24,7	24,3	15,3	15,1	23,4	27,1	22,8	13,8	20,5	25,1	19,8	16,4
08/1979	16,6	17,3	23,9	23,8	24,0	23,8	18,3	18,0	23,2	26,4	22,5	14,5	19,3	24,6	15,4	11,6
09/1979	21,9	22,3	20,9	20,6	21,1	20,2	23,7	23,1	20,0	23,2	17,6	14,5	15,1	21,6	9,0	7,3
10/1979 11/1979	24,6 24,3	24,8 24,5	17,6 12,9	17,2 12,4	17,9 13,4	16,2 11,6	26,5 26,2	25,7 25,4	15,8 11,1	19,7 14,8	15,6 12,1	13,4 10,3	11,0 6,8	17,7 12,6	10,2 5,2	5,8 8,1
12/1979	20,8	21,2	11,7	11,1	12,3	9,2	22,6	22,0	9,8	13,5	10,8	8,2	5,3	11,4	1,9	
01/1980	8,8	10,1	10,2	9,5	10,8	8,0	10,4	10,5	7,7	11,9	8,0	2,8	2,8	9,7	0,9	3,2
02/1980	10,8	11,9	12,0	11,4	12,5	10,0	12,4	12,4	10,0	13,8	13,1	4,7	5,9	11,8	4,7	6,1
03/1980 04/1980	11,8 12,4	12,9 13,4	13,0 13,3	12,5 12,7	13,5 13,8	11,2 11,7	13,4 14,1	13,3 13,9	11,2 11,6	14,9 15,2	11,1 10,5	5,7 6,1	6,7 7,3	13,1 14,4	3,2 4,2	6,6 6,2
05/1980	15,6	16,4	16,8	16,4	17,2	15,0	17,3	17,0	15,7	18,9	16,2	9,6	10,8	17,3	6,3	10,0
06/1980	19,3	19,9	20,9	20,6	21,1	19,2	21,1	20,6	18,5	23,2	19,0	13,5	16,2	21,4	9,4	15,3
07/1980	21,6	22,0	22,5	22,3	22,6	21,3	23,4	22,8 25,7	21,2	24,9	22,7	15,4 21,7	18,5 21,9	22,3	16,0	19,0
08/1980 09/1980	24,6 22,1	24,8 22,5	25,4 23,0	25,3 22,8	25,5 23,1	24,8 21,8	26,5 23,9	23,7	24,4 22,2	28,0 25,4	22,6 19,9	18,8	17,8	26,0 23,4	17,7 12,5	21,8 18,5
10/1980	17,2	17,9	17,8	17,4	18,1	16,3	18,9	18,5	16,6	19,9	14,7	12,2	11,9	18,0	10,0	12,2
11/1980	11,7	12,8	12,4	11,8	12,9	8,0	13,3	13,3	10,6	14,2	10,3	6,5	5,7	12,4	5,9	6,0
12/1980 01/1981	9,5 9,5	10,7	9,9 10,2	9,2 9,5	10,5 10,8	8,6 8,6	11,1 11.1	11,1 11,1	8,2 8,7	11,6 11,9	6,5 6,6	2,8 4,6	1,6 2,9	10,3	4,4	1,8 2,4
02/1981	8,4	10,7 9,7	9,2	9,3 8,4	9,8	7,4	10,0	10,1	7,6	10,8	6,6	2,6	2,9	11,0 9,3	4,4 3,7	2,4
03/1981	14,5	15,4	14,7	14,2	15,2	13,6	16,2	15,9	13,2	16,7	10,3	9,3	9,6	15,0	7,8	9,2
04/1981	13,0	14,0	12,4	13,4	14,4	12,5	14,7	14,5	11,2	15,9	10,1	7,7	7,5	14,9	6,8	7,0
05/1981	16,4	17,1	15,9	16,5	17,3	15,8	18,1	17,8	14,8	19,0	12,6	11,3	11,8	17,4	9,1	10,6
06/1981 07/1981	21,2 22,1	21,6 22,5	20,8 21,8	21,8 22,5	20,4 21,7	21,2 22,0	23,0 23,9	22,4 23,3	20,2 21,2	24,4 25,1	19,4 23,3	16,3 18,3	17,9 18,5	22,2 23,9	12,4 13,0	17,4 18,6
08/1981	23,3		22,9			22,5				26,2	25,1	18,3			13,8	
09/1981	21,7	22,1	21,4	21,8	21,8	21,2	23,5	22,9	20,0	24,4	20,2	17,1	16,9	22,9	12,7	17,5
10/1981	18,8	19,4	19,0			17,4			16,8	21,8	13,1	13,2	13,2		10,8	
11/1981 12/1981	13,6 12,9	14,5 13,9	14,7 13,8			12,4 11,2			12,4 11,6	17,1 15,4	10,8 8,2	9,9 5,6		14,8 14,4	7,2 6,7	-
01/1982	11,5	12,6	12,3		12,8	10,0			10,0	14,5	5,9	5,6		13,2	5,8	
02/1982	9,8	11,0	10,6	10,3	11,6	8,6	11,4	11,4	7,7	12,7	8,6	4,8	4,2	11,7	4,6	3,6
03/1982	11,6		11,4		12,8	10,4				14,4	9,8	5,9		14,0	5,8	-
04/1982 05/1982	12,6 16,1	13,6 16,9	12,8 16,1		14,2 16,5	12,4 15,4			11,5 14,7	16,3 19,2	12,8 16,3	8,3 11,4		15,1 17,6	6,5 8,9	
06/1982	21,6	22,0	22,1			21,2				25,4	15,5	16,7	19,1	23,6	12,7	17,6
07/1982	26,0	26,1	26,1			25,0					21,8			27,5	15,7	-

Anexo 3					estacio			•					ompleta			
FECHA		8503G			8508U		8501C	8502I	8511A		8522I	8471	8489A	8518	8490	
08/1982 09/1982	23,9 21,2	24,1 21,6	23,6 22,0	23,8 22,3	23,6 22,2	22,2 19,6	25,8 23,0	25,0 22,4	21,4 19,5	26,4 24,9	23,8 19,4	18,8 15,9	19,8 16,7	25,2 23,5	14,2 12,4	19,2 16,5
10/1982	16,8	17,5	17,1	18,2	18,0	15,5	18,5		15,6	20,8	13,4	11,0	11,6	18,9	9,4	11,0
11/1982	12,5	13,5	12,8		14,1	11,4	14,2		11,0	15,2	13,7	6,9	6,9	14,3	6,5	
12/1982	10,6	11,7	10,7	10,5	11,7	8,8	10,7	12,2	8,4	12,9	9,1	4,2	3,9	11,3	5,2	3,6
01/1983	8,9	10,2	10,0	9,7	9,8	7,8	9,3	· · · · · ·	7,8	12,1	9,3	7,4	5,5	10,1	4,0	5,8
02/1983 03/1983	7,8 11,7	9,1 12,8	8,9 11,8	8,6 12,6	9,7 12,8	6,5 11,6	8,6 12,2	9,5 13,3	7,0 10,4	11,0 15,0	11,8 14,6	1,9 7,3	2,6 8,2	10,1 13,8	3,2 5,9	1,8 7,0
04/1983	13,8	14,7	14,4	14,5	14,4	12,8	14,5	· ·	12,3	17,0	19,9	7,4	9,9	15,3	7,3	
05/1983	16,7	17,4	17,3	17,5	17,2	15,9	17,8		16,0	20,0	21,4	11,0	12,6	18,5	9,3	11,4
06/1983	20,9	21,3	21,0	21,2	20,5	20,0	21,5	-	19,6	24,0	22,6	17,5	18,4	22,0	12,2	17,3
07/1983	24,4 21,6	24,6 22,0	25,0 23,2	24,6 22,5	24,4 23,4	24,1 22,2	25,8 24,2	25,5 22,8	23,3 21,8	28,0 26,2	18,2 13,2	21,7 17,4	23,0 18,5	26,3	14,6 12,7	22,4 18,4
08/1983 09/1983	21,0	21,6	23,2	21,0	22,6	21,3	23,7	22,0	20,8	25,6	10,1	18,5	19,5	24,4 24,7	12,7	18,8
10/1983	16,6	17,3	19,2	16,7	18,8	16,4	19,3	18,0	16,2	21,4	10,0	12,3	13,6	19,6	9,3	13,4
11/1983	12,7	13,7	15,2	12,7	15,6	12,6	15,0	· ·	13,0	17,2	9,8	8,9	9,5	15,9	6,6	8,8
12/1983	8,0	9,3	10,9	8,4	11,0	8,9	10,4	9,7	8,2	12,8	9,6	5,4	5,6	11,4	3,4	5,2
01/1984 02/1984	7,9 7,8	9,2 9,1	10,9 9,8	9,5 8,2	10,8 10,6	8,2 7,8	10,0 10,2	9,6 9,5	8,6 7,0	12,8 11,8	9,2 9,0	4,2 3,2	3,3 2,9	11,0 10,1	3,3 3,2	3,9 1,8
03/1984	8,4	9,7	9,9	9,2	10,0	8,4	10,2		7,5	12,2	11,8	3,0	4,2	10,1	3,7	3,1
04/1984	12,2	13,2	13,7	12,9	14,2	13,0	13,8		12,1	16,2	12,0	8,9	10,1	14,4	6,2	9,2
05/1984	12,6	13,6	14,3	14,0	15,0	12,9	15,0		11,8	17,2	16,8	6,4	7,5	14,9	6,5	6,9
06/1984	18,7	19,3	20,0	18,6	19,5	18,9	20,5		17,7	22,8	20,3	14,7	16,6	19,9	10,7	15,4
07/1984 08/1984	23,3 21,6	23,6 22,0	24,2 22,9	23,2 22,2	23,6 23,0	23,5 21,4	24,4 24,1	24,4 22,8	21,8 21,3	27,2 26,0	24,2 24,0	22,0 15,6	22,4 18,8	24,5 22,9	13,8 12,7	22,2 18,6
09/1984	20,0	20,5	20,7	20,2	21,2	19,8	22,1	21,2	18,8	23,8	15,4	15,1	15,2	21,5	11,6	16,0
10/1984	15,1	15,9	16,4	17,1	17,0	15,0	17,7	16,5	13,6	19,6	13,1	10,7	12,1	16,3	8,2	11,6
11/1984	11,8	12,9	13,1	12,1	15,0	12,3	14,5	-	11,4	17,0	10,0	8,1	8,8	13,4	6,0	8,0
12/1984 01/1985	8,3 5,4	9,6 6,9	9,8 7,8	9,2 7,5	10,6 7,7	8,0 5,7	10,2 7,6	10,0 7,2	7,4 3,8	12,4 9,3	9,6 9,0	4,2 -0,8	4,1 -0,1	8,5 6,4	3,6 1,6	3,5
01/1985	10,1	11,3	12,2	10,6	11,6	10,4	12,1	11,7	8,8	14,0	10,7	-0,8 5,7	6,2	11,4	4,8	1,7 7,0
03/1985	9,9	11,1	11,9	11,7	12,0	10,0	12,0		8,6	13,8	10,2	4,4	5,9	11,2	4,7	3,9
04/1985	13,7	14,6	15,4	14,2	14,8	13,7	15,6		12,6	17,8	12,0	8,6	11,0	14,4	7,3	9,4
05/1985	14,1	15,0	15,3			14,1			-	18,0	15,8			15,2	7,5	
06/1985 07/1985	20,2 24,4	20,7 24,6	21,4 25,7	21,6 25,8	20,6 24,4	20,4 24,3	21,5 25,8	21,4 25,5	19,6 21,8	24,2 28,2	18,5 22,8	14,3 20,4	17,8 22,5	21,1 25,0	11,7 14,6	17,2 22,3
08/1985	23,0	23,3	23,7	23,8	23,5	23,2	24,8	<u> </u>	20,5	26,2	22,4	20,4	19,7	24,1	13,6	20,8
09/1985	21,6	22,0	22,0	21,4	22,5	21,2	23,4	22,8	15,9	25,6	17,8	17,2	18,9	22,6	12,7	19,2
10/1985	16,7	17,4	18,4	18,8	18,9	16,6	20,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,4	21,4	16,0	12,5	13,2	18,5	9,3	13,3
11/1985	10,4	11,6	12,5	12,0	12,5	10,2	14,0	12,0 9,9	7,4	14,4	12,8 9,5	5,7	6,1	11,8	5,0	5,4
12/1985 01/1986	8,2 8,5	9,5 10,0	10,7 11,6	9,1 10,6	10,7 11,1	8,2 8,9	11,9 10,1	10,2	9,0 8,6	12,8 13,0	9,5 8,8	5,9 3,1	5,0 3,7	9,7 10,9	3,5 3,7	5,5 3,2
02/1986	7,6	8,7	10,0	8,9	10,0	7,6		9,3	6,8	11,7	7,5	2,1	3,0	9,7	3,1	2,2
03/1986	9,9	11,4	12,8	11,0	12,1	10,6	13,5	11,5		14,6	9,8	5,4	6,5	12,4	4,7	5,6
04/1986	11,0	12,7	12,9	12,1	12,9	11,2	14,6	· ·	10,2	14,8	12,3	4,5	6,2	12,9	5,4	4,8
05/1986 06/1986	18,7 20,3	19,3 21,0	19,4 20,4	19,0 21,2	19,6 21,2	18,2 20,8	20,5 23,4	20,0 21,5	17,0 19,9	21,6 24,4	15,0 19,6	14,0 15,9	15,5 17,6	19,2 21,8	10,7 11,8	14,8 17,0
07/1986	23,4	23,6	22,9	23,6	23,6	23,1	26,6		22,6	26,8	22,0	16,6	20,8	23,9	13,9	20,8
08/1986	24,0	24,9	23,7	24,5	24,6	23,7	27,7	25,1	23,0	27,2	21,5	20,2	20,4	24,8	14,3	20,2
09/1986	21,1	22,4	21,3	22,2	22,6	20,7	25,0	22,3	20,2	24,8	17,6	16,5	17,2	22,2	12,3	17,3
10/1986 11/1986	16,7 11,4	18,0 14,4	17,1 13,4	17,7 12,7	18,4 14,0	16,2 11,3	20,4 16,4	18,1 13,0	16,4 11,1	20,9 15,9	15,4 11,6	11,9 7,8	12,3 7,2	18,0 13,5	9,3 5,7	12,1 6,7
12/1986	9,5	11,3	11,5	10,5	11,4	8,8	13,0		7,7	13,3	8,3	4,5	4,2	11,1	4,4	4,0
01/1987	7,9	9,6	8,7	8,7	9,6	7,2	11,6		7,2	10,6	7,3	1,6	1,8	9,5	3,3	
02/1987	9,7	10,6	9,6	9,8	10,6	9,0	12,6	· · · · · ·	8,9	12,2	10,4	3,4	3,5	10,4	4,5	3,2
03/1987	11,4	12,5	11,5	12,6	12,7	11,4	13,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,8	15,0	12,3	6,0	7,5	12,5	5,7	6,6
04/1987 05/1987	13,8 16,1	14,8 16,4	15,7 16,3	14,7 16,7	15,3 16,7	14,2 15,6	17,4 18,9	15,3 17,5	13,2 14,8	17,7 19,4	13,4 16,0	9,4 10,6	9,1 9,1	15,7 16,7	7,3 8,9	10,8 11,8
06/1987	20,4	20,2	19,6	20,5	20,7	20,0	23,8		18,8	23,8	19,4	15,4	16,4	21,5	11,8	17,3
07/1987	23,4	24,0	23,2	24,1	24,2	23,0	27,2	24,5	22,0	27,0	21,0	17,6	18,7	27,7	13,9	19,8
08/1987	24,5	24,8	24,4	25,2	25,0	24,2	28,1	25,6	22,8	27,7	22,6	20,6	20,9	29,7	14,6	22,3
09/1987 10/1987	23,2 17,0	23,6 18,2	23,5 18,6	23,8 18,3	24,0 18,8	22,8 16,5	27,3 20,8	24,3 18,3	22,0 15,1	27,1 20,8	19,6 17,8	19,2 10,4	18,9 12,1	28,7 22,5	13,8 9,5	21,4 12,8
11/1987	11,7	13,0	13,3	13,0	13,6	11,1	13,3	13,3	10,1	15,2	11,6	6,1	6,9	17,6	5,9	6,8
12/1987	6,2	7,6	10,8	10,9	11,8	9,4	7,7	8,0	8,1	13,6	9,3	6,2	6,6	15,3	2,2	7,0
01/1988	6,8	11,1	10,7	11,0	12,2	9,8	8,3	8,5	8,2	13,4	8,9	4,4	6,3	15,1	2,6	6,1
02/1988	9,3	10,4	9,5	10,0	11,1	8,6	11,2	10,9	7,4	12,8	9,0	2,8	3,9	14,4	4,3	4,1
03/1988 04/1988	13,2 13,6	12,8 13,7	12,2 12,7	13,2 14,0	13,4 14,6	12,2 13,0	14,1 15,0	14,7 15,1	11,0 11,4	15,6 16,6	11,5 12,2	6,9 6,8	7,8 8,5	17,5 18,4	6,9 7,2	7,6 8,8
05/1988	16,7	17,4	15,7	16,9	17,8	16,0			14,4	20,3	15,2	10,5	11,8	22,5	9,3	
06/1988	19,4	20,6	18,8	20,4	20,9	18,3	21,7	20,7	17,2	23,4	20,0	12,8	13,6	25,5	11,2	14,6
07/1988	23,4	23,7	22,8		23,8	22,6	,			27,2	23,1	19,4		29,3	13,9	
08/1988 09/1988	24,4 20,8		24,0 20,9		25,0 22,2	24,0 21,0				27,9 24,8	22,9 20,1	19,8 16,7	20,1 16,8	30,5 26,8	14,6 12,1	21,6 18,4
10/1988	17,6					16,5				21,6	15,6	10,7		22,8	9,9	
11/1988	12,3	13,9				10,9				15,4	11,2	7,0		17,5	6,3	
12/1988	8,6	9,9	9,2	11,0		8,2	8,7	10,3	7,8	12,2	8,0	5,3	4,4	13,7	3,8	4,2
01/1989	7,7	9,2	8,0			6,9			-	10,3	8,0	3,7	3,6	12,3	3,2	-
02/1989 03/1989	9,8 12,1	10,7 12,8	9,7 11,6	12,5 13,1	11,2 13,6	9,0 12,4	· ·			13,1 16,0	8,6 10,4	4,4 8,3	5,4 8,6	14,7 18,1	4,6 6,2	
04/1989	12,6	13,4	12,2			12,1				16,0	12,5			18,4	6,5	
05/1989	16,4	16,7	16,1			15,8				20,2	17,2			22,5	9,1	1
									· <u>—</u>			· <u>—</u>		· <u>—</u>		

Anexo 3								e 10/19 <i>i</i>	'5 hasta			Series c	ompleta		m)	
		8503G			8508U		8501C	8502I	8511A		8522I	8471	8489A	8518	8490	
06/1989 07/1989	20,2 24,6	20,8 24,8	20,1 25,8	21,1 25,1	21,5 24,8	19,8 24,0	22,0 26,1	20,6 24,5	22,2 23,0	25,0 28,4	19,2 22,6	15,1 20,0	15,9 20,1	27,2 30,6	11,7 14,7	17,4 21,7
08/1989	25,1	25,3	24,4	25,9	26,2	24,8	25,8		17,8	28,9	22,6	19,1	20,0	32,1	15,1	21,4
09/1989	19,8	21,0	19,0	20,8	21,2	19,0	20,8		14,4	23,2	19,4	14,0	14,4	26,0	11,4	15,8
10/1989 11/1989	17,0 13,8	17,7 14,8	17,0 13,2	15,7 11,0	18,6 15,4	16,2 12,6	18,5 14,3	18,3 15,1	10,9 8,1	20,6 16,8	15,2 9,2	11,2 6,6	11,8 8,3	23,2 19,2	9,5 7,3	13,6 9,6
12/1989	11,8	12,4	10,8	11,0	12,8	10,4	12,0	13,1	11,4	13,6	8,7	5,3	6,9	14,9	6,0	8,2
01/1990	8,8	10,1	9,4	6,8	9,8	7,6	9,2	10,0	5,7	11,1	6,0	3,6	4,2	12,7	3,9	5,0
02/1990	13,0	12,8	13,0	12,0	13,9	12,1	13,8	13,2	9,7	15,0	11,2	9,1	9,6	17,2	6,8	10,7
03/1990 04/1990	12,2 13,2	12,6 13,9	14,5 14,5	12,4 13,4	13,4 14,5	11,6 11,9	13,6 13,7	12,3 12,4	9,7 10,8	16,4 16,4	11,3 12,3	6,8 5,8	7,2 6,8	16,4 17,3	6,2 6,9	8,5 7,8
05/1990	17,6	18,2	19,2	18,0	18,3	16,9	19,2	16,8	15,2	21,4	16,5	12,2	12,6	22,6	9,9	14,2
06/1990	21,6	21,4	21,2	20,6	21,8	21,0	23,4	20,0	19,6	24,8	19,9	16,6	16,3	25,7	12,7	17,4
07/1990	24,2	24,4	24,2	24,1	24,6	23,7	25,2	23,6	22,9	28,1	21,8	20,1	19,8	29,2	14,4	21,6
08/1990 09/1990	24,8 22,4	25,2 23,0	26,0 22,6	25,1 21,6	25,6 23,4	24,2 21,6	26,7 24,6	25,8 23,5	24,0 21,4	28,6 25,7	22,4 19,6	19,3 17,0	19,9 16,9	29,9 27,1	14,8 13,2	21,5 18,4
10/1990	17,2	18,0	17,0	17,5	17,4	16,2	18,8	18,5	15,6	20,0	15,6	10,4	11,6	20,4	9,7	12,6
11/1990	12,3	13,1	12,8	12,8	13,9	10,8	13,4	12,3	11,0	15,3	11,1	5,7	6,9	14,8	6,3	7,6
12/1990	7,9 8,0	9,0 9,3	8,4 9,2	7,6 7,0	9,2 9,6	6,4 6,7	9,4 9,7	9,6 8,2	6,0 6,4	10,0 10,8	9,4 8,4	2,2 1,5	2,4 2,6	10,9 10,9	3,3 3,4	3,3 3,4
01/1991 02/1991	8,2	9,5	8,2	8,2	9,6	6,9	9,7	9,9	7,0	10,6	9,2	1,3	2,0	10,9	3,5	3,4
03/1991	12,0	13,0	11,5	12,4	13,3	11,4	13,0	12,2	10,4	14,4	13,6	5,2	6,9	14,3	6,1	7,6
04/1991	12,1	13,1	12,8	12,3	13,2	11,0	13,7	13,6	10,1	14,6	13,6	5,7	6,8	13,1	6,2	7,4
05/1991 06/1991	15,0 20,6	15,8 20,6	15,2 20,4	15,6 20,1	16,2 21,1	14,4 20,4	16,0 21,4	16,4 19,8	14,0 19,4	17,8 23,0	15,6 21,0	8,5 13,8	9,6 16,3	15,5 22,0	8,2 12,0	10,2 17,9
07/1991	24,9	24,8	25,4	24,6	24,8	24,0	25,8	24,0	23,3	27,0	21,7	18,4	20,2	25,7	14,9	22,3
08/1991	26,0	26,1	26,4	25,4	26,0	25,2	27,9		24,5	28,0	23,8	19,4	21,8	26,6	15,7	24,3
09/1991	22,6	22,9	23,6	22,9	23,4	21,6	24,4	23,7	21,1	25,2	19,0	16,4	17,1	23,4	13,3	18,8
10/1991 11/1991	15,4 12,4	16,2 13,4	16,6 14,2	15,6 12,7	16,6 13,4	13,8 10,5	17,1 14,1	16,8 13,9	13,8 10,8	18,4 14,8	16,8 9,7	9,2 6,5	9,2 6,9	16,4 13,0	8,4 6,4	10,8 8,2
12/1991	9,8	11,0	11,7	9,4	11,4	8,2	11,4	11,4	8,0	11,8	6,4	3,7	4,3	10,0	4,6	5,2
01/1992	6,8	8,2	6,8	6,8	7,8	5,6	8,3	8,5	5,2	8,3	8,2	0,0	1,2	7,3	2,6	2,6
02/1992	8,6	9,9	9,8	8,3	9,0	7,6	10,2	10,3	7,6	11,0	10,2	2,3	3,9	9,1	3,8	5,7
03/1992 04/1992	11,8 15,4	12,9 16,2	13,0 14,4	11,7 13,6	12,6 14,9	10,8 14,0	13,4 17,1	13,3 16,8	10,1 12,6	13,9 16,3	11,3 12,3	5,5 7,9	6,2 9,4	12,2 14,5	6,0 8,4	7,0 10,4
05/1992	18,2	18,8	18,8	17,0	18,3	17,5	20,0	19,5	15,6	20,4	15,0	11,5		18,5	10,3	14,4
06/1992	18,2	18,8	19,4	17,6	19,2	17,2	20,0	19,5	16,2	20,6	20,2	11,8	12,0	18,9	10,3	13,4
07/1992	23,4	23,7	23,7	21,8	23,3	22,4	25,2	24,5	21,2	25,8	22,0	16,5	18,7	23,6	13,9	20,6
08/1992 09/1992	25,2 21,5	25,4 21,9	25,4 22,2	24,2 20,0	25,6 22,0	24,2 20,6	27,1 23,3	26,2 22,7	23,1 19,3	27,6 23,1	21,3 19,2	18,4 14,8	20,1 15,5	26,1 22,0	15,1 12,6	22,8 17,9
10/1992	17,2	17,9	16,3	15,6	17,3	14,8	18,9	18,5	14,4	18,4	16,0	9,8	9,7	16,6	9,7	11,1
11/1992	14,2	15,1	16,0	13,2	14,7	12,7	15,9	15,7	12,3	16,6	12,2	8,0	9,7	15,0	7,6	11,4
12/1992	9,9	11,1	10,6	9,4	11,4	8,6	11,5	11,5	8,4	12,3	9,4	3,3	4,7	10,6	4,7	6,2
01/1993 02/1993	7,6 8,2	8,9 9,5	9,0 8,8	6,4 7,8	8,4 9,6	6,9 7,2	9,2 9,8	9,3 9,9	6,2 6,4	10,2 10,2	7,8 6,9	1,1 1,6	4,8 2,4	8,9 9,5	3,1 3,5	6,6 3,8
03/1993	10,7	11,8	11,3	10,0	11,3	9,6	12,3	12,3	8,6	13,0	10,2	4,0	6,2	11,3	5,2	7,5
04/1993	13,8	14,7	13,9	12,6	14,0	12,4	15,5	15,3	11,2	15,8	12,3	6,8	8,3	13,9	7,3	10,0
05/1993 06/1993	16,8 21,0	17,5 21,4	17,3 22,9	16,0 20,8	17,6 21,6	15,8 20,2	18,5 22,8	18,2 22,2	15,4 20,7	19,4 24,0	16,6 23,0	10,1 15,0	11,8 16,7	18,1 21,9	9,4 12,3	13,0 18,2
07/1993	22,8	23,1	24,0	22,2	23,5	22,2	24,6	23,0	22,6	25,6	23,5	16,5	18,5	23,5	13,5	20,0
08/1993	24,2	24,4	24,6	23,4	24,8	23,5	26,1	25,3	23,6	26,6	24,4	17,5	19,5	25,0	14,4	21,2
09/1993	20,2	20,7	21,2	20,0	21,2	19,6	22,0	21,4	19,8	22,8	18,8	13,9	15,3	21,0	11,7	16,3
10/1993 11/1993	15,0 11,2	15,8 12,3	16,2 12,8	14,8 10,7	16,4 12,4	13,8 10,0	16,7 12,8	16,4 12,8	14,4 10,6	17,4 13,7	14,6 11,8	8,7 5,0	9,3 6,2	14,6 10,9	8,2 5,6	10,0 7,0
12/1993	10,4	11,6	12,2	10,7	11,8	9,6	12,0	12,0	10,7	13,9	8,7	4,3	6,6	10,3	5,0	6,8
01/1994	9,0	10,2	10,8	6,5	10,6	8,4	10,6	10,7	9,8	12,4	10,0	2,4	4,7	9,5	4,1	5,0
02/1994	10,6	11,7	11,4	9,9	11,8	9,6	12,2	12,2	9,6	12,4	8,0	4,0	5,8	10,5	5,2	6,4
03/1994 04/1994	12,8 13,4	13,8 14,3	13,5 13,4	11,8 11,8	13,0 14,4	12,2 12,6	14,5 15,1	14,3 14,9	11,2 11,9	14,2 14,2	9,2 11,6	6,1 6,3	9,6 7,4	12,3 13,6	6,7 7,1	10,7 8,2
05/1994	18,6	19,2	17,0	16,6	17,4	17,8	20,4	19,9	16,2	19,1	14,5	10,8	14,0	17,9	10,6	15,1
06/1994	21,6	22,0	20,1	19,8	20,4	21,2	23,4	22,8	20,0	22,4	20,8	13,9	17,3	21,1	12,7	19,0
07/1994	25,6 26,2	25,7 26,3	26,0	25,0 25,6	25,6 26,6	25,3 25,7	27,5 28.1	25,8 27,2	24,2 24,2	26,0	22,1 23,4	19,0 18,6	22,7 22,4	24,8	15,4 15,8	24,2
08/1994 09/1994	26,2	20,3	24,1 19,0	25,6	20,6	25,7 19,4	28,1 22,2	21,2	18,3	26,6 21,2	23,4	18,6	14,8	25,5 20,0	15,8	23,0 15,4
10/1994	17,0	17,7	18,0	16,8	17,9	16,0	18,7	18,3	14,8	17,9	17,0	10,7	11,7	16,6	9,5	12,2
11/1994	14,1	15,0	15,6	13,6	15,2	13,1	15,8	15,4	12,1	16,1	10,2	7,9	10,5	14,1	7,5	10,8
12/1994 01/1995	10,2 9,6	11,4 10,8	10,4	10,8 10,2	11,8 11,3	9,0 8,8	11,8 11,2	11,8 10,4	8,8 8,2	12,1 11,5	8,0 8,8	3,7 3,6	6,1 5,0	10,6	4,9 4,5	6,8 5,4
02/1995	11,6	10,8	11,0 13,6	11,1	12,6	11,0	13,2	12,6	10,4	13,2	10,1	5,6	8,1	9,9 11,3	5,8	9,0
03/1995	11,5	12,6	12,7	12,1	12,5	11,0	13,1	12,2	9,7	12,4	10,5	5,4	7,0	11,0	5,8	
04/1995	13,6	14,5	15,2			12,8					11,8					+
05/1995 06/1995	17,9 20,2	18,5 20,7	19,3 21,5			17,6 20,0	,			17,9 20,8	15,9 16,5	11,7 13,4	13,2 15,2	16,9 20,0	10,1 11,7	14,1 16,8
06/1995	20,2		25,8			24,4				25,2	22,1	18,4		23,6	14,8	
08/1995	24,4	24,6	25,8	24,5	25,2	23,6	26,3	25,5		24,6	22,1	18,3	18,6	23,6	14,6	
09/1995	19,9		21,6	20,0	21,0	18,7	21,7	21,2	18,6	20,6	18,0	13,9	14,1	19,5	11,5	15,2
10/1995 11/1995	18,0	18,6	20,0			16,6 9,7				20,0	16,2	12,1	12,9	17,7	10,2	14,7
12/1995	14,1 11,2	15,0 12,3	16,0 11,8			9,7 8,6	15,8 12,8			15,3 11,9	12,6 9,7	8,1 4,7	7,5 6,0	13,7 12,0	7,5 5,6	
01/1996	10,6	11,7	9,7	10,8	12,0	9,2	12,2	12,2		11,4	9,2	3,5	5,4	10,6	5,2	6,4
02/1996	8,9	10,2	8,2	,		8,5				9,9	7,5	1,9		8,9	4,0	3,8
03/1996	11,0	12,1	11,2	11,2	12,2	13,5	12,6	12,0	10,2	12,0	9,7	4,4	6,2	10,8	5,4	7,1

Anexo 3		aturas m											ompleta			
FECHA 04/1996	84940 14,0	8503G		8508A 14,2	8508U 14,6	8492 16,1	8501C	8502I 15,0	8511A 13,0	8514 14,6	8522I 12,4	8471 7,2	8489A	8518 13,7	8490 7,5	9562 10,2
05/1996	16,8	14,9 17,5	13,8 16,6	17,2	17,3	21,0	15,4 18,0	17,8	15,8	17,3	15,1	10,1	9,1 12,2	16,2	9,4	13,4
06/1996	21,4	21,8	21,8	21,6	21,9	23,5	22,4	22,4	20,3	22,2	19,3	14,9	16,8	20,8	12,5	18,2
07/1996	23,7	24,0	23,6	23,6	24,0	22,8	24,7	24,6	23,2	24,0	21,1	17,0	19,3	22,9	14,1	21,0
08/1996 09/1996	23,6 19,4	23,9 19,9	24,2 19,6	24,1 19,4	24,3 20,3	18,6 16,4	24,8 20,7	24,7 21,2	22,6 18,8	24,2 20,1	21,5 17,3	17,3 12,8	18,5 14,0	23,2 18,8	14,0 11,2	19,6 14,8
10/1996	16,6	17,3	17,6	17,0	18,0	12,3	18,4	18,6	16,4	18,2	15,1	10,4	11,7	16,5	9,3	12,6
11/1996	13,2	14,2	12,4	13,6	14,2	8,7	14,2	15,8	12,6	14,2	11,7	6,2	7,8	12,7	6,9	8,4
12/1996	9,8	11,0	11,6	10,5	11,6	8,6 7,2	11,2	12,9	9,3	11,2	9,1	3,9	4,4	9,7	4,6	5,6
01/1997 02/1997	8,8 11,1	10,1 12,2	10,8 12,6	9,1 11,0	10,1 11,9	12,4	9,8 12,0	11,8 13,0	8,0 10,4	9,6 12,6	8,0 9,8	2,9 4,9	3,5 8,3	8,7 11,1	3,9 5,5	
03/1997	13,2	14,2	14,2	12,6	13,6	14,2	13,8	14,6	12,2	15,0	11,3	6,7	9,7	12,8	6,9	11,0
04/1997	14,6	15,5	15,8	14,3	15,4	17,5	15,8	16,0	13,8	15,6	12,8	8,3	10,3	15,0	7,9	11,5
05/1997 06/1997	17,8 20,8	18,5 21,2	18,6 21,6	18,4 21,6	17,3 21,3	20,6 22,0	19,3 22,5	19,1 22,4	16,6 19,7	18,8 22,0	16,3 19,2	11,6 14,6	13,1 16,0	17,9 21,2	10,1 12,1	14,0 16,7
07/1997	22,7	23,0	23,6	23,2	23,2	23,7	23,8	24,3	22,0	23,6	20,8	16,5	17,7	23,1	13,4	18,7
08/1997	24,2	24,4	24,7	24,9	25,0	20,6	25,5	25,3	23,8	25,4	22,2	17,9	19,7	24,6	14,4	21,4
09/1997	21,4	21,8	22,3	22,3	22,5	18,2	23,2	22,6	20,6	22,5	19,8	15,3	16,7	21,8	12,5	18,1
10/1997 11/1997	19,0 13,0	19,6 14,0	20,0 14,0	19,8 13,6	20,1 14,6	11,6 9,2	20,4 14,4	20,3 14,5	18,0 12,4	20,2 14,7	17,5 11,9	12,9 6,8	13,5 8,2	19,6 13,7	10,9 6,8	14,8 8,9
12/1997	10,5	11,6	11,5	10,8	11,5	8,6	11,2	12,6	9,8	11,2	9,4	4,2	5,4	11,1	5,1	6,2
01/1998	9,8	11,0	11,6	10,4	11,7	8,8	11,2	12,5	9,9	11,2	9,1	3,9	4,7	11,8	4,6	5,4
02/1998	10,6	11,7	11,0	11,2	11,2	9,8	11,4	12,0	9,6	15,2	9,6	4,2	6,6	10,8	5,2	8,0
03/1998 04/1998	12,5 13,8	13,5 14,7	13,2 15,0	13,2 13,8	13,0 14,8	12,1 12,8	13,8 15,5	13,8 15,9	11,8 13,3	16,8 16,5	11,5 12,3	6,2 7,6	8,8 8,6	13,0 15,1	6,5 7,3	9,8 9,5
05/1998	16,7	17,4	17,7	17,4	17,7	15,6	18,2	18,6	16,3	19,1	15,4	10,6	11,5	17,7	9,3	12,4
06/1998	21,8	22,2	21,8	21,4	21,6	21,3	22,7	23,0	20,7	24,7	19,2	15,0	16,9	22,4	12,8	18,7
07/1998	24,8	25,0	24,6	24,6	24,6	24,4	25,8	26,0	24,3	27,8	22,1	18,0	20,4	24,9	14,8	22,2
08/1998 09/1998	24,8 16,9	25,0 17,6	24,3 22,5	24,0 22,1	24,6 23,1	24,3 21,2	25,6 23,7	25,8 18,3	24,4 21,8	27,6 24,0	21,6 19,1	17,7 13,6	20,0 16,5	23,7 22,1	14,8 9,5	22,0 17,9
10/1998	12,4	13,4	16,2	17,0	17,9	16,0	18,4	19,6	16,8	19,6	14,3	8,3	11,8	17,0	6,4	13,0
11/1998	9,0	10,2	14,0	12,8	14,0	12,0	14,0	16,4	12,6	15,0	10,9	5,1	6,9	12,0	4,1	7,8
12/1998	8,1	9,4	10,6	9,3	10,2	7,4	10,3	12,2	9,2	13,3	8,0	2,6	4,6	10,8	3,4	5,8
01/1999 02/1999	9,2 10,0	10,4 11,2	10,3 10,5	9,4 11,3	10,2 11,2	8,0 9,6	10,1 10,8	10,8 12,8	9,3 9,7	12,9 12,0	8,2 9,5	2,9 3,7	4,9 4,2	9,3 9,2	4,2 4,7	5,4 4,4
03/1999	12,1	13,1	12,5	12,8	12,8	11,1	13,7	14,6	11,8	15,0	11,1	5,7	7,3	12,2	6,2	7,8
04/1999	14,7	15,6	14,6	14,9	14,6	13,7	16,0	17,4	14,2	17,5	13,0	8,0	10,1	14,8	8,0	10,6
05/1999 06/1999	18,9 21,6	19,5 22,0	18,5 21,2	19,4 21,6	18,7 21,4	18,4 21,2	20,1 22,9	20,2 24,0	18,5 21,1	22,5 23,9	17,1 19,2	12,2 14,8	15,0 16,8	19,1 21,7	10,8 12,7	16,2 17,8
07/1999	24,2	24,4	24,2	24,5	24,4	23,4	25,9	27,0	23,9	23,9	21,9	17,6	19,6	24,1	14,4	21,4
08/1999	25,1	25,3	25,4	25,7	25,6	25,0	26,8	29,0	24,7	27,5	22,9	18,7	20,1	25,8	15,1	21,8
09/1999	21,2	21,6	21,4	22,0	22,2	20,6	23,0	25,7	21,2	24,4	19,5	14,8	16,6	22,5	12,4	18,3
10/1999 11/1999	16,8 10,8	17,5 12,3	17,4 11,2	17,4 11,3	18,1 11,6	16,0 9,3	18,5 11,8	21,3 15,0	16,8 10,4	20,3	15,3 9,6	10,5 4,3	12,4 4,8	17,9 10,1	9,4 5,3	13,7 5,5
12/1999	9,8	11,7	10,6	10,0	11,4	8,8	11,0	13,4	10,4	13,3	8,5	3,4	5,2	9,7	4,6	5,8
01/2000	6,9	9,0	8,0	7,6	8,2	6,1	8,5	8,8	7,4	10,9	6,2	0,7	2,1	6,5	2,6	3,2
02/2000	12,0	13,1	10,8	12,2	12,7	11,6		13,4	12,4	16,5	10,4	4,8	8,4	12,2	6,1	9,4
03/2000 04/2000	12,4 13,9	13,6 15,2	12,6 14,0	12,6 14,2	12,9 14,6	11,9 13,2	13,8 15,8	13,6 15,4	12,6 13,7	16,1 17,0	10,9 12,3	5,8 7,2	8,0 9,0	12,2 13,2	6,4 7,4	9,0
05/2000	18,6	19,4	17,9	18,9	18,8	17,8	20,0	19,6	17,8	21,6	16,6	11,7	13,8	18,3	10,6	15,2
06/2000	22,2	22,2	21,8	21,8	22,0	21,3	23,0	22,7	21,6	24,4	19,6	15,3	17,2	21,3	13,1	18,4
07/2000 08/2000	24,0 24,8	24,4 25,3	23,8 25,2	24,1 24,7	23,9 24,8	23,6 24,2	25,2 25,8	24,7 25,6	23,6 24,2	26,2 27,8	21,5 22,2	17,3 18,2	19,6 20,7	23,3 23,9	14,3 14,8	20,4
09/2000	21,5	22,8	22,2	21,8	22,4	20,8	23,0	23,3	21,5	24,8	19,3	15,1	17,5	23,9	12,6	18,8
10/2000	17,2	18,4	17,4	17,6	18,0	16,2	18,2	18,8	17,4	19,1	15,4	10,6	12,1	16,7	9,7	12,4
11/2000	12,6	13,8	12,8	12,7	13,4	11,2	13,6		12,6	15,5	11,0	6,0	7,8	11,6	6,5	8,3
12/2000 01/2001	10,8 11,1	12,4 12,2	11,4 10,0	11,4 9,3	11,8 10,5	9,6 10,1	12,1 12,7	12,6 12,7	10,8 10,4	15,1 14,1	9,7 8,3	4,4 3,5	7,1 6,3	10,0 9,4	5,3 5,5	7,9 6,8
02/2001	10,2	11,4	11,1	10,0	11,0	9,1	11,4	11,3	10,4	13,4	8,8	3,8	5,7	8,6	4,9	6,0
03/2001	15,2	16,2	15,8	15,6	16,0	14,6	16,8	16,2	15,6	18,8	13,7	8,8	11,3	14,3	8,3	12,0
04/2001	14,7	15,4	15,5	15,2	15,4	14,2	16,3	15,8	15,4	17,3	13,4	8,4	9,8	13,5	8,0	10,4
05/2001 06/2001	17,4 22,4	18,0 22,3	18,2 22,6	17,6 22,3	18,2 22,2	17,0 22,3	19,0 23,4	18,8 22,6	17,6 22,1	20,4 26,3	15,7 20,1	11,1 15,8	12,6 19,0	16,7 22,7	9,8 13,2	13,8 20,5
07/2001	24,0	24,3	24,1	24,1	24,0	23,6	25,2	24,8	23,6	26,4	21,6	17,4	19,5	23,3	14,3	20,6
08/2001	25,7	25,6	25,7	25,8	25,8	25,1	26,7	26,4	25,6	28,1	23,2	19,1	20,7	24,8	15,5	22,5
09/2001	21,0	21,8	21,6	21,7	22,2	20,4	22,6	22,4	18,4	22,5	19,2	14,7	15,4	20,8	12,3	16,2
10/2001 11/2001	19,0 11,5	20,3 12,6	19,6 12,8	19,0 12,2	20,0 12,7	18,0 9,9	20,4 12,6	20,3 12,8	17,8 8,8	21,9 12,8	16,8 10,6	12,5 5,4	13,9 4,8	18,3 10,6	10,9 5,8	15,5 5,3
12/2001	7,6	9,6	9,3	8,0	9,0	6,6	9,5		7,5	11,5	6,8	1,6	3,2	7,1	3,1	3,8
01/2002	11,0	10,6	10,4	9,4	10,6	8,5	10,8	11,2	9,8	13,8	8,8	3,8	5,3	9,1	5,4	6,4
02/2002	12,7	11,9	12,5			10,9					10,5	5,7			6,6	-
03/2002 04/2002	14,2 16,2	13,8 14,4	13,6 15,0	12,8 14,1	13,4 14,6	12,3 13,6				16,1 17,3	11,8 13,4	7,0 8,7		11,5 13,2	7,6 9,0	
05/2002	22,2	16,9	17,0		17,0	15,6			15,1	19,1	16,7	12,6		15,8	13,1	12,4
06/2002	23,8	22,4	22,4	21,6	22,0	21,8	23,6	22,7	21,0	25,2	20,1	16,2	18,5	21,0	14,2	19,2
07/2002 08/2002	22,8	24,0	24,2	23,8	24,2	23,8	-	24,8		25,8	21,0	16,8			13,5	-
08/2002	21,0 17,6	23,6 18,3	23,2 21,6	23,2 21,4	23,6 22,0	23,2 20,2	24,3 22,9		20,8 18,7	24,9 22,8	20,0 18,6	15,5 13,4	17,5 15,5	22,2 21,2	12,3 9,9	-
10/2002	13,8	14,7	17,6	18,1	18,6	17,0	1		16,3	20,4	15,4	9,6			7,3	-
11/2002	11,8	12,9	13,5	14,6	15,4	13,3	 			16,5	12,3	6,4	9,0	13,9	6,0	9,4
12/2002	11,9	12,9	10,7	12,2	11,2	11,3				14,7	10,4	4,7	7,0			
01/2003	9,8	11,0	10,0	10,1	10,6	8,7	10,5	11,7	7,9	11,8	8,6	3,2	3,8	9,8	4,6	4,2

Anexo 3	Tempra	aturas m	ensuale	s de las	estacion			e 10/197	5 hasta				ompleta	das (m	m)	
FECHA	84940	8503G	8507	8508A	8508U	8492	8501C	8502I	8511A	8514	8522I	8471	8489A	8518	8490	9562
02/2003	8,6	9,9	10,8	10,0	10,2	8,2	9,9	10,5	7,3	11,2	8,5	3,1	3,2	8,7	3,8	3,5
03/2003	11,2	12,3	12,4	11,8	12,6	11,2	12,8	12,6	12,3	16,3	10,3	5,1	7,9	12,9	5,6	9,2
04/2003	13,6	14,5	14,0	14,6	14,6	13,6	15,0	14,5	13,3	17,3	12,6	7,3	9,7	13,5	7,2	10,4
05/2003	18,1	18,7	17,2	17,9	18,2	17,6	18,5	19,1	16,6	20,6	15,8	11,0	13,2	17,0	10,3	14,1
06/2003	24,6	24,8	21,0	24,6	24,7	24,6	26,5	25,3	23,3	27,5	21,5	19,8	20,2	24,1	14,7	21,8
07/2003	25,6	25,7	24,1	26,0	26,2	25,6	27,5	26,8	23,8	28,0	23,0	21,4	21,3	25,0	15,4	22,4
08/2003	26,2	26,3	24,3	26,2	24,5	26,3	28,1	27,6	25,1	29,2	23,2	21,9	22,1	25,7	15,8	23,8
09/2003	20,6	21,1	21,6	21,3	22,1	20,4	22,4	22,8	18,8	22,9	19,0	15,8	15,6	20,5	12,0	16,7
10/2003	15,8	16,6	17,6	17,0	17,8	15,9	17,5	18,6	14,2	18,2	15,0	10,2	10,9	16,3	8,7	11,4
11/2003	13,1	14,1	13,5	13,6	14,6	12,2	14,8	14,4	11,6	15,6	11,8	8,0	8,4	12,6	6,9	8,4
12/2003	9,4	10,6	10,7	11,0	11,5	9,0	11,0	11,1	8,6	12,5	9,3	4,2	4,8	10,0	4,3	5,0
01/2004	11,2	12,3	10,0	12,4	12,7	10,4	12,8	12,5	9,8	13,8	10,0	6,4	7,1	11,7	5,6	6,4
02/2004	9,0	10,2	10,8	9,2	9,6	8,6	10,6	9,1	9,2	13,2	8,0	5,0	5,3	8,1	4,1	5,7
03/2004	10,8	11,9	12,4	11,2	11,6	10,2	12,4	11,0	9,5	13,5	9,2	5,5	5,9	10,1	5,3	6,1
04/2004	12,8	13,8	14,0	14,0	13,9	12,8	14,5	12,8	11,6	15,6	11,6	8,0	8,2	13,1	6,7	8,4
05/2004	16,0	16,8	17,2	16,2	17,1	15,8	17,7	16,0	14,5	18,6	14,5	10,0	11,0	16,3	8,8	11,8
06/2004	22,3	22,6	21,0	20,9	21,3	21,8	24,1	23,4	20,8	25,0	20,8	17,9	18,5	21,9	13,1	19,0
07/2004	23,6	23,9	24,1	24,0	24,1	24,0	25,5	24,7	21,9	26,0	22,1	19,1	16,1	24,2	14,0	20,2
08/2004	24,6	24,8	24,3	24,3	24,5	25,2	26,5	25,7	23,3	27,5	23,4	20,1	21,1	25,3	14,7	21,8
09/2004	21,6	22,0	21,6	21,4	22,0	22,0	23,4	22,8	20,3	24,4	20,9	17,6	17,5	22,4	12,7	18,4
10/2004	18,1	18,7	17,6	17,3	18,1	17,8	19,9	19,4	17,5	21,6	16,9	13,4	14,1	18,8	10,3	15,2
11/2004	12,0	13,0	13,5	12,8	14,0	10,8	13,6	13,5	10,5	14,5	10,2	6,9	6,8	12,0	6,1	7,2
12/2004	9,8	11,0	10,7	10,1	11,2	8,8	11,4	11,4	8,1	12,0	8,1	3,7	4,3	11,2	4,6	4,4
01/2005	7,6	9,6	9,6	8,4	9,3	7,3	7,5	9,7	6,1	6,9	7,1	4,0	3,7	8,2	3,1	4,3
02/2005	7,1	8,5	8,1	8,0	8,8	6,4	6,6	8,2	5,5	6,6	5,7	0,8	1,3	7,3	2,8	1,6
03/2005	10,5	11,2	11,2	11,1	11,4	10,7	9,0	11,7	8,3	8,6	9,1	6,2	6,7	11,1	5,1	7,7
04/2005	13,8	14,6	15,0	14,1	14,9	13,7	11,9	15,1	11,3	10,4	12,6	8,5	9,8	14,8	7,3	10,4
05/2005	17,7	18,5	19,3	18,2	18,7	18,4	15,2	18,7	14,9	12,9	16,7	14,7	14,5	18,4	10,0	15,8
06/2005	22,9	23,4	23,8	23,5	23,6	23,4	19,4	23,9	19,4	16,1	21,5	18,6	18,7	23,3	13,6	20,3
07/2005	24,5	25,0	25,4	24,9	25,2	25,2	20,8	25,6	20,7	17,0	23,5	20,9	17,1	24,7	14,6	22,1
08/2005	22,6	24,2	24,0	24,1	24,6	23,6	19,8	24,9	19,6	16,3	22,1	19,8	19,3	23,9	13,3	20,1
09/2005	20,1	22,0	21,8	21,3	21,6	20,4	18,0	22,5	17,3	14,6	19,0	15,5	15,6	21,3	11,6	17,1
10/2005	17,3	19,4	18,8	18,6	19,3	17,1	15,7	19,9	14,8	12,9	16,1	12,7	12,6	19,2	9,7	13,7
11/2005	11,2	13,3	13,0	13,1	13,6	10,2	10,5	14,0	9,7	9,5	10,4	5,4	6,1	11,9	5,6	6,7
12/2005	8,9	9,9	9,9	9,1	9,2	7,4	7,9	10,7	6,8	7,4	7,9	3,4	3,5	8,2	4,0	4,1
01/2006	7,7	9,0	8,6	8,6	9,1	6,6	7,0	9,9	6,0	7,0	6,2	1,8	2,2	7,7	3,2	2,9
02/2006	9,0	9,8	9,5	8,8	9,6	7,9	7,9	10,4	6,6	7,2	7,4	4,5	4,0	9,3	4,1	4,8
03/2006	13,6	13,5	13,7	13,6	14,0	13,0	11,1	14,1	10,7	10,2	11,5	7,7	8,4	14,0	7,2	9,2
04/2006	15,9	16,1	16,6	15,9	16,2	14,5	13,3	16,4	12,9	11,6	14,0	10,7	10,7	15,9	8,8	11,5
05/2006	18,5	19,0	18,9	18,4	19,0	18,2	15,7	19,4	15,0	13,1	17,6	14,0	14,5	19,3	10,5	15,4
06/2006	21,8	22,0	22,2	21,8	22,2	21,9	18,3		18,0	15,1	20,1	18,8	17,6	22,1	12,8	18,7
07/2006	26,7	26,3	26,3	26,0	26,3	26,1	22,1	26,9	21,8	17,8	24,7	22,6	22,0	26,8	16,1	23,4
08/2006	24,9	25,0	24,6	24,6	25,0	17,1	20,9		20,4	16,8	23,3	19,6	19,3	25,2	14,9	20
09/2006	22,4	22,9	22,4	22,5	23,1	22,0	19,0		18,4	15,5	20,2	16,8			13,2	18,8