

## Apéndice 5. Mediciones Sala de Ordenadores E.T.S.A.B.

Mediciones Sala de Ordenadores E.T.S.A.B. 3 de abril 2001

N-med	Hora	SONDA A		SONDA B		SONDA C		SONDA D		SONDA F		SONDA G	t media	HR media
		A t °C	A HR %	B t °C	B HR %	C t °C	C HR %	D t °C	D HR %	F t °C	F HR %	G T °C		
13	9:30	21,1	40,1	21,01	38,2	21	39,7	21,27	40,4	20,8	40	20,55	20,96	39,7
14	9:35	21,05	40,6	20,96	38,4	20,94	40	21,22	41,1	20,69	40,3	20,5	20,89	40,1
15	9:40	20,99	41,2	20,96	38,8	20,89	40,5	21,22	41,2	20,63	40,9	20,5	20,87	40,5
16	9:45	20,99	41,4	20,96	39,1	20,89	40,7	21,22	41,4	20,63	41,5	20,5	20,87	40,8
17	9:50	20,99	41,7	20,96	39,6	20,89	41,1	21,22	41,8	20,63	42,3	20,55	20,87	41,3
18	9:55	20,99	41,9	20,96	39,6	20,89	41,5	21,22	41,7	20,69	42,7	20,66	20,90	41,5
19	10:00	20,99	42,4	20,96	39,9	20,89	41,7	21,22	42,3	20,69	42,2	20,72	20,91	41,7
20	10:05	20,99	42,8	20,96	40	20,89	41,8	21,27	42,2	20,74	42,2	20,72	20,93	41,8
21	10:10	21,05	42,7	21,01	40,3	20,94	42	21,27	42,9	20,74	42,7	20,72	20,96	42,1
22	10:15	21,05	43	21,07	40,7	21	42,1	21,33	42,5	20,8	42,8	20,77	21,00	42,2
23	10:20	21,1	43,5	21,18	41	21	42,2	21,33	42,5	20,8	42,8	20,77	21,03	42,4
24	10:25	21,16	43,2	21,3	40,6	21,05	42,4	21,38	42,6	20,86	42,8	20,77	21,09	42,3
25	10:30	21,16	43	21,36	40,4	21,05	42,4	21,38	43,1	20,86	42,9	20,77	21,10	42,4
26	10:35	21,16	42,9	21,36	40,4	21,1	42,7	21,44	43,1	20,91	42,9	20,83	21,13	42,4
27	10:40	21,21	43,3	21,41	40,4	21,1	42,6	21,44	42,8	20,91	42,9	20,83	21,15	42,4
28	10:45	21,21	43,3	21,41	40,4	21,1	42,7	21,44	42,8	20,91	42,8	20,83	21,15	42,4
29	10:50	21,21	43,4	21,41	40,5	21,1	42,7	21,5	42,7	20,91	42,9	20,83	21,16	42,4
30	10:55	21,27	43,4	21,41	40,4	21,15	42,7	21,5	42,7	20,91	42,8	20,89	21,19	42,4
31	11:00	21,27	43,4	21,41	40,4	21,15	43	21,55	43,1	20,97	43,2	20,89	21,21	42,6
32	11:05	21,33	43,4	21,47	40,5	21,21	42,9	21,55	43	20,97	43,1	20,89	21,24	42,6
33	11:10	21,39	43,3	21,47	40,5	21,21	42,8	21,55	42,8	21,02	42,7	20,94	21,26	42,4
34	11:15	21,45	43,3	21,47	40,4	21,27	42,7	21,6	42,8	21,02	42,8	20,94	21,29	42,4
35	11:20	21,5	43,3	21,53	40,6	21,27	42,7	21,6	42,7	21,08	42,8	20,94	21,32	42,4
36	11:25	21,62	43,2	21,53	40,7	21,32	42,8	21,66	42,6	21,08	42,8	21	21,37	42,4
37	11:30	21,62	43,3	21,53	40,7	21,32	42,7	21,66	42,7	21,08	42,6	21	21,37	42,4
38	11:35	21,68	43,1	21,59	40,7	21,37	42,9	21,72	43,2	21,13	42,8	21,06	21,43	42,5
39	11:40	21,68	42,9	21,59	40,6	21,37	42,8	21,72	42,9	21,13	42,8	21,06	21,43	42,4
40	11:45	21,68	42,7	21,59	40,4	21,37	42,9	21,72	42,8	21,13	42,6	21,06	21,43	42,3
41	11:50	21,74	42,7	21,59	40,3	21,43	42,6	21,77	42,8	21,19	42,6	21,06	21,46	42,2
42	11:55	21,74	42,8	21,64	40,2	21,43	42,7	21,77	42,7	21,19	42,5	21,12	21,48	42,2

		SONDA A	SONDA B	SONDA C	SONDA D	SONDA F	SONDA G					SONDA A	SONDA B	SONDA C
N-med	Hora	A t °C	A HR %	B t °C	B HR %	C t °C	C HR %	D t °C	D HR %	N-med	Hora	A t °C	A HR %	B t °C
43	12:00	21,74	42,7	21,64	40,2	21,43	42,6	21,77	42,6	21,19	42,4	21,12	21,48	42,1
44	12:05	21,74	42,6	21,64	40,2	21,49	42,5	21,77	42,6	21,19	42,3	21,12	21,49	42,0
45	12:10	21,74	42,6	21,64	40,1	21,49	42,4	21,83	42,6	21,19	42,4	21,12	21,50	42,0
46	12:15	21,74	42,5	21,69	40,1	21,49	42,5	21,83	42,6	21,19	42,2	21,12	21,51	42,0
47	12:20	21,74	42,5	21,76	40,1	21,49	42,6	21,83	42,4	21,19	42,4	21,18	21,53	42,0
48	12:25	21,8	42,5	21,76	40,3	21,49	42,6	21,83	42,4	21,24	42,6	21,18	21,55	42,1
49	12:30	21,8	42,6	21,81	40,5	21,54	42,7	21,83	42,7	21,24	42,7	21,18	21,57	42,2
50	12:35	21,8	42,8	21,93	40,9	21,59	43,3	21,88	43,3	21,3	43,2	21,24	21,62	42,7
51	12:40	21,86	43,4	21,98	41,1	21,65	43,3	21,88	43,2	21,36	43,8	21,29	21,67	43,0
52	12:45	21,86	43,4	22,05	41	21,65	43,3	21,88	43,3	21,36	44,5	21,29	21,68	43,1
53	12:50	21,91	43,5	22,1	41,2	21,71	43,6	21,94	43,7	21,42	44,1	21,35	21,74	43,2
54	12:55	21,98	43,8	22,22	41,2	21,71	44	21,94	44	21,47	44,5	21,35	21,78	43,5
55	13:00	21,98	43,9	22,28	41	21,82	44,4	21,94	44,5	21,47	44,6	21,41	21,82	43,7
56	13:05	21,98	43,9	22,34	40,9	21,87	44	22	44,3	21,53	44,4	21,41	21,86	43,5
57	13:10	22,03	44	22,34	40,9	21,93	43,8	22	44,3	21,53	44,4	21,41	21,87	43,5
58	13:15	22,09	44	22,34	41	21,99	43,4	22	44,3	21,53	44,6	21,46	21,90	43,5
59	13:20	22,09	44	22,39	41,2	22,05	43,7	22,05	44,4	21,59	44,6	21,46	21,94	43,6
60	13:25	22,16	44,2	22,52	41,1	22,1	43,6	22,05	44,5	21,59	44,9	21,53	21,99	43,7
61	13:30	22,16	44,3	22,52	41	22,16	43,6	22,11	44,8	21,7	44,6	21,53	22,03	43,7
62	13:35	22,21	44,5	22,57	41,1	22,21	43,9	22,11	45,1	21,82	44,7	21,59	22,09	43,9
63	13:40	22,21	44,6	22,57	41,2	22,28	43,6	22,16	45,1	21,94	44,2	21,64	22,13	43,7
64	13:45	22,21	44,6	22,57	41,1	22,33	43,9	22,16	45,2	22	44,2	21,7	22,16	43,8
65	13:50	22,34	44,6	22,57	41,2	22,39	43,6	22,22	45,1	22,05	43,7	21,7	22,21	43,6
66	13:55	22,4	44,6	22,57	41,4	22,39	43,5	22,22	45,2	22,12	43,8	21,7	22,23	43,7
67	14:00	22,4	44,8	22,57	41,4	22,44	43,5	22,22	45,3	22,17	44,4	21,76	22,26	43,9
68	14:05	22,4	45	22,57	41,5	22,44	43,5	22,28	45,5	22,17	44	21,76	22,27	43,9
69	14:10	22,46	44,9	22,57	41,8	22,51	43,4	22,28	45,4	22,12	44,4	21,82	22,29	44,0
70	14:15	22,46	44,6	22,57	41,5	22,51	43,3	22,28	45,2	22,12	44,6	21,82	22,29	43,8
71	14:20	22,46	44,6	22,57	41,2	22,56	43,6	22,28	45,4	22,12	44,6	21,82	22,30	43,9
72	14:25	22,46	44,6	22,57	41,4	22,56	43,3	22,28	45,4	22,12	44,6	21,82	22,30	43,9
73	14:30	22,46	44,8	22,57	41,4	22,56	43,3	22,34	45,4	22,05	44,6	21,82	22,30	43,9
74	14:35	22,46	44,8	22,57	41,9	22,62	43,5	22,34	45,8	22,05	44,5	21,82	22,31	44,1
75	14:40	22,46	44,6	22,63	42	22,62	43,7	22,34	45,7	22,05	44,7	21,82	22,32	44,1

		SONDA A	SONDA B	SONDA C	SONDA D	SONDA F	SONDA G					SONDA A	SONDA B	SONDA C
N-med	Hora	A t °C	A HR %	B t °C	B HR %	C t °C	C HR %	D t °C	D HR %	N-med	Hora	A t °C	A HR %	B t °C
76	14:45	22,52	44,8	22,69	41,8	22,62	43,7	22,34	45,7	22,05	44,7	21,82	22,34	44,1
77	14:50	22,52	44,8	22,75	41,8	22,62	43,9	22,34	45,5	22,05	45,5	21,88	22,36	44,3
78	14:55	22,52	45	22,75	41,9	22,62	44	22,39	45,7	22,05	45,7	21,88	22,37	44,5
79	15:00	22,52	45,3	22,82	42,2	22,56	44,2	22,39	45,9	22,05	45,7	21,88	22,37	44,7
80	15:05	22,52	45,3	22,82	42,2	22,56	44,4	22,39	46,1	22,05	46,1	21,94	22,38	44,8
81	15:10	22,58	45,4	22,82	42,3	22,56	44,5	22,39	46,1	22,05	46	21,94	22,39	44,9
82	15:15	22,58	45,2	22,82	42,3	22,56	44,7	22,39	46,1	22,05	45,8	21,94	22,39	44,8
83	15:20	22,58	45,2	22,82	42,2	22,56	44,5	22,39	46,1	22,05	45,6	21,88	22,38	44,7
84	15:25	22,52	45,1	22,82	42,2	22,51	44,7	22,39	46,1	22,05	45,7	21,88	22,36	44,8
85	15:30	22,52	45,1	22,82	42,2	22,51	44,6	22,39	46,1	22	45,6	21,88	22,35	44,7
86	15:35	22,58	45,2	22,87	42,2	22,51	44,7	22,39	46,1	22	46	21,94	22,38	44,8
87	15:40	22,64	45,2	22,87	42,2	22,51	44,9	22,39	46,7	22	46	21,94	22,39	45,0
88	15:45	22,64	45,4	22,87	42,4	22,51	45,1	22,45	46,5	22,05	46	21,94	22,41	45,1
89	15:50	22,64	45,5	22,87	42,4	22,51	45,1	22,45	46,4	22,05	46,1	21,94	22,41	45,1
90	15:55	22,64	45,4	22,87	42,4	22,44	45,2	22,45	46,5	22,05	46,2	21,94	22,40	45,1
91	16:00	22,58	45,5	22,87	42,5	22,44	45,2	22,45	46,6	22,05	46,2	21,94	22,39	45,2
92	16:05	22,58	45,6	22,87	42,6	22,44	45,5	22,45	46,8	22,05	46	21,94	22,39	45,3
93	16:10	22,64	45,5	22,93	42,5	22,51	45,5	22,51	46,8	22,05	46,1	21,94	22,43	45,3
94	16:15	22,71	45,4	22,93	42,4	22,56	45,4	22,51	46,9	22,05	46	22	22,46	45,2
95	16:20	22,77	45,9	23	42,3	22,56	45,4	22,63	47	22,12	46,3	22,06	22,52	45,4
96	16:25	22,71	46,5	22,82	43,5	22,44	46,1	22,57	47,4	21,76	47,9	21,76	22,34	46,3
97	16:30	22,77	46,5	22,82	43,6	22,44	46,2	22,57	47,3	21,94	47,4	21,82	22,39	46,2
98	16:35	22,83	46,5	22,87	43,5	22,51	46,4	22,69	47,5	22,24	46,9	22,06	22,53	46,2
99	16:40	22,96	46,3	22,93	43,8	22,56	46,3	22,74	47,2	22,41	46,3	22,24	22,64	46,0
100	16:45	23,08	46,2	22,93	43,7	22,62	45,9	22,8	47	22,53	46,1	22,37	22,72	45,8
101	16:50	23,15	45,9	23,05	43,7	22,68	46	22,8	47,1	22,6	45,7	22,49	22,80	45,7
102	16:55	23,2	45,8	23,12	43,5	22,73	46	22,86	47	22,72	45,5	22,61	22,87	45,6
103	17:00	23,33	45,5	23,12	43,4	22,73	45,8	22,92	46,9	22,72	45,4	22,74	22,93	45,4
104	17:05	23,4	45,5	23,18	43,2	22,8	45,9	22,98	46,8	22,78	45,4	22,8	22,99	45,4
105	17:10	23,4	45,6	23,24	43,5	22,86	45,8	23,04	46,6	22,84	45,4	22,86	23,04	45,4
106	17:15	23,4	45,8	23,24	43,5	22,86	45,9	23,04	46,7	22,84	45,7	22,93	23,05	45,5
107	17:20	23,4	46	23,24	43,4	22,86	45,9	23,04	46,7	22,84	45,7	22,93	23,05	45,5
108	17:25	23,4	46	23,3	43,5	22,86	46	23,04	46,7	22,84	45,7	22,99	23,07	45,6

		SONDA A	SONDA B	SONDA C	SONDA D	SONDA F	SONDA G					SONDA A	SONDA B	SONDA C
N-med	Hora	A t °C	A HR %	B t °C	B HR %	C t °C	C HR %	D t °C	D HR %	N-med	Hora	A t °C	A HR %	B t °C
109	17:30	23,4	46,2	23,3	43,7	22,86	45,9	23,04	46,9	22,84	45,8	22,99	23,07	45,7
110	17:35	23,4	46	23,3	43,5	22,91	46,1	23,04	47	22,84	45,8	23,05	23,09	45,7
111	17:40	23,4	46	23,3	43,6	22,91	46,1	23,04	47	22,91	45,8	23,12	23,11	45,7
112	17:45	23,46	46	23,36	43,5	22,91	46,2	23,04	47,1	22,91	45,8	23,12	23,13	45,7
113	17:50	23,46	45,8	23,36	43,5	22,91	46,1	22,98	47	22,91	45,8	23,12	23,12	45,6
114	17:55	23,46	46	23,36	43,2	22,91	46	22,98	47,1	22,91	45,8	23,12	23,12	45,6
115	18:00	23,46	45,9	23,36	43,2	22,91	46	22,98	47,2	22,91	45,7	23,12	23,12	45,6
116	18:05	23,46	45,6	23,36	43,2	22,91	46,2	22,98	47,1	22,91	45,7	23,18	23,13	45,6
117	18:10	23,46	45,7	23,42	43,2	22,97	46,1	22,98	47,1	22,96	45,8	23,18	23,16	45,6
118	18:15	23,46	45,8	23,42	43,4	22,97	46,2	22,98	47,2	22,96	45,8	23,18	23,16	45,7
119	18:20	23,52	45,8	23,42	43,2	22,97	46,2	22,98	47,2	22,96	45,7	23,25	23,18	45,6
120	18:25	23,52	45,8	23,42	43,2	22,91	46,1	22,98	47,2	22,96	45,7	23,25	23,17	45,6
121	18:30	23,52	45,6	23,42	43,2	22,91	46,2	22,98	47,2	22,91	45,7	23,25	23,17	45,6
122	18:35	23,52	45,9	23,42	43,4	22,91	46,5	22,98	47,4	22,96	45,9	23,25	23,17	45,8
123	18:40	23,52	45,8	23,42	43,4	22,97	46,4	22,98	47,4	22,96	45,9	23,31	23,19	45,8
124	18:45	23,52	45,8	23,42	43,4	22,97	46,7	22,98	47,6	22,96	46,1	23,31	23,19	45,9
125	18:50	23,52	46,3	23,42	43,6	22,97	46,6	22,98	47,6	22,96	46,2	23,31	23,19	46,1
126	18:55	23,52	46,3	23,42	43,6	22,97	46,7	22,98	47,7	22,96	46,3	23,31	23,19	46,1
127	19:00	23,58	46,3	23,42	43,8	22,91	46,9	22,98	47,8	22,96	46,4	23,31	23,19	46,2
128	19:05	23,58	46,4	23,42	43,8	22,91	47	22,98	47,8	22,91	46,5	23,31	23,19	46,3
129	19:10	23,58	46,4	23,36	44,1	22,91	47,2	22,98	48	22,91	46,6	23,25	23,17	46,5
130	19:15	23,58	46,4	23,36	44,1	22,91	47,1	22,98	48,1	22,91	46,8	23,25	23,17	46,5
131	19:20	23,58	46,4	23,36	44,2	22,91	47,1	22,98	48,1	22,91	46,8	23,25	23,17	46,5
132	19:25	23,52	46,3	23,3	44	22,86	47,3	22,92	48,1	22,84	46,6	23,18	23,10	46,5
133	19:30	23,52	46,2	23,3	43,8	22,86	47,1	22,92	48	22,84	46,6	23,12	23,09	46,3
134	19:35	23,46	46,3	23,3	44	22,86	47	22,92	48,1	22,78	46,5	23,12	23,07	46,4
135	19:40	23,46	46,3	23,24	44,1	22,86	47	22,92	48	22,78	46,5	23,05	23,05	46,4
136	19:45	23,4	46,3	23,24	44	22,8	46,9	22,92	48	22,78	46,5	23,05	23,03	46,3
137	19:50	23,4	46,3	23,24	43,9	22,8	47,1	22,92	47,8	22,78	46,5	22,99	23,02	46,3
138	19:55	23,33	46,2	23,18	44	22,8	46,8	22,92	47,8	22,78	46,4	22,99	23,00	46,2
139	20:00	23,33	46,4	23,18	44	22,8	47	22,86	47,7	22,72	46,5	22,93	22,97	46,3
140	20:05	23,27	46,4	23,18	44	22,8	47	22,86	47,8	22,78	46,5	22,93	22,97	46,3

**Sala de ordenadores ETSAB UPC**

Fecha: 3-abr-2001

Hora	Psicrómetro			Termo higró.		Termómetro de infrarojos							Sonómetro		Luxómetro	Num. Ocup.	Num. Ord.	Observaciones.		
	Tbs °C	Tbh °C	HR %	t °C	HR %	tr 1	tr 2	tr 3	tr 4	tr 5	tr 6	piso	techo	tr me	db				Luxes	
9:00															-	+				
9:30	20,0	16,0	63	20,8	42,7	21,1	21,3	21,7	20,9	20,4	21,5	21,7	20,5	21,04	44	63	201	4	0	
10:00	21,0	15,5	53	21,1	44,6	21,1	21,5	22,2	21,2	20,7	21,5	20,8	20,8	20,96	68	76	223	4	2	
10:30	21,0	15,5	53			21,7	21,7	22,4	21,4	21,0	22,1	21,2	21,7	21,49	68	73	223	4	2	
11:00	21,0	15,5	53			21,4	21,3	22,0	20,8	20,7	21,9	20,5	21,1	20,98	66	73	223	6	2	1 escáner
11:30	21,0	15,5	53	21,7	42,7	21,9	22,0	22,7	21,7	21,2	22,3	21,2	21,7	21,59	70	72	220	4	2	1 escáner
12:00	21,0	15,5	53			22,1	21,1	22,9	21,7	21,5	22,4	21,5	22,2	21,84	71	73	224	4	1	
12:30	21,5	16,0	53			21,5	21,7	22,1	21,1	20,8	22,0	20,5	21,4	21,13	66	75	229	10	3	1 escáner
13:00	21,5	16,0	53			21,9	22,0	23,0	21,7	21,2	22,3	21,4	22,3	21,82	66	67	226	8	5	1 escáner
13:30	22,0	16,5	54			21,7	21,7	22,5	21,4	21,3	22,3	20,9	22,4	21,66	76	74	228	10	7	
14:00	22,0	16,5	54			22,2	22,2	23,0	22,0	21,7	22,6	21,4	22,3	21,97	60	72	232	9	5	
14:30	22,0	16,5	54			22,6	22,7	23,6	22,6	22,2	22,8	21,9	23,5	22,64	59	78	229	8	5	1 escáner
15:00	22,0	17,0	57	22,7	47,0	22,4	22,9	23,7	23,5	22,0	23,5	21,5	23,0	22,50	67	69	226	6	4	1 escáner, 1 impres
15:30	22,0	17,0	57	22,6	46,0	22,2	23,1	23,8	24,4	21,8	24,2	21,1	22,5	22,35	63	61	233	5	4	
16:00	22,0	17,0	57			22,3	22,8	23,4	22,9	21,9	22,6	21,4	22,2	22,08	62	64	219	4	4	1 escáner
16:30	22,0	16,0	51	22,8	46,6	22,1	22,3	23,2	22,9	21,7	23,2	21,2	22,6	22,13	54	59	219	10	31	1 escáner
17:00	22,0	16,0	51			22,7	22,6	23,8	23,4	22,3	23,9	21,6	23,0	22,60	55	64	221	5	31	
17:30	23,0	16,0	52			22,6	22,4	23,6	23,2	22,3	23,5	21,3	22,6	22,33	54	60	218	7	8	1 escáner
18:00	23,0	16,5	48			22,8	22,3	23,2	23,3	22,4	23,4	21,5	22,6	22,40	54	55	227	7	8	1 escáner
18:30	23,0	16,5	48			22,8	22,8	23,8	23,5	22,6	23,5	21,7	23,3	22,74	55	71	228	6	8	1 escáner
19:00	23,0	16,5	48			22,8	22,9	23,8	23,7	22,6	23,3	21,8	23,1	22,71	64	55	227	7	3	
19:30	22,8	16,3	48			22,8	22,3	23,5	23,7	22,4	23,4	21,7	22,6	22,50	53	61	222	6	2	1 escáner
20:00	22,8	16,3	48			22,8	22,6	23,7	23,6	22,7	23,2	22,0	23,7	22,92	53	54	223	4	2	1 escáner
20:30	22,8	16,2	48	22,6	48,0	22,6	22,3	23,2	23,0	22,5	23,2	21,6	23,2	22,56	53	58	215	2	1	Va = 0,38 0,19
21:00																				
medias	21,93	16,19	52,57	22,04	45,37	22,2	22,2	23,1	22,5	21,7	22,8	21,4	22,4	22	60,91	66,39	223,3043	6,1	6,1	

Sala de Ordenadores ETSAB																
Tabla de Resumen de Mediciones y Cuestionarios																
	Respuestas						Datos Medidos					Otros Datos				
Núm. Cuestionario	al llegar	respuesta	al salir	respuesta	edad	sexo	Peso	estatura	ta media	t media	HR media	Va Media	tiempo perm.	Area de Dubois	Met/Wm2	Cto
1	9:00	-1	10:30	-2	27	f	57	1,66	20,96	21,05	39,7	0,30	1:30	1,63	65	1,12
2	9:30	-1	10:50	-1	20	m	60	1,70	20,96	21,05	39,7	0,30	1:20	1,69	65	1,12
3	9:30	-1	10:30	-1	20	f	65	1,70	20,96	21,05	39,7	0,30	1:00	1,75	65	1,12
4	9:34	0	9:58	0	20	m	69	1,83	20,89	21,18	40,1	0,30	0:24	1,89	65	1,12
5	9:36	0	9:58	-1	20	m	72	1,82	20,89	21,31	40,1	0,30	0:22	1,92	65	1,12
6	10:30	0	10:35	0	25	f	55	1,66	21,10	21,49	42,4	0,30	0:05	1,60	65	1,12
7	10:36	0	10:40	0	33	m	70	1,78	21,13	21,61	42,4	0,30	0:04	1,87	65	1,12
8	10:39	0	12:53	2	40	m	95	1,93	21,15	21,73	42,4	0,30	2:14	2,25	65	1,12
9	10:50	-1	11:53	0	22	m	65	1,80	21,16	21,85	42,4	0,30	1:03	1,82	65	1,12
10	10:50	-1	11:00	-1	22	m	65	1,73	21,16	20,98	42,4	0,30	0:10	1,77	65	1,12
11	12:12	-2	13:03	-2	21	m	65	1,72	21,50	20,98	42,0	0,30	0:51	1,76	65	1,12
12	12:15	-1	12:45	1	22	f	54	1,65	21,51	20,71	42,0	0,30	0:30	1,58	65	1,12
13	12:15	0	12:35	0	20	m	85	1,90	21,51	20,50	42,0	0,30	0:20	2,13	65	1,12
14	12:18	-1	13:30	-2	23	f	60	1,70	21,53	20,30	42,0	0,30	1:12	1,69	65	1,12
15	12:20	1	12:30	1	21	f	80	1,60	21,53	20,20	42,0	0,30	0:10	1,83	65	1,12
16	12:30	-1	14:30	0	25	m	60	1,65	21,57	21,13	42,2	0,30	2:00	1,65	65	1,12
17	12:50	0	13:00	0	24	m	73	1,77	21,74	21,48	43,2	0,30	0:10	1,89	65	1,12
18	12:55	0	13:50	0	18	f	65	1,69	21,78	21,82	43,5	0,30	0:55	1,74	65	1,12
19	13:15	-1	13:40	0	19	m	65	1,80	21,90	21,82	43,5	0,30	0:25	1,82	65	1,12
20	13:15	-1	14:00	-1	24	f	62	1,60	21,90	21,78	43,5	0,30	0:45	1,64	65	1,12
21	13:15	-1	14:00	-1	23	f	53	1,60	21,90	21,74	43,5	0,30	0:45	1,54	65	1,12
22	13:20	-2	15:10	-2	21	m	72	1,77	21,94	21,70	43,6	0,30	1:50	1,88	65	1,12
23	13:30	-1	14:00	1	20	f	69	1,74	22,03	21,66	43,7	0,30	0:30	1,82	65	1,12
24	13:30	-1	13:30	-1	24	m	74	1,84	22,03	21,66	43,7	0,30	0:00	1,96	65	1,12
25	13:30	0	13:30	0	25	m	90	1,90	22,03	21,66	43,7	0,30	0:00	2,18	65	1,12
26	13:30	1	13:30	0	23	m	73	1,83	22,03	21,66	43,7	0,30	0:00	1,94	65	1,12
27	13:40	1	14:20	-2	23	f	58	1,68	22,13	21,80	43,7	0,30	0:40	1,65	65	1,12
28	13:50	1	15:10	-1	21	f	60	1,60	22,21	21,97	43,6	0,30	1:20	1,62	65	1,12
29	14:10	0	15:15	0	22	f	52	1,63	22,29	21,97	44,0	0,30	1:05	1,54	65	1,12
30	14:15	0	14:16	0	21	f	58	1,70	22,29	21,70	43,8	0,30	0:01	1,67	65	1,12
31	14:19	0	14:30	0	26	f	47	1,53	22,30	21,52	43,9	0,30	0:11	1,41	65	1,12
32	14:45	1	14:50	2	22	f	48	1,60	22,34	21,34	44,1	0,30	0:05	1,47	65	1,12
33	15:15	-2	15:47	0	26	f	47	1,55	22,39	21,16	44,8	0,30	0:32	1,43	65	1,12
34	16:00	-2	17:00	-1	23	f	65	1,70	22,39	22,08	45,2	0,30	1:00	1,75	65	1,12
35	16:10	0	16:16	1	23	m	75	1,67	22,43	22,09	45,3	0,30	0:06	1,84	65	1,12
36	16:15	-1	16:30	-1	22	f	50	1,69	22,46	22,10	45,2	0,30	0:15	1,56	65	1,12
37	16:15	0	16:30	-1	21	f	62	1,72	22,46	22,11	45,2	0,30	0:15	1,73	65	1,12
38	16:15	0	16:30	-1	20	f	53	1,69	22,46	22,12	45,2	0,30	0:15	1,60	65	1,12
39	16:25	-1	16:45	0	27	f	56	1,58	22,34	22,13	46,3	0,30	0:20	1,56	65	1,12
40	16:35	-1	16:45	0	26	f	54	1,59	22,53	22,13	46,2	0,30	0:10	1,54	65	1,12
41	16:35	-1	19:00	0	20	m	80	1,85	22,53	22,13	46,2	0,30	2:25	2,03	65	1,12
42	16:35	-1	18:45	-1	20	m	70	1,75	22,53	22,13	46,2	0,30	2:10	1,84	65	1,12
43	16:40	1	16:42	1	40	m	90	1,83	22,64	22,13	46,0	0,30	0:02	2,12	65	1,12
44	16:40	-1	16:40	-1	33	m	70	1,78	22,64	22,13	46,0	0,30	0:00	1,87	65	1,12
45	17:00	-1	17:15	-2	27	f	60	1,65	22,93	22,60	45,4	0,30	0:15	1,65	65	1,12
46	17:00	0	17:05	0	38	f	47	1,59	22,93	22,60	45,4	0,30	0:05	1,45	65	1,12
47	17:10	1	17:30	0	20	f	60	1,70	23,04	22,62	45,4	0,30	0:20	1,69	65	1,12
48	17:45	0	17:46	0	25	f	60	1,65	23,13	22,64	45,7	0,30	0:01	1,65	65	1,12
49	17:45	-2	18:11	-1	21	m	72	1,87	23,13	22,66	45,7	0,30	0:26	1,96	65	1,12
50	18:35	-3	19:30	-3	42	f	52	1,60	23,17	22,68	45,8	0,30	0:55	1,52	65	1,12
51	18:45	0	19:15	-1	41	m	77	1,69	23,19	22,70	45,9	0,30	0:30	1,87	65	1,12
52	19:00	-1	19:15	0	35	m	67	1,75	23,19	22,71	46,2	0,30	0:15	1,81	65	1,12
53	19:10	-2	19:30	-2	34	m	76	1,68	23,17	22,76	46,5	0,30	0:20	1,85	65	1,12
54	19:40	-1	20:20	0	24	f	58	1,65	23,05	22,80	46,4	0,30	0:40	1,63	65	1,12
55	19:40	-1	20:20	-1	24	m	66	1,78	23,05	22,85	46,4	0,30	0:40	1,82	65	1,12
Usuario med.	-1		-0,5	25		65	1,71	22,11	21,79	43,9	0,30	0:36	1,76	65	1,12	