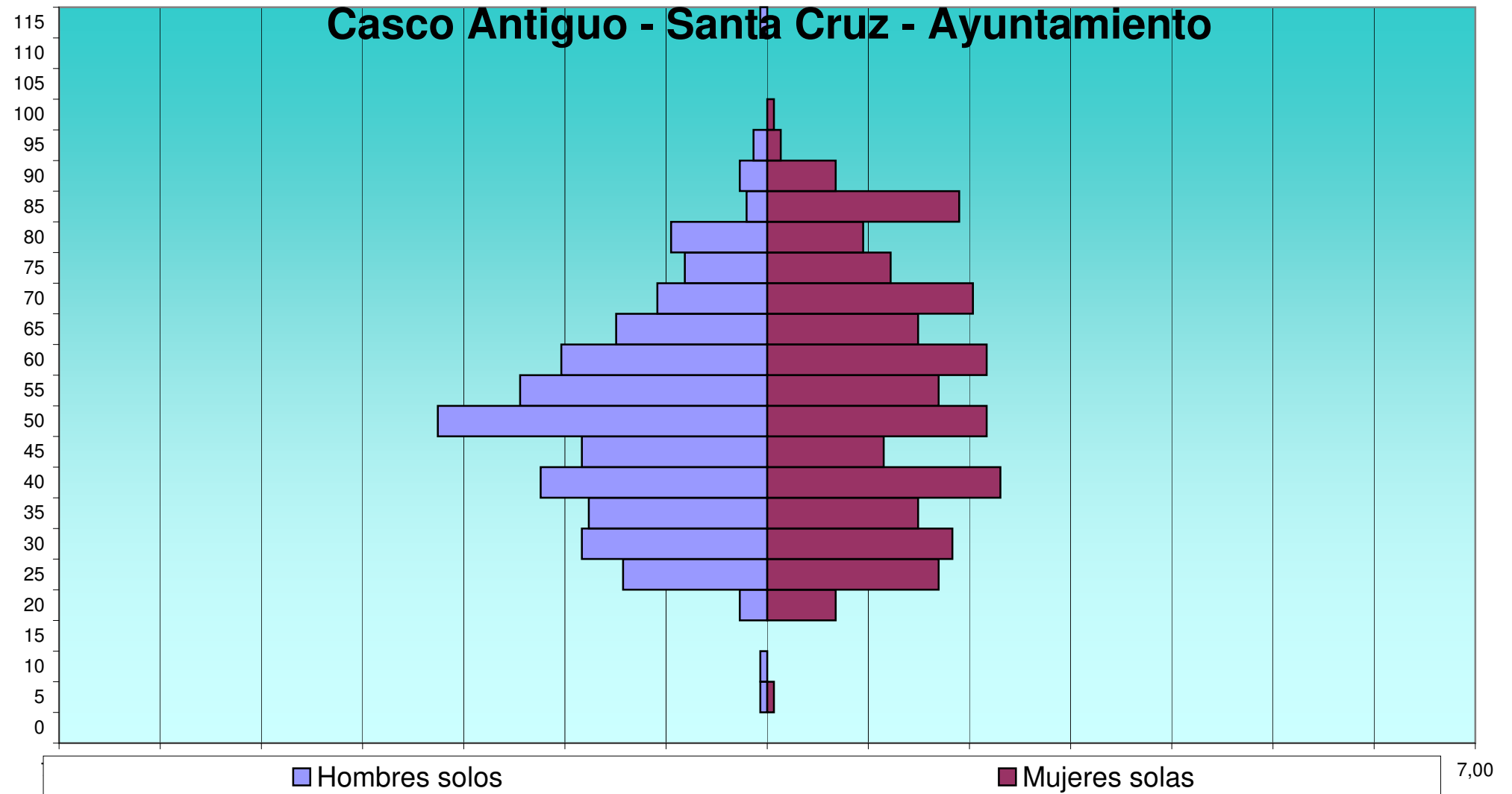


EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
CASCO ANTIGUO - SANTA CRUZ - AYUNTAMIENTO																																	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	2	8	1	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	0	3	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	9	17	26	4	10	14	2	4	6	1	3	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	43	42	85	21	25	46	12	7	19	4	4	8	3	3	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	59	60	119	27	27	54	20	20	40	5	6	11	7	4	11	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	60	58	118	26	22	48	20	10	30	5	8	13	6	12	18	1	4	5	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
40	73	59	132	33	34	67	22	7	29	9	4	13	6	8	14	2	3	5	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	76	66	142	27	17	44	26	16	42	12	11	23	5	10	15	3	6	9	1	3	4	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0
50	85	72	157	48	32	80	16	21	37	2	7	9	9	8	17	3	0	3	5	2	7	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	89	67	156	36	25	61	22	21	43	14	13	27	8	7	15	5	0	5	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	64	57	121	30	32	62	13	17	30	10	3	13	6	3	9	3	1	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	47	50	97	22	22	44	14	21	35	7	5	12	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	54	46	100	16	30	46	20	8	28	10	6	16	4	2	6	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	36	28	64	12	18	30	13	6	19	6	1	7	4	2	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	31	23	54	14	14	28	10	4	14	2	2	4	2	3	5	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	13	42	55	3	28	31	5	8	13	3	3	6	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	10	15	25	4	10	14	5	3	8	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	2	5	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	764	710	1.474	328	350	678	225	176	401	92	77	169	67	66	133	29	22	51	14	11	25	7	7	14	2	1	3	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
CASCO ANTIGUO - SANTA CRUZ - AYUNTAMIENTO																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,6	1,2	1,8	0,3	0,7	0,9	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	2,9	2,8	5,8	1,4	1,7	3,1	0,8	0,5	1,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	4,0	4,1	8,1	1,8	1,8	3,7	1,4	1,4	2,7	0,3	0,4	0,7	0,5	0,3	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	4,1	3,9	8,0	1,8	1,5	3,3	1,4	0,7	2,0	0,3	0,5	0,9	0,4	0,8	1,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	5,0	4,0	9,0	2,2	2,3	4,5	1,5	0,5	2,0	0,6	0,3	0,9	0,4	0,5	0,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	5,2	4,5	9,6	1,8	1,2	3,0	1,8	1,1	2,8	0,8	0,7	1,6	0,3	0,7	1,0	0,2	0,4	0,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	5,8	4,9	10,7	3,3	2,2	5,4	1,1	1,4	2,5	0,1	0,5	0,6	0,6	0,5	1,2	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	6,0	4,5	10,6	2,4	1,7	4,1	1,5	1,4	2,9	0,9	0,9	1,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	4,3	3,9	8,2	2,0	2,2	4,2	0,9	1,2	2,0	0,7	0,2	0,9	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	3,2	3,4	6,6	1,5	1,5	3,0	0,9	1,4	2,4	0,5	0,3	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	3,7	3,1	6,8	1,1	2,0	3,1	1,4	0,5	1,9	0,7	0,4	1,1	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	2,4	1,9	4,3	0,8	1,2	2,0	0,9	0,4	1,3	0,4	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	2,1	1,6	3,7	0,9	0,9	1,9	0,7	0,3	0,9	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	0,9	2,8	3,7	0,2	1,9	2,1	0,3	0,5	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,7	1,0	1,7	0,3	0,7	0,9	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	51,8	48,2	100,0	22,3	23,7	46,0	15,3	11,9	27,2	6,2	5,2	11,5	4,5	4,5	9,0	2,0	1,5	3,5	0,9	0,7	1,7	0,5	0,5	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0		

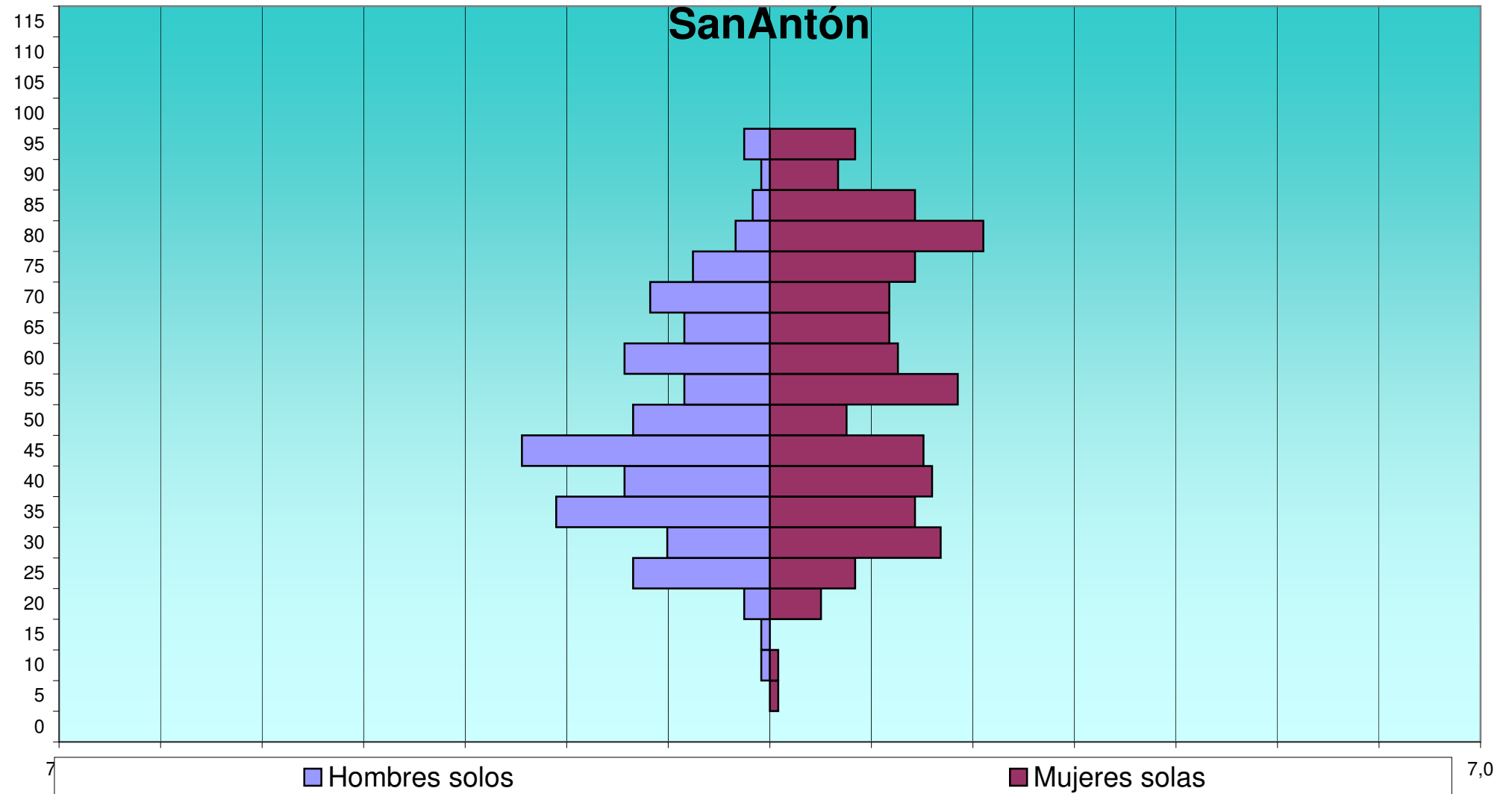


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10			
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T				
SANANTON																																		
0	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	2	3	5	1	0	1	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	10	13	23	3	6	9	1	5	6	2	1	3	0	0	0	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
25	42	39	81	16	10	26	12	13	25	7	5	12	2	7	9	3	2	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
30	44	61	105	12	20	32	16	19	35	10	10	20	4	7	11	1	3	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
35	66	55	121	25	17	42	12	10	22	8	10	18	8	9	17	7	4	11	3	4	7	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
40	59	71	130	17	19	36	13	15	28	8	13	21	7	14	21	8	4	12	4	3	7	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	
45	57	65	122	29	18	47	8	18	26	12	12	24	4	10	14	2	4	6	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	48	47	95	16	9	25	14	16	30	6	11	17	6	4	10	4	3	7	1	0	1	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	
55	43	56	99	10	22	32	15	18	33	8	11	19	5	1	6	1	0	1	3	4	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	43	45	88	17	15	32	5	14	19	10	11	21	7	3	10	1	0	1	2	1	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
65	32	31	63	10	14	24	10	12	22	4	3	7	6	2	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	36	30	66	14	14	28	15	13	28	1	2	3	3	0	3	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	35	31	66	9	17	26	18	12	30	3	0	3	2	2	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
80	17	38	55	4	25	29	12	6	18	0	3	3	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	6	26	32	2	17	19	3	7	10	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	3	12	15	1	8	9	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	10	13	3	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
SANANTON																																	
0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,2	0,3	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,8	1,1	1,9	0,3	0,5	0,8	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	3,5	3,3	6,8	1,3	0,8	2,2	1,0	1,1	2,1	0,6	0,4	1,0	0,2	0,6	0,8	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0		
30	3,7	5,1	8,8	1,0	1,7	2,7	1,3	1,6	2,9	0,8	0,8	1,7	0,3	0,6	0,9	0,1	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0		
35	5,6	4,6	10,2	2,1	1,4	3,5	1,0	0,8	1,9	0,7	0,8	1,5	0,7	0,8	1,4	0,6	0,3	0,9	0,3	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	5,0	6,0	10,9	1,4	1,6	3,0	1,1	1,3	2,4	0,7	1,1	1,8	0,6	1,2	1,8	0,7	0,3	1,0	0,3	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2		
45	4,8	5,5	10,3	2,4	1,5	4,0	0,7	1,5	2,2	1,0	1,0	2,0	0,3	0,8	1,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,0	4,0	8,0	1,3	0,8	2,1	1,2	1,3	2,5	0,5	0,9	1,4	0,5	0,3	0,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	3,6	4,7	8,3	0,8	1,9	2,7	1,3	1,5	2,8	0,7	0,9	1,6	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	3,6	3,8	7,4	1,4	1,3	2,7	0,4	1,2	1,6	0,8	0,9	1,8	0,6	0,3	0,8	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	2,7	2,6	5,3	0,8	1,2	2,0	0,8	1,0	1,9	0,3	0,3	0,6	0,5	0,2	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	3,0	2,5	5,6	1,2	1,2	2,4	1,3	1,1	2,4	0,1	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	2,9	2,6	5,6	0,8	1,4	2,2	1,5	1,0	2,5	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0		
80	1,4	3,2	4,6	0,3	2,1	2,4	1,0	0,5	1,5	0,0	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	0,5	2,2	2,7	0,2	1,4	1,6	0,3	0,6	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,3	1,0	1,3	0,1	0,7	0,8	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,3	0,8	1,1	0,3	0,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

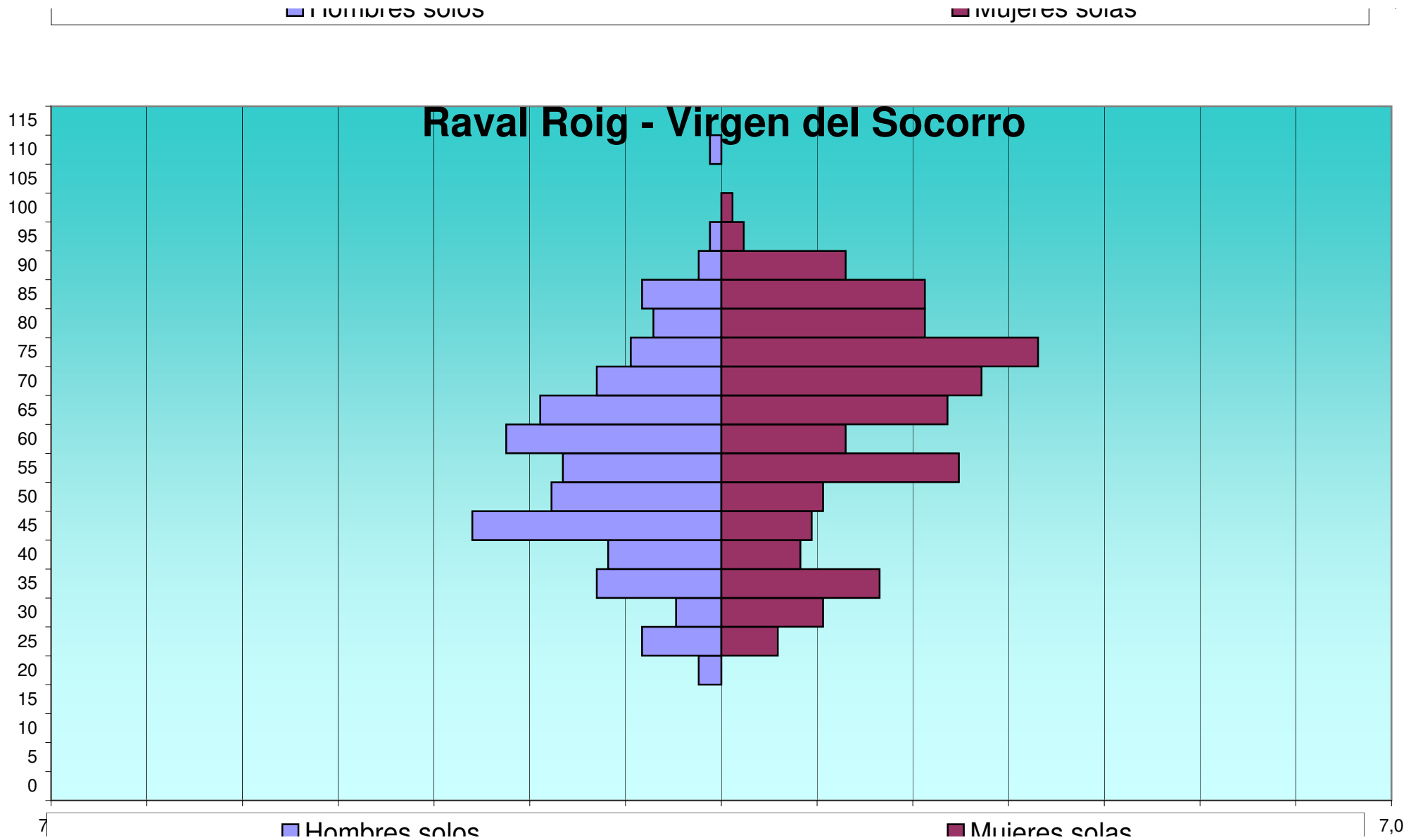


**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
	549	639	1.188	190	243	433	156	184	340	82	97	179	55	62	117	33	22	55	19	20	39	4	4	8	7	4	11	2	2	4	1	1	2
RAVAL ROIG - VIRGEN DEL SOCORRO																																	
0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	0	4	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	16	13	29	7	5	12	2	3	5	4	4	8	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	9	32	41	4	9	13	5	12	17	0	5	5	0	2	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
35	21	34	55	11	14	25	4	10	14	4	4	8	1	4	5	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40	32	29	61	10	7	17	9	7	16	6	6	12	4	5	9	1	3	4	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
45	41	27	68	22	8	30	6	6	12	5	5	10	5	6	11	2	2	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	43	30	73	15	9	24	11	11	22	1	6	7	10	3	13	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	37	49	86	14	21	35	2	15	17	11	6	17	9	5	14	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	48	34	82	19	11	30	15	12	27	7	7	14	5	3	8	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	36	42	78	16	20	36	10	14	24	4	5	9	3	1	4	3	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	29	35	64	11	23	34	11	11	22	4	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	30	39	69	8	28	36	13	9	22	6	1	7	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	21	31	52	6	18	24	8	10	18	4	2	6	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	17	30	47	7	18	25	10	10	20	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	5	16	21	2	11	13	2	4	6	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	3	6	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
0	46,2	53,8	100,0	16,0	20,5	36,4	13,1	15,5	0,3	6,9	8,2	15,1	4,6	5,2	0,1	2,8	1,9	4,6	1,6	1,7	0,0	0,3	0,3	0,7	0,6	0,3	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0
RAVAL ROIG - VIRGEN DEL SOCORRO																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	1,4	0,2	0,4	0,6	0,5	0,5	0,9	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1	1,5	0,6	1,4	2,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
35	0,0	0,0	0,1	1,3	1,7	3,0	0,5	1,2	1,7	0,5	0,5	0,9	0,1	0,5	0,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	0,0	0,0	0,1	1,2	0,8	2,0	1,1	0,8	1,9	0,7	0,7	1,4	0,5	0,6	1,1	0,1	0,4	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	0,0	0,0	0,1	2,6	0,9	3,5	0,7	0,7	1,4	0,6	0,6	1,2	0,6	0,7	1,3	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	0,1	0,0	0,1	1,8	1,1	2,8	1,3	1,3	2,6	0,1	0,7	0,8	1,2	0,4	1,5	0,5	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55	0,0	0,1	0,1	1,7	2,5	4,1	0,2	1,8	2,0	1,3	0,7	2,0	1,1	0,6	1,7	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	0,1	0,0	0,1	2,2	1,3	3,5	1,8	1,4	3,2	0,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	0,0	0,0	0,1	1,9	2,4	4,3	1,2	1,7	2,8	0,5	0,6	1,1	0,4	0,1	0,5	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	0,0	0,0	0,1	1,3	2,7	4,0	1,3	1,3	2,6	0,5	0,0	0,5	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	0,0	0,0	0,1	0,9	3,3	4,3	1,5	1,1	2,6	0,7	0,1	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	0,0	0,0	0,1	0,7	2,1	2,8	0,9	1,2	2,1	0,5	0,2	0,7	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	0,0	0,0	0,1	0,8	2,1	3,0	1,2	1,2	2,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	1,5	0,2	0,5	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
110	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

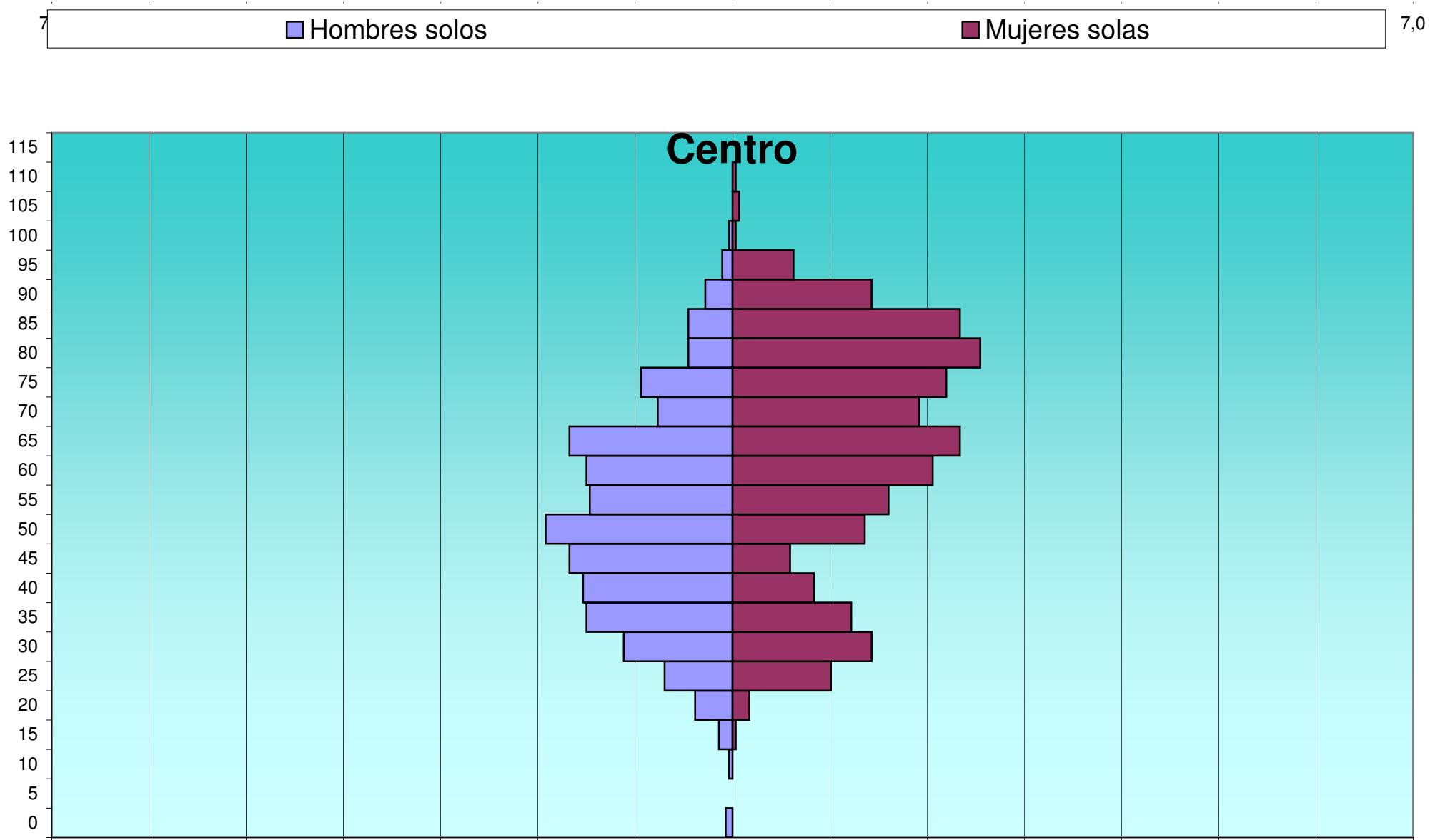


**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	399	447	846	156	205	361	112	135	247	58	55	113	47	30	77	15	14	29	5	5	10	4	2	6	2	0	0	0	0	1	1		
CENTRO																																	
0	6	0	6	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	3	2	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	5	5	10	1	0	1	1	3	4	2	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	8	4	12	4	1	5	3	0	3	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	21	22	43	11	5	16	6	7	13	1	3	4	0	6	6	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
25	51	69	120	20	29	49	17	13	30	6	10	16	3	6	9	1	5	6	4	2	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2		
30	77	103	180	32	41	73	17	27	44	14	19	33	5	5	10	3	7	10	3	3	6	2	1	3	0	0	0	0	1	0	1		
35	102	105	207	43	35	78	25	23	48	15	21	36	9	12	21	7	9	16	3	3	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1		
40	132	100	232	44	24	68	24	26	50	28	19	47	22	18	40	7	4	11	5	6	11	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0		
45	123	94	217	48	17	65	19	31	50	16	20	36	25	16	41	13	8	21	1	0	1	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0		
50	152	115	267	55	39	94	31	28	59	24	23	47	20	16	36	8	5	13	11	3	14	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0		
55	129	124	253	42	46	88	36	30	66	21	24	45	21	11	32	8	8	16	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	109	123	232	43	59	102	20	32	52	17	16	33	23	10	33	3	5	8	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65	110	112	222	48	67	115	37	30	67	10	8	18	8	5	13	7	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
70	92	105	197	22	55	77	45	26	71	12	16	28	6	6	12	5	2	7	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
75	91	112	203	27	63	90	38	30	68	17	15	32	3	1	4	2	1	3	3	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0		
80	57	114	171	13	73	86	28	33	61	12	5	17	0	3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		
85	48	99	147	13	67	80	24	19	43	9	8	17	1	3	4	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	25	73	98	8	41	49	14	24	38	1	5	6	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	8	23	31	3	18	21	3	3	6	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	4	3	7	1	1	2	1	0	1	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	47,2	52,8	100,0	18,4	24,2	42,7	13,2	16,0	29,2	6,9	6,5	13,4	5,6	3,5	9,1	1,8	1,7	3,4	0,6	0,6	1,2	0,5	0,2	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
CENTRO																																	
0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,7	0,8	1,5	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,8	2,4	4,2	0,7	1,0	1,7	0,6	0,5	1,0	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
30	2,7	3,6	6,3	1,1	1,4	2,5	0,6	0,9	1,5	0,5	0,7	1,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	3,6	3,7	7,2	1,5	1,2	2,7	0,9	0,8	1,7	0,5	0,7	1,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,6	3,5	8,1	1,5	0,8	2,4	0,8	0,9	1,7	1,0	0,7	1,6	0,8	0,6	1,4	0,2	0,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	4,3	3,3	7,6	1,7	0,6	2,3	0,7	1,1	1,7	0,6	0,7	1,3	0,9	0,6	1,4	0,5	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	5,3	4,0	9,3	1,9	1,4	3,3	1,1	1,0	2,1	0,8	0,8	1,6	0,7	0,6	1,3	0,3	0,2	0,5	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	4,5	4,3	8,8	1,5	1,6	3,1	1,3	1,0	2,3	0,7	0,8	1,6	0,7	0,4	1,1	0,3	0,3	0,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	3,8	4,3	8,1	1,5	2,1	3,6	0,7	1,1	1,8	0,6	0,6	1,2	0,8	0,3	1,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	3,8	3,9	7,8	1,7	2,3	4,0	1,3	1,0	2,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	3,2	3,7	6,9	0,8	1,9	2,7	1,6	0,9	2,5	0,4	0,6	1,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,2	3,9	7,1	0,9	2,2	3,1	1,3	1,0	2,4	0,6	0,5	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,0	4,0	6,0	0,5	2,5	3,0	1,0	1,2	2,1	0,4	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,7	3,5	5,1	0,5	2,3	2,8	0,8	0,7	1,5	0,3	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,9	2,5	3,4	0,3	1,4	1,7	0,5	0,8	1,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,3	0,8	1,1	0,1	0,6	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

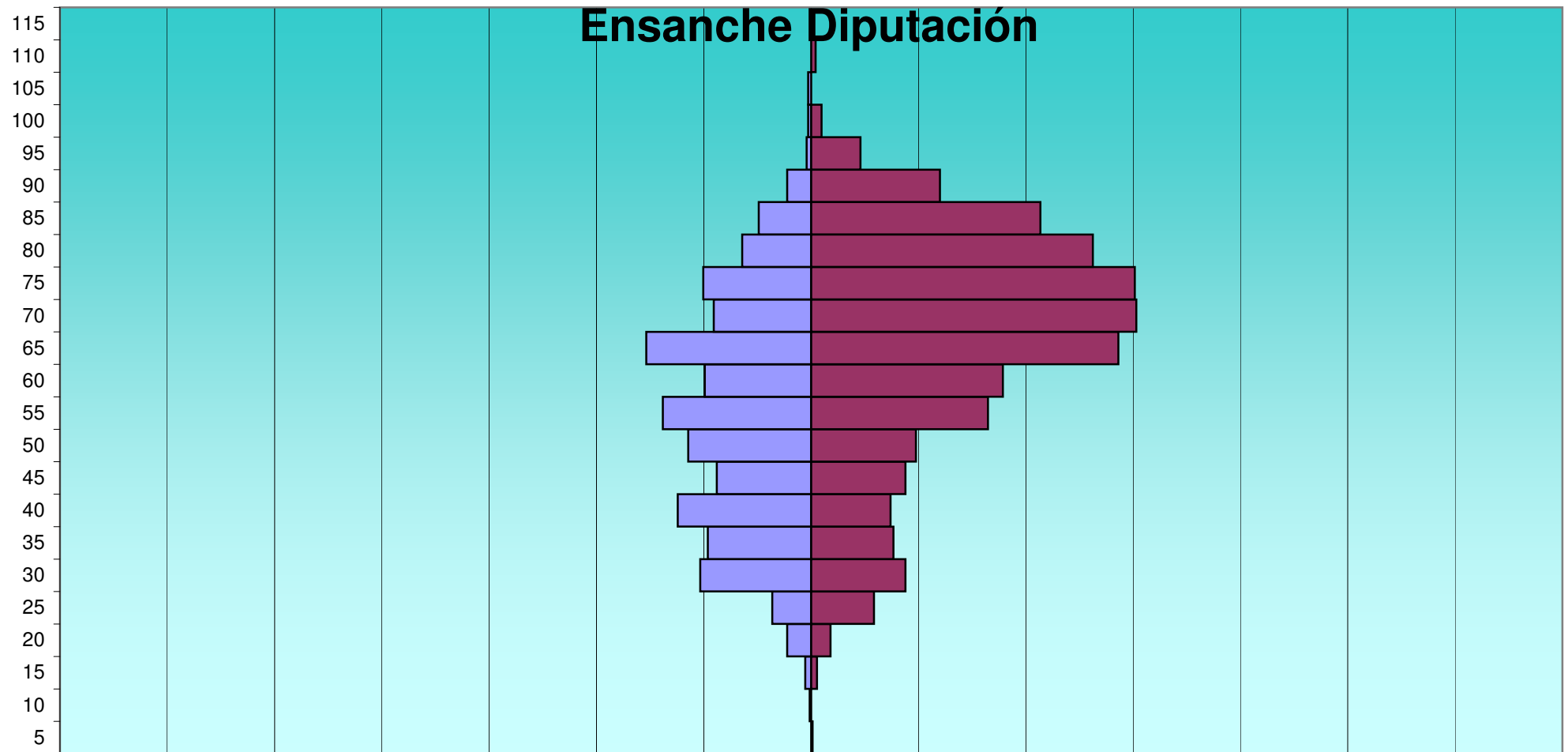
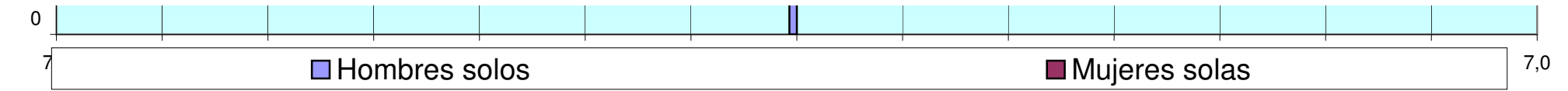


**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1.353	1.510	2.863	480	684	1.164	391	386	777	210	216	426	147	123	270	74	59	133	38	28	66	7	3	10	2	6	8	3	2	5	1	3	4
ENSANCHE DIPUTACION																																	
0	7	6	13	1	2	3	0	0	0	2	2	4	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		
5	6	11	17	0	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	5	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
10	4	4	8	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	9	15	24	4	4	8	3	3	6	1	2	3	1	1	2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
20	43	46	89	16	13	29	10	11	21	8	12	20	5	5	10	2	4	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	73	123	196	26	42	68	19	37	56	16	22	38	6	13	19	2	6	8	1	2	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0		
30	165	172	337	74	63	137	36	53	89	29	30	59	15	14	29	8	3	11	2	5	7	1	3	4	0	1	1	0	0	0	0		
35	182	189	371	69	55	124	47	58	105	28	34	62	22	27	49	6	8	14	1	2	3	5	4	9	3	1	4	1	0	1	0	0	
40	205	206	411	89	53	142	33	45	78	30	44	74	36	33	69	9	21	30	3	7	10	3	2	5	1	1	2	1	0	1	0	0	
45	210	218	428	63	63	126	36	50	86	35	38	73	40	40	80	23	18	41	3	6	9	6	2	8	3	1	4	1	0	1	0	0	
50	221	249	470	82	70	152	31	63	94	40	44	84	44	39	83	15	18	33	7	9	16	0	3	3	1	1	2	1	1	2	0	1	
55	288	313	601	99	118	217	42	68	110	53	69	122	66	41	107	19	13	32	3	3	6	3	1	4	2	0	2	1	0	1	0	0	
60	310	331	641	71	128	199	74	98	172	82	69	151	55	24	79	23	11	34	3	1	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
65	430	397	827	110	205	315	141	115	256	103	58	161	57	12	69	10	5	15	3	1	4	2	1	3	4	0	4	0	0	0	0	0	
70	432	384	816	65	217	282	228	112	340	87	32	119	42	15	57	9	6	15	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
75	392	349	741	72	216	288	229	91	320	49	26	75	25	12	37	9	1	10	8	1	9	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
80	246	288	534	46	188	234	132	64	196	43	26	69	13	4	17	9	5	14	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
85	159	219	378	35	153	188	93	44	137	22	15	37	3	5	8	4	2	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	60	125	185	16	86	102	29	27	56	10	7	17	3	4	7	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	9	46	55	3	33	36	5	9	14	1	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	4	8	12	2	7	9	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	47,3	52,7	100,0	16,8	23,9	40,7	13,7	13,5	27,1	7,3	7,5	14,9	5,1	4,3	9,4	2,6	2,1	4,6	1,3	1,0	2,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1
ENSANCHE DIPUTACION																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,6	0,6	1,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,0	1,7	2,7	0,4	0,6	0,9	0,3	0,5	0,8	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	2,3	2,4	4,7	1,0	0,9	1,9	0,5	0,7	1,2	0,4	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	2,5	2,6	5,2	1,0	0,8	1,7	0,7	0,8	1,5	0,4	0,5	0,9	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	2,9	2,9	5,7	1,2	0,7	2,0	0,5	0,6	1,1	0,4	0,6	1,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	2,9	3,0	6,0	0,9	0,9	1,8	0,5	0,7	1,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	1,1	0,3	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	3,1	3,5	6,6	1,1	1,0	2,1	0,4	0,9	1,3	0,6	0,6	1,2	0,6	0,5	1,2	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55	4,0	4,4	8,4	1,4	1,6	3,0	0,6	0,9	1,5	0,7	1,0	1,7	0,9	0,6	1,5	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	4,3	4,6	9,0	1,0	1,8	2,8	1,0	1,4	2,4	1,1	1,0	2,1	0,8	0,3	1,1	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	6,0	5,5	11,6	1,5	2,9	4,4	2,0	1,6	3,6	1,4	0,8	2,2	0,8	0,2	1,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	6,0	5,4	11,4	0,9	3,0	3,9	3,2	1,6	4,7	1,2	0,4	1,7	0,6	0,2	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	5,5	4,9	10,3	1,0	3,0	4,0	3,2	1,3	4,5	0,7	0,4	1,0	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	3,4	4,0	7,5	0,6	2,6	3,3	1,8	0,9	2,7	0,6	0,4	1,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	2,2	3,1	5,3	0,5	2,1	2,6	1,3	0,6	1,9	0,3	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,8	1,7	2,6	0,2	1,2	1,4	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,1	0,6	0,8	0,0	0,5	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

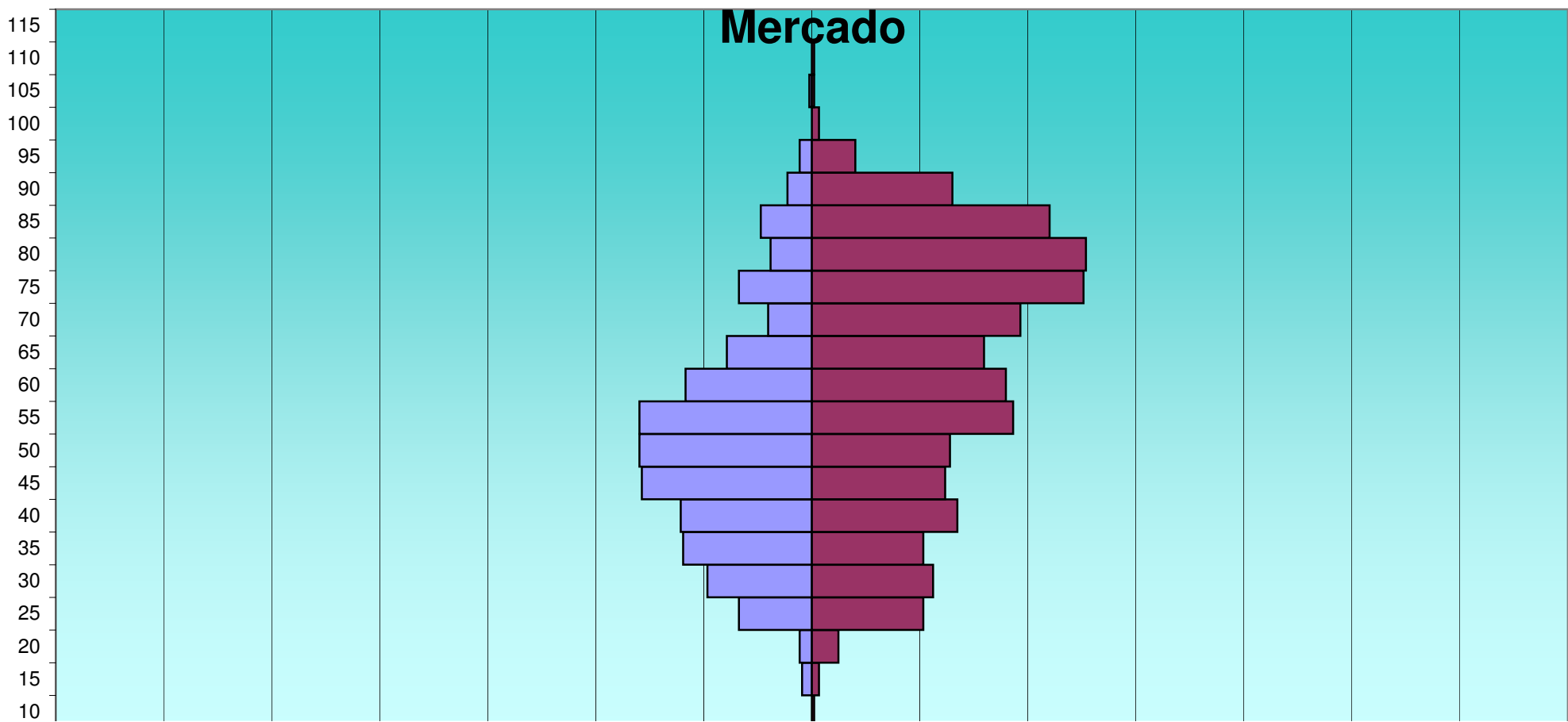
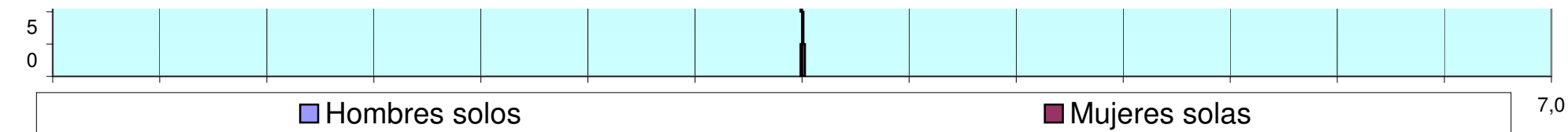


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
105	3	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3.458	3.702	7.160	946	1.720	2.666	###	950	2.142	640	537	1.177	438	296	734	153	129	282	40	41	81	26	18	44	16	5	21	7	5	12	0	1	1
MERCADO																																	
0	4	2	6	3	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	5	7	12	1	1	2	0	4	4	1	1	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	12	18	0	1	1	2	2	4	2	3	5	1	3	4	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	14	9	23	4	3	7	0	3	3	3	2	5	4	1	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	28	31	59	5	11	16	14	9	23	1	5	6	3	3	6	2	3	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
25	80	113	193	30	46	76	25	36	61	10	16	26	9	8	17	1	4	5	4	3	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	122	142	264	43	50	93	46	46	92	14	24	38	11	10	21	4	8	12	1	1	2	1	1	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0
35	155	159	314	53	46	99	36	38	74	31	45	76	25	17	42	3	8	11	2	2	4	2	1	3	3	1	4	0	0	0	0	1	1
40	175	189	364	54	60	114	37	40	77	31	36	67	37	26	63	9	18	27	4	3	7	2	4	6	1	1	2	0	1	1	0	0	0
45	217	184	401	70	55	125	43	40	83	34	35	69	47	36	83	14	10	24	4	7	11	2	1	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1
50	209	204	413	71	57	128	36	62	98	41	30	71	37	36	73	11	11	22	8	5	13	3	1	4	0	1	1	2	1	3	0	0	0
55	211	220	431	71	83	154	47	55	102	35	40	75	37	30	67	15	6	21	3	5	8	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0
60	181	181	362	52	80	132	50	51	101	39	30	69	30	10	40	6	5	11	3	4	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	166	144	310	35	71	106	62	47	109	44	13	57	13	9	22	8	2	10	2	1	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	146	157	303	18	86	104	83	49	132	23	15	38	14	4	18	5	0	5	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
75	154	178	332	30	112	142	86	42	128	26	18	44	8	4	12	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
80	116	158	274	17	113	130	76	32	108	14	9	23	6	2	8	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	88	133	221	21	98	119	56	29	85	8	1	9	2	3	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	27	83	110	10	58	68	14	17	31	3	5	8	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
95	6	25	31	5	18	23	0	5	5	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	48,3	51,7	100,0	13,2	24,0	37,2	16,6	13,3	29,9	8,9	7,5	16,4	6,1	4,1	10,3	2,1	1,8	3,9	0,6	0,6	1,1	0,4	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	
MERCADO																																	
0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,6	0,7	1,3	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,8	2,5	4,3	0,7	1,0	1,7	0,6	0,8	1,4	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	2,7	3,2	5,9	1,0	1,1	2,1	1,0	1,0	2,1	0,3	0,5	0,9	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	3,5	3,6	7,1	1,2	1,0	2,2	0,8	0,9	1,7	0,7	1,0	1,7	0,6	0,4	0,9	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	3,9	4,2	8,2	1,2	1,3	2,6	0,8	0,9	1,7	0,7	0,8	1,5	0,8	0,6	1,4	0,2	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	4,9	4,1	9,0	1,6	1,2	2,8	1,0	0,9	1,9	0,8	0,8	1,6	1,1	0,8	1,9	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,7	4,6	9,3	1,6	1,3	2,9	0,8	1,4	2,2	0,9	0,7	1,6	0,8	0,8	1,6	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0		
55	4,7	4,9	9,7	1,6	1,9	3,5	1,1	1,2	2,3	0,8	0,9	1,7	0,8	0,7	1,5	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	4,1	4,1	8,1	1,2	1,8	3,0	1,1	1,1	2,3	0,9	0,7	1,6	0,7	0,2	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	3,7	3,2	7,0	0,8	1,6	2,4	1,4	1,1	2,4	1,0	0,3	1,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	3,3	3,5	6,8	0,4	1,9	2,3	1,9	1,1	3,0	0,5	0,3	0,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,5	4,0	7,5	0,7	2,5	3,2	1,9	0,9	2,9	0,6	0,4	1,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	2,6	3,6	6,2	0,4	2,5	2,9	1,7	0,7	2,4	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	2,0	3,0	5,0	0,5	2,2	2,7	1,3	0,7	1,9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,6	1,9	2,5	0,2	1,3	1,5	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,6	0,7	0,1	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



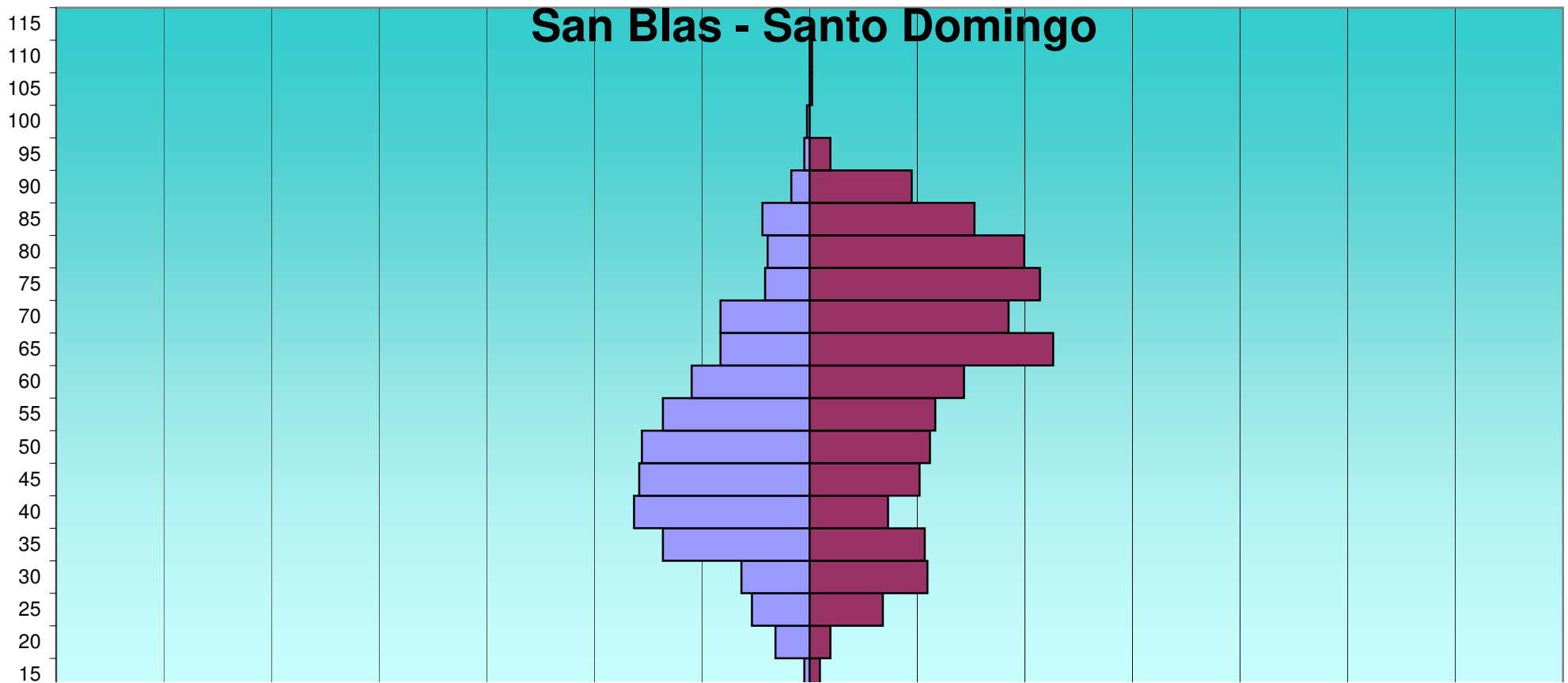
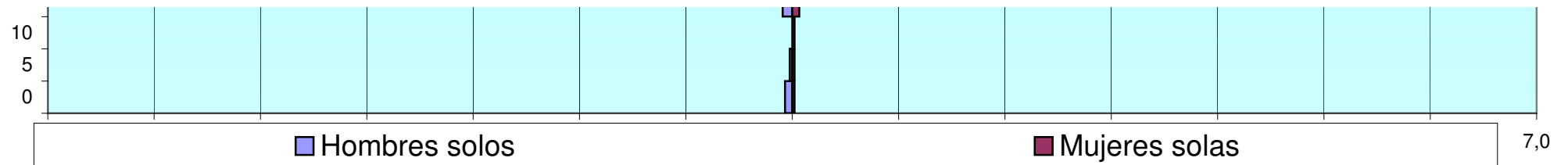
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
100	0	6	6	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.111	2.339	4.450	594	1.055	1.649	714	609	1.323	360	329	689	286	205	491	89	85	174	34	32	66	17	12	29	9	7	16	6	4	10	2	1	3
SAN BLAS - SANTO DOMINGO																																	
0	3	2	5	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	4	9	1	0	1	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	9	16	25	1	1	2	1	4	5	2	3	5	5	3	8	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
15	14	9	23	2	4	6	3	0	3	4	2	6	3	1	4	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
20	27	31	58	13	8	21	5	8	13	4	7	11	2	5	7	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
25	49	74	123	22	28	50	15	22	37	3	12	15	8	7	15	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	89	134	223	26	45	71	22	34	56	16	22	38	14	19	33	5	6	11	4	4	8	0	3	3	1	0	1	1	1	2	0	0	0
35	148	161	309	56	44	100	33	40	73	22	33	55	24	28	52	5	10	15	3	4	7	2	1	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0
40	200	157	357	67	30	97	36	44	80	37	35	72	44	31	75	11	11	22	3	4	7	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0
45	179	196	375	65	42	107	28	50	78	26	49	75	38	38	76	18	13	31	2	1	3	0	2	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0
50	197	210	407	64	46	110	28	52	80	41	52	93	46	37	83	10	11	21	4	8	12	3	3	6	1	0	1	0	1	1	0	0	0
55	196	193	389	56	48	104	37	58	95	46	49	95	38	25	63	13	7	20	3	2	5	1	3	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0
60	199	194	393	45	59	104	45	70	115	66	38	104	34	15	49	6	9	15	2	2	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
65	172	177	349	34	93	127	68	54	122	37	14	51	23	11	34	3	3	6	4	2	6	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
70	167	140	307	34	76	110	72	37	109	37	18	55	16	6	22	4	2	6	3	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
75	123	147	270	17	88	105	62	48	110	26	6	32	14	3	17	2	0	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
80	95	125	220	16	82	98	55	24	79	12	9	21	10	6	16	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
85	71	96	167	18	63	81	42	23	65	6	7	13	5	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
90	16	62	78	7	39	46	7	16	23	2	5	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	47,4	52,6	100,0	13,3	23,7	37,1	16,0	13,7	29,7	8,1	7,4	15,5	6,4	4,6	11,0	2,0	1,9	3,9	0,8	0,7	1,5	0,4	0,3	0,7	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
SAN BLAS - SANTO DOMINGO																																	
0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,3	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,7	0,8	1,4	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,2	1,8	3,0	0,5	0,7	1,2	0,4	0,5	0,9	0,1	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	2,2	3,3	5,4	0,6	1,1	1,7	0,5	0,8	1,4	0,4	0,5	0,9	0,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	3,6	3,9	7,5	1,4	1,1	2,4	0,8	1,0	1,8	0,5	0,8	1,3	0,6	0,7	1,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	4,9	3,8	8,7	1,6	0,7	2,4	0,9	1,1	1,9	0,9	0,9	1,8	1,1	0,8	1,8	0,3	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	4,4	4,8	9,1	1,6	1,0	2,6	0,7	1,2	1,9	0,6	1,2	1,8	0,9	0,9	1,9	0,4	0,3	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	4,8	5,1	9,9	1,6	1,1	2,7	0,7	1,3	1,9	1,0	1,3	2,3	1,1	0,9	2,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55	4,8	4,7	9,5	1,4	1,2	2,5	0,9	1,4	2,3	1,1	1,2	2,3	0,9	0,6	1,5	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	4,8	4,7	9,6	1,1	1,4	2,5	1,1	1,7	2,8	1,6	0,9	2,5	0,8	0,4	1,2	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	4,2	4,3	8,5	0,8	2,3	3,1	1,7	1,3	3,0	0,9	0,3	1,2	0,6	0,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	4,1	3,4	7,5	0,8	1,9	2,7	1,8	0,9	2,7	0,9	0,4	1,3	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	3,0	3,6	6,6	0,4	2,1	2,6	1,5	1,2	2,7	0,6	0,1	0,8	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	2,3	3,0	5,4	0,4	2,0	2,4	1,3	0,6	1,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	1,7	2,3	4,1	0,4	1,5	2,0	1,0	0,6	1,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,4	1,5	1,9	0,2	0,9	1,1	0,2	0,4	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

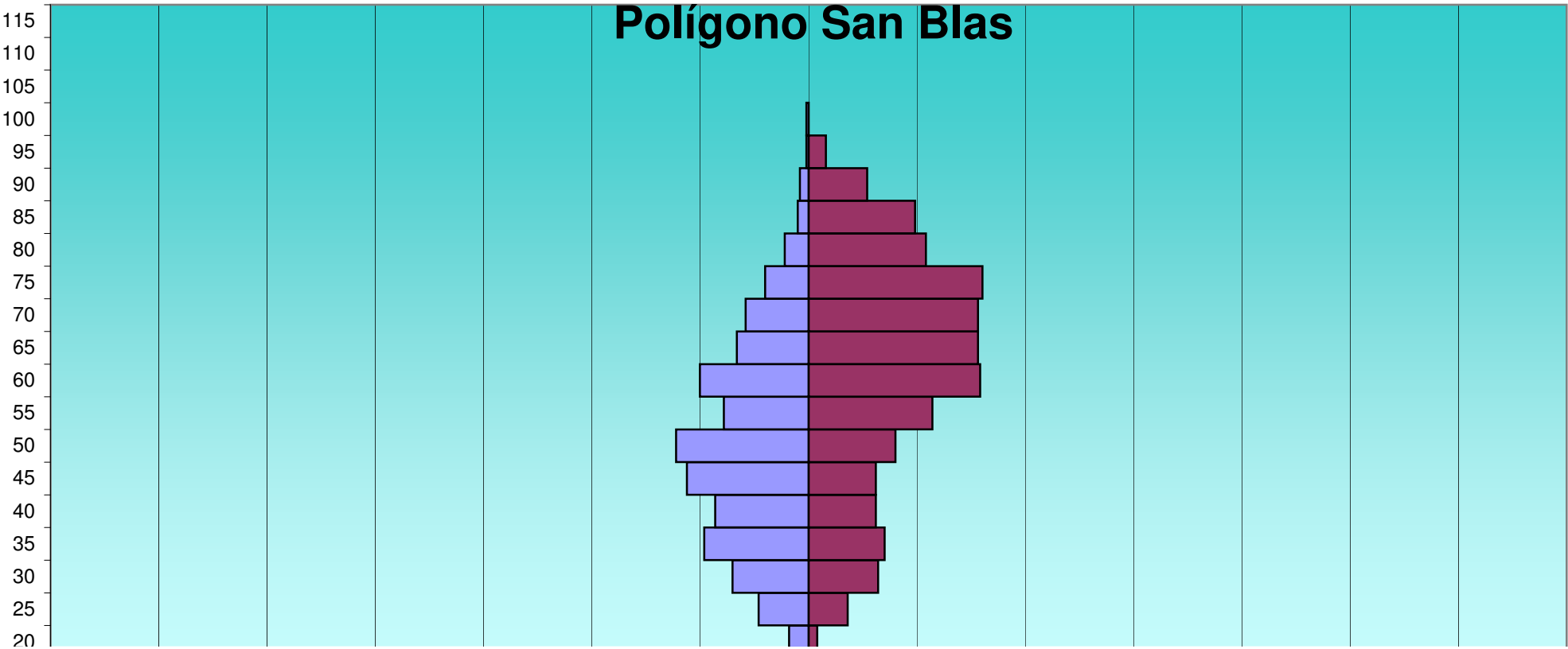
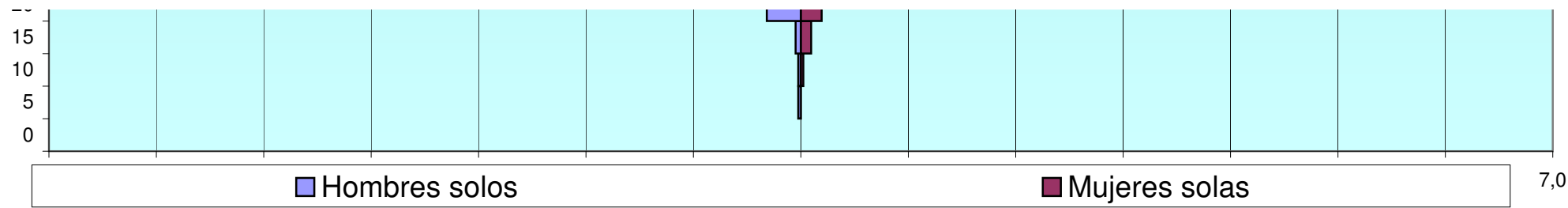
**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
95	6	9	15	2	8	10	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
105	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1.967	2.141	4.108	547	806	1.353	565	589	1.154	389	362	751	324	238	562	86	85	171	29	32	61	12	15	27	8	8	16	7	6	13	0	0	0
POLIGONO SAN BLAS																																	
0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	4	9	13	0	1	1	0	1	1	2	0	2	1	6	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	4	7	11	1	0	1	2	3	5	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
15	9	13	22	2	3	5	2	1	3	2	3	5	1	2	3	0	3	3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
20	32	21	53	9	4	13	4	8	12	6	4	10	6	2	8	3	1	4	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
25	48	60	108	23	18	41	10	21	31	10	10	20	4	8	12	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
30	100	115	215	35	32	67	22	32	54	22	29	51	12	11	23	4	5	9	2	2	4	2	2	4	1	1	2	0	1	1	0	0	0
35	161	180	341	48	35	83	32	35	67	32	44	76	37	42	79	7	13	20	3	3	6	1	7	8	0	0	0	1	0	1	0	1	1
40	171	185	356	43	31	74	23	36	59	35	46	81	48	42	90	15	12	27	3	11	14	2	4	6	2	1	3	0	1	1	0	1	1
45	192	210	402	56	31	87	22	49	71	41	41	82	56	58	114	11	14	25	2	6	8	3	8	11	0	1	1	1	1	2	0	1	1
50	231	254	485	61	40	101	28	61	89	37	74	111	78	61	139	13	10	23	8	3	11	2	4	6	4	0	4	0	0	0	0	1	1
55	322	312	634	39	57	96	42	80	122	89	95	184	110	63	173	25	13	38	9	1	10	5	2	7	3	1	4	0	0	0	0	0	0
60	400	284	684	50	79	129	98	90	188	131	62	193	86	41	127	26	9	35	5	2	7	4	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0
65	351	186	537	33	78	111	130	71	201	110	18	128	52	14	66	13	3	16	7	1	8	4	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
70	245	178	423	29	78	107	119	55	174	59	28	87	19	10	29	10	4	14	7	3	10	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	167	141	308	20	80	100	101	42	143	28	11	39	10	3	13	4	1	5	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	87	90	177	11	54	65	54	24	78	13	6	19	4	2	6	2	2	4	2	1	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
85	56	79	135	5	49	54	37	23	60	7	3	10	2	2	4	2	0	2	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
95	0,1	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	47,9	52,1	100,0	13,3	19,6	32,9	13,8	14,3	28,1	9,5	8,8	18,3	7,9	5,8	13,7	2,1	2,1	4,2	0,7	0,8	1,5	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	
POLIGONO SAN BLAS																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,2	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,6	0,4	1,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,0	1,2	2,2	0,5	0,4	0,8	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	2,0	2,3	4,3	0,7	0,6	1,3	0,4	0,6	1,1	0,4	0,6	1,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	3,2	3,6	6,8	1,0	0,7	1,7	0,6	0,7	1,3	0,6	0,9	1,5	0,7	0,8	1,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	3,4	3,7	7,1	0,9	0,6	1,5	0,5	0,7	1,2	0,7	0,9	1,6	1,0	0,8	1,8	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	3,9	4,2	8,1	1,1	0,6	1,7	0,4	1,0	1,4	0,8	0,8	1,6	1,1	1,2	2,3	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,6	5,1	9,7	1,2	0,8	2,0	0,6	1,2	1,8	0,7	1,5	2,2	1,6	1,2	2,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	6,5	6,3	12,7	0,8	1,1	1,9	0,8	1,6	2,4	1,8	1,9	3,7	2,2	1,3	3,5	0,5	0,3	0,8	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	8,0	5,7	13,7	1,0	1,6	2,6	2,0	1,8	3,8	2,6	1,2	3,9	1,7	0,8	2,5	0,5	0,2	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	7,0	3,7	10,8	0,7	1,6	2,2	2,6	1,4	4,0	2,2	0,4	2,6	1,0	0,3	1,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	4,9	3,6	8,5	0,6	1,6	2,1	2,4	1,1	3,5	1,2	0,6	1,7	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,4	2,8	6,2	0,4	1,6	2,0	2,0	0,8	2,9	0,6	0,2	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	1,7	1,8	3,6	0,2	1,1	1,3	1,1	0,5	1,6	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,1	1,6	2,7	0,1	1,0	1,1	0,7	0,5	1,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

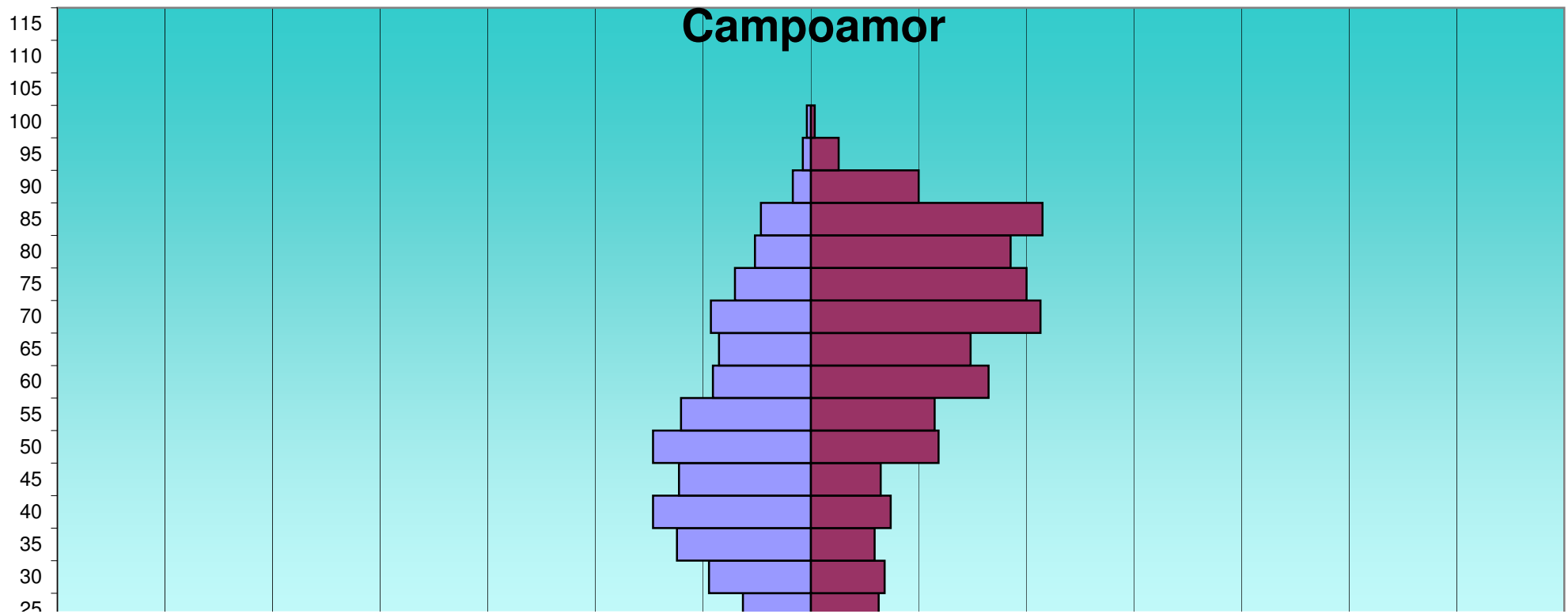
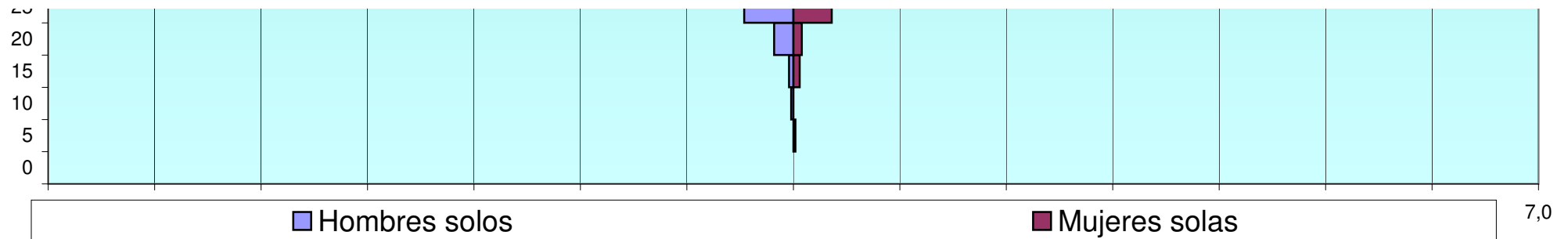


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
90	23	41	64	4	27	31	14	11	25	3	2	5	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	3	8	11	1	8	9	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2.607	2.375	4.982	471	705	1.176	741	645	1.386	627	477	1.104	528	370	898	137	94	231	56	40	96	29	29	58	14	6	20	3	5	8	1	4	5
CAMPOAMOR																																	
0	3	9	12	1	3	4	1	0	1	1	2	3	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	4	13	17	0	2	2	1	2	3	1	4	5	1	0	1	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
10	7	9	16	1	1	2	2	1	3	1	5	6	1	1	2	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	19	21	40	6	2	8	3	7	10	3	7	10	3	3	6	2	1	3	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	46	62	108	12	9	21	10	21	31	12	7	19	4	14	18	1	8	9	4	2	6	0	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	
25	101	114	215	34	34	68	28	31	59	14	24	38	11	10	21	5	6	11	5	2	7	3	7	10	0	0	0	0	0	1	0	1	
30	137	153	290	51	37	88	31	41	72	26	31	57	12	17	29	5	16	21	8	7	15	4	1	5	0	2	2	0	1	1	0	0	
35	199	189	388	67	32	99	37	39	76	27	35	62	35	37	72	14	23	37	7	16	23	4	3	7	6	3	9	1	1	2	1	0	1
40	253	234	487	79	40	119	45	44	89	38	56	94	39	43	82	22	20	42	16	17	33	7	7	14	3	6	9	4	1	5	0	0	0
45	259	252	511	66	35	101	54	74	128	54	65	119	42	37	79	26	22	48	7	11	18	6	7	13	1	0	1	2	0	2	1	1	2
50	240	253	493	79	64	143	45	69	114	48	59	107	36	37	73	13	9	22	9	5	14	2	7	9	3	1	4	5	2	7	0	0	0
55	246	230	476	65	62	127	48	71	119	58	47	105	44	21	65	17	15	32	5	5	10	3	6	9	3	2	5	3	1	4	0	0	0
60	228	219	447	49	89	138	63	64	127	67	34	101	33	24	57	8	4	12	5	2	7	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	210	190	400	46	80	126	70	59	129	50	31	81	28	7	35	7	5	12	5	4	9	1	1	2	3	3	6	0	0	0	0	0	0
70	236	213	449	50	115	165	110	61	171	43	20	63	17	11	28	7	1	8	6	2	8	0	3	3	1	0	1	2	0	2	0	0	0
75	187	207	394	38	108	146	93	58	151	41	24	65	11	11	22	3	2	5	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
80	121	148	269	28	100	128	60	30	90	20	11	31	5	4	9	2	2	4	2	0	2	1	1	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
90	0,5	0,8	1,3	0,1	0,5	0,6	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	52,3	47,7	100,0	9,5	14,2	23,6	14,9	12,9	27,8	12,6	9,6	22,2	10,6	7,4	18,0	2,7	1,9	4,6	1,1	0,8	1,9	0,6	0,6	1,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1
CAMPOAMOR																																	
0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,4	0,4	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,9	1,2	2,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,6	0,2	0,1	0,4	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,9	2,1	4,0	0,6	0,6	1,3	0,5	0,6	1,1	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	2,5	2,8	5,4	0,9	0,7	1,6	0,6	0,8	1,3	0,5	0,6	1,1	0,2	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	3,7	3,5	7,2	1,2	0,6	1,8	0,7	0,7	1,4	0,5	0,6	1,2	0,6	0,7	1,3	0,3	0,4	0,7	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	4,7	4,3	9,0	1,5	0,7	2,2	0,8	0,8	1,7	0,7	1,0	1,7	0,7	0,8	1,5	0,4	0,4	0,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
45	4,8	4,7	9,5	1,2	0,6	1,9	1,0	1,4	2,4	1,0	1,2	2,2	0,8	0,7	1,5	0,5	0,4	0,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	4,5	4,7	9,2	1,5	1,2	2,7	0,8	1,3	2,1	0,9	1,1	2,0	0,7	0,7	1,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
55	4,6	4,3	8,8	1,2	1,2	2,4	0,9	1,3	2,2	1,1	0,9	1,9	0,8	0,4	1,2	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
60	4,2	4,1	8,3	0,9	1,7	2,6	1,2	1,2	2,4	1,2	0,6	1,9	0,6	0,4	1,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	3,9	3,5	7,4	0,9	1,5	2,3	1,3	1,1	2,4	0,9	0,6	1,5	0,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	4,4	4,0	8,3	0,9	2,1	3,1	2,0	1,1	3,2	0,8	0,4	1,2	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	3,5	3,8	7,3	0,7	2,0	2,7	1,7	1,1	2,8	0,8	0,4	1,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	2,2	2,7	5,0	0,5	1,9	2,4	1,1	0,6	1,7	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**



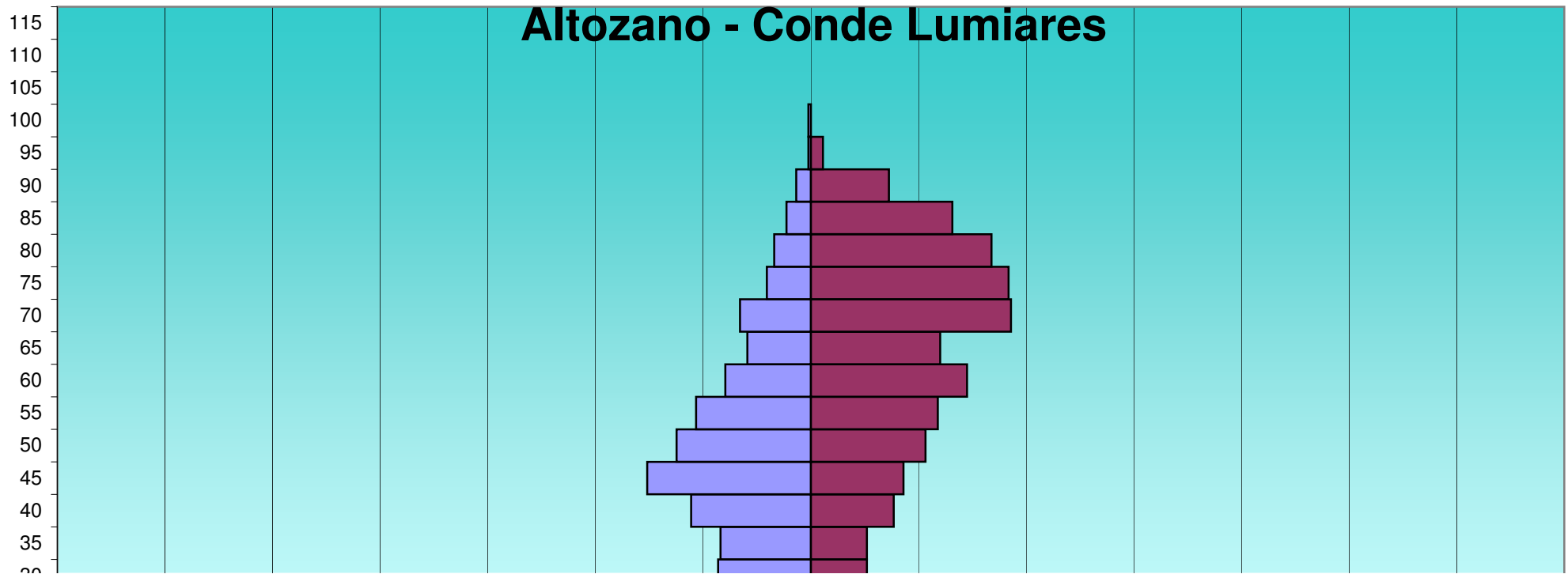
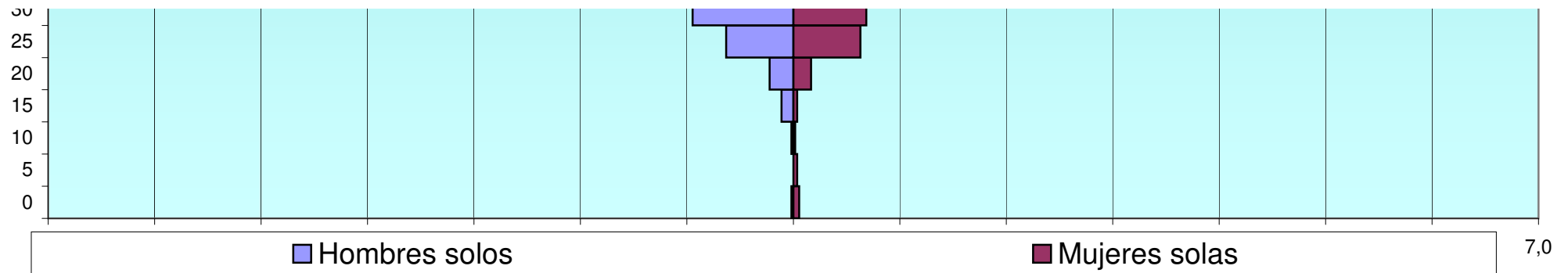
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
85	86	158	244	25	116	141	45	28	73	11	7	18	3	2	5	1	1	2	1	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	20	80	100	9	54	63	6	18	24	2	7	9	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	7	16	23	4	14	18	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	4	7	2	2	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.612	2.775	5.387	712	999	1.711	754	722	1.476	518	476	994	329	281	610	136	140	276	83	79	162	33	51	84	25	19	44	18	7	25	4	1	5
ALTOZANO - CONDE LUMIARES																																	
0	8	3	11	1	1	2	2	1	3	4	0	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	10	11	0	1	1	0	1	1	0	2	2	1	3	4	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	9	4	13	2	0	2	2	1	3	2	3	5	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	12	12	24	3	3	6	1	2	3	5	1	6	0	1	1	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	34	31	65	10	10	20	7	6	13	8	6	14	3	2	5	1	5	6	3	2	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
25	63	62	125	22	14	36	16	23	39	12	7	19	7	12	19	3	2	5	1	1	2	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0
30	109	111	220	38	23	61	24	30	54	20	32	52	13	19	32	5	4	9	3	3	6	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0	2
35	114	134	248	37	23	60	16	24	40	25	27	52	14	35	49	11	15	26	5	6	11	4	1	5	2	1	3	0	0	0	0	2	2
40	161	171	332	49	34	83	32	31	63	26	43	69	39	33	72	8	14	22	2	11	13	2	2	4	2	0	2	1	2	3	0	1	1
45	261	215	476	67	38	105	38	55	93	48	42	90	64	56	120	24	12	36	8	6	14	9	3	12	2	1	3	1	0	1	0	2	2
50	265	276	541	55	47	102	36	73	109	54	72	126	91	63	154	17	15	32	6	4	10	5	2	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0
55	295	218	513	47	52	99	63	65	128	83	54	137	76	35	111	19	7	26	3	3	6	2	1	3	0	1	1	2	0	2	0	0	0
60	228	177	405	35	64	99	61	49	110	63	40	103	46	19	65	12	3	15	7	2	9	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	202	141	343	26	53	79	88	52	140	56	23	79	22	9	31	4	0	4	3	1	4	1	2	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1
70	210	148	358	29	82	111	96	40	136	47	16	63	20	6	26	10	2	12	6	1	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	146	133	279	18	81	99	98	38	136	17	6	23	8	4	12	4	3	7	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
85	1,6	2,9	4,5	0,5	2,2	2,6	0,8	0,5	1,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,4	1,5	1,9	0,2	1,0	1,2	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	48,5	51,5	100,0	13,2	18,5	31,8	14,0	13,4	27,4	9,6	8,8	18,5	6,1	5,2	11,3	2,5	2,6	5,1	1,5	1,5	3,0	0,6	0,9	1,6	0,5	0,4	0,8	0,3	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1
ALTOZANO - CONDE LUMIARES																																	
0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,3	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,8	0,7	1,5	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,4	1,4	2,8	0,5	0,3	0,8	0,4	0,5	0,9	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,5	2,5	5,0	0,9	0,5	1,4	0,5	0,7	1,2	0,5	0,7	1,2	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	2,6	3,0	5,6	0,8	0,5	1,4	0,4	0,5	0,9	0,6	0,6	1,2	0,3	0,8	1,1	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	3,7	3,9	7,5	1,1	0,8	1,9	0,7	0,7	1,4	0,6	1,0	1,6	0,9	0,7	1,6	0,2	0,3	0,5	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
45	5,9	4,9	10,8	1,5	0,9	2,4	0,9	1,2	2,1	1,1	1,0	2,0	1,5	1,3	2,7	0,5	0,3	0,8	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	6,0	6,3	12,3	1,2	1,1	2,3	0,8	1,7	2,5	1,2	1,6	2,9	2,1	1,4	3,5	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	6,7	4,9	11,6	1,1	1,2	2,2	1,4	1,5	2,9	1,9	1,2	3,1	1,7	0,8	2,5	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	5,2	4,0	9,2	0,8	1,5	2,2	1,4	1,1	2,5	1,4	0,9	2,3	1,0	0,4	1,5	0,3	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	4,6	3,2	7,8	0,6	1,2	1,8	2,0	1,2	3,2	1,3	0,5	1,8	0,5	0,2	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	4,8	3,4	8,1	0,7	1,9	2,5	2,2	0,9	3,1	1,1	0,4	1,4	0,5	0,1	0,6	0,2	0,0	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,3	3,0	6,3	0,4	1,8	2,2	2,2	0,9	3,1	0,4	0,1	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

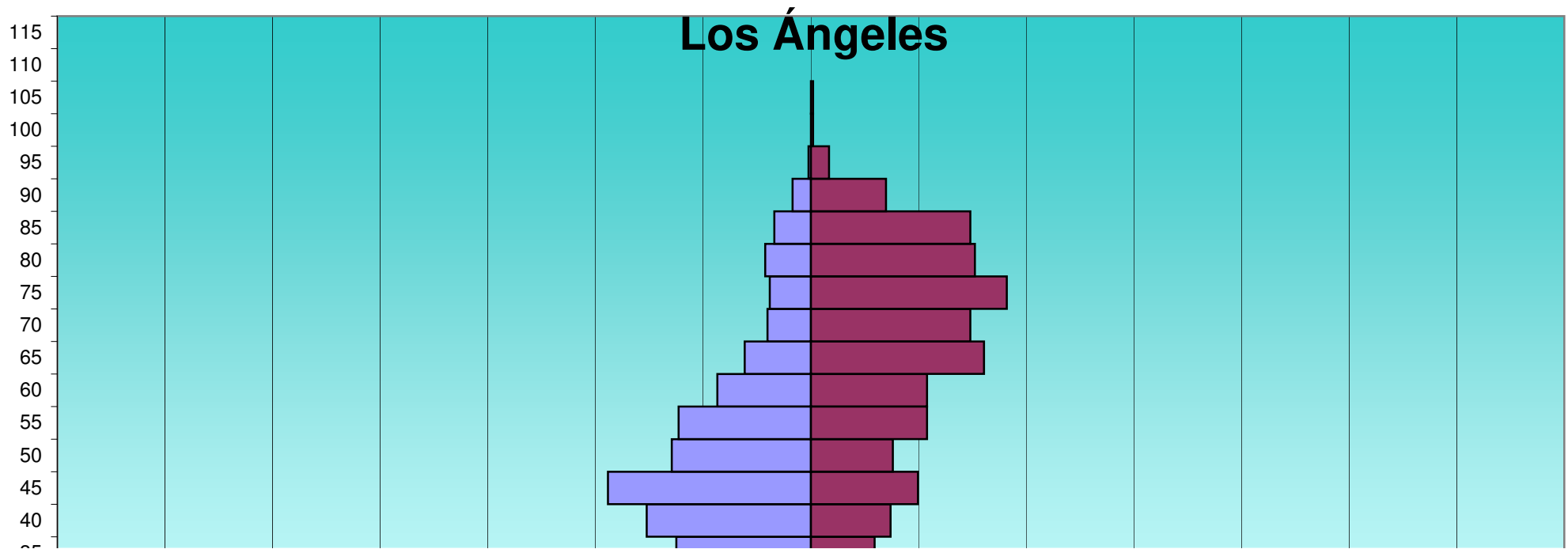
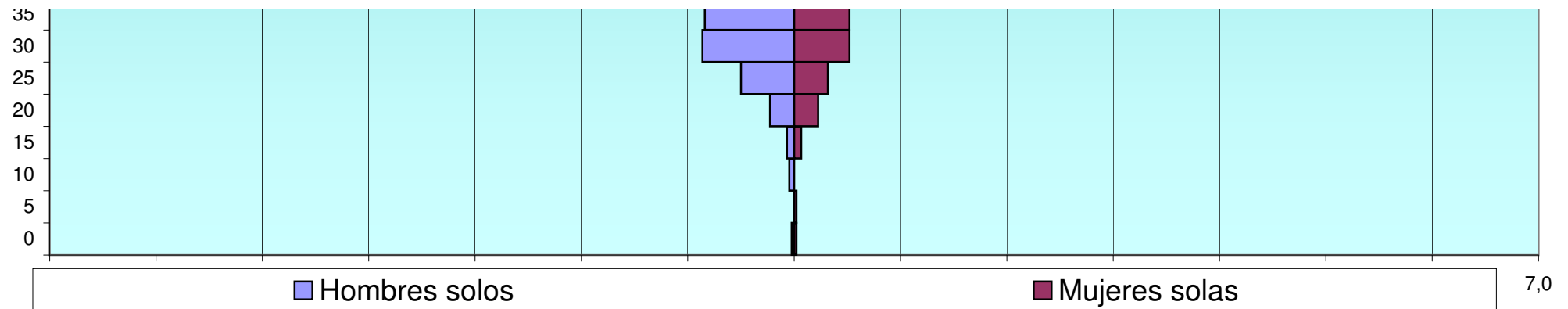
**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
80	109	123	232	15	74	89	73	34	107	14	9	23	4	4	8	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	55	86	141	10	58	68	33	18	51	11	8	19	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	15	42	57	6	32	38	7	7	14	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	2	7	9	1	5	6	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.300	2.107	4.407	472	695	1.167	693	552	1.245	497	395	892	413	302	715	124	93	217	49	43	92	31	15	46	10	4	14	8	3	11	3	5	8
LOS ANGELES																																	
0	3	5	8	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	9	7	16	2	0	2	0	5	5	1	0	1	3	1	4	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	11	17	28	2	1	3	2	2	4	1	6	7	5	5	10	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
15	14	14	28	5	4	9	4	1	5	2	4	6	2	2	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
20	46	47	93	11	9	20	10	12	22	8	10	18	7	5	12	2	6	8	6	4	10	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
25	73	82	155	23	14	37	20	21	41	16	21	37	8	14	22	3	5	8	1	3	4	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1
30	129	150	279	44	33	77	23	37	60	30	33	63	14	29	43	11	10	21	4	6	10	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0
35	175	172	347	59	28	87	34	38	72	30	36	66	24	38	62	11	13	24	9	10	19	3	4	7	3	5	8	2	0	2	0	0	0
40	253	228	481	72	35	107	41	52	93	47	52	99	59	58	117	23	15	38	6	9	15	3	4	7	1	1	2	1	2	3	0	0	0
45	292	251	543	89	47	136	52	60	112	54	64	118	61	40	101	21	15	36	10	18	28	2	4	6	1	2	3	0	1	1	2	0	2
50	273	234	507	61	36	97	52	59	111	62	78	140	55	32	87	19	17	36	11	8	19	6	2	8	5	2	7	1	0	1	1	0	1
55	244	194	438	58	51	109	46	64	110	64	41	105	50	21	71	15	11	26	9	4	13	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0
60	231	173	404	41	51	92	59	46	105	73	42	115	40	19	59	8	8	16	7	4	11	2	0	2	0	1	1	1	2	3	0	0	0
65	195	158	353	29	76	105	69	48	117	59	25	84	27	6	33	7	0	7	3	1	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	176	137	313	19	70	89	84	37	121	50	15	65	15	7	22	7	5	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
80	2,5	2,8	5,3	0,3	1,7	2,0	1,7	0,8	2,4	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,2	2,0	3,2	0,2	1,3	1,5	0,7	0,4	1,2	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,3	1,0	1,3	0,1	0,7	0,9	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	52,2	47,8	100,0	10,7	15,8	26,5	15,7	12,5	28,3	11,3	9,0	20,2	9,4	6,9	16,2	2,8	2,1	4,9	1,1	1,0	2,1	0,7	0,3	1,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
LOS ANGELES																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1,0	1,0	2,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,5	1,7	3,3	0,5	0,3	0,8	0,4	0,4	0,9	0,3	0,4	0,8	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,7	3,2	5,9	0,9	0,7	1,6	0,5	0,8	1,3	0,6	0,7	1,3	0,3	0,6	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	3,7	3,6	7,4	1,3	0,6	1,8	0,7	0,8	1,5	0,6	0,8	1,4	0,5	0,8	1,3	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	5,4	4,8	10,2	1,5	0,7	2,3	0,9	1,1	2,0	1,0	1,1	2,1	1,3	1,2	2,5	0,5	0,3	0,8	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
45	6,2	5,3	11,5	1,9	1,0	2,9	1,1	1,3	2,4	1,1	1,4	2,5	1,3	0,8	2,1	0,4	0,3	0,8	0,2	0,4	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	5,8	5,0	10,7	1,3	0,8	2,1	1,1	1,3	2,4	1,3	1,7	3,0	1,2	0,7	1,8	0,4	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	5,2	4,1	9,3	1,2	1,1	2,3	1,0	1,4	2,3	1,4	0,9	2,2	1,1	0,4	1,5	0,3	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	4,9	3,7	8,6	0,9	1,1	1,9	1,3	1,0	2,2	1,5	0,9	2,4	0,8	0,4	1,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
65	4,1	3,3	7,5	0,6	1,6	2,2	1,5	1,0	2,5	1,3	0,5	1,8	0,6	0,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	3,7	2,9	6,6	0,4	1,5	1,9	1,8	0,8	2,6	1,1	0,3	1,4	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

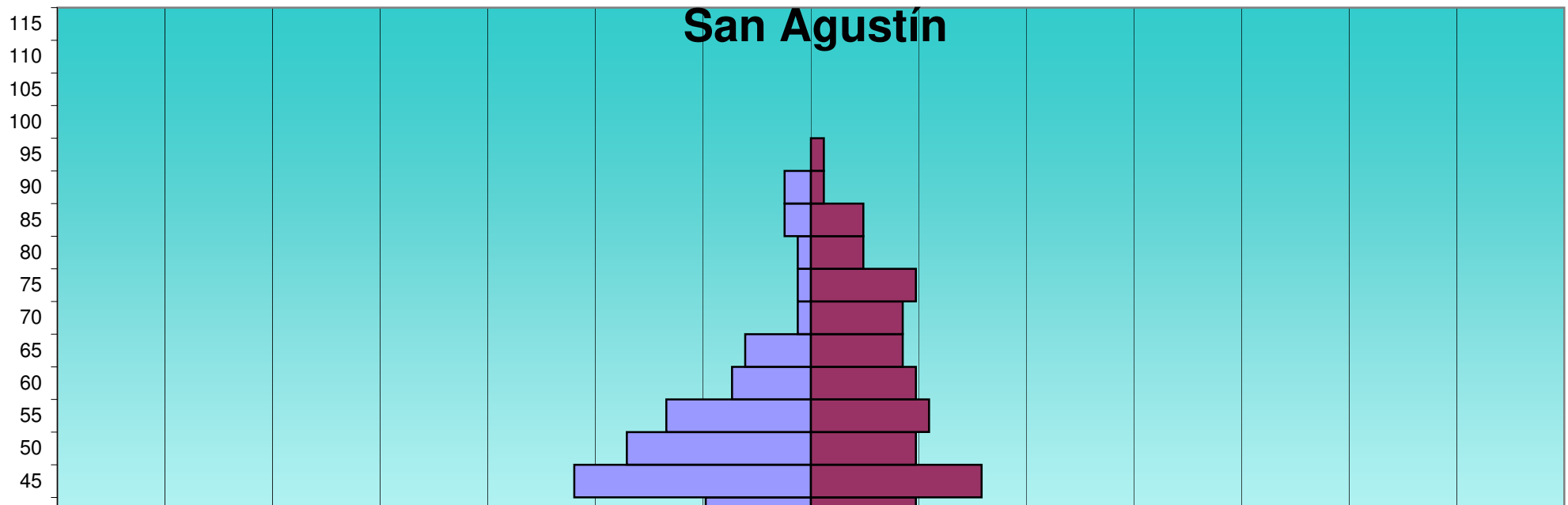
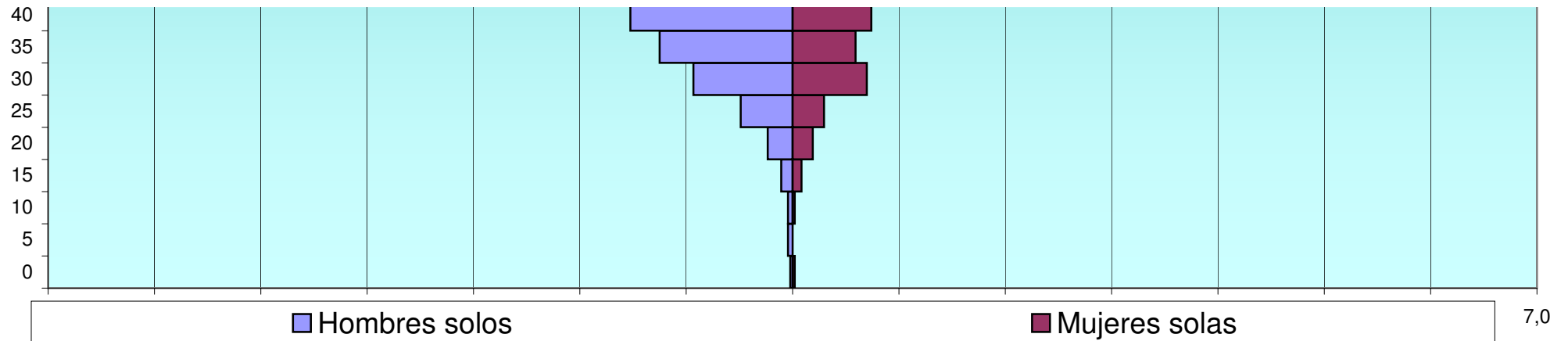


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
75	149	145	294	18	86	104	85	36	121	32	13	45	11	8	19	1	1	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	93	124	217	20	72	92	40	37	77	25	8	33	4	4	8	3	1	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	53	84	137	16	70	86	22	11	33	11	2	13	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
90	19	43	62	8	33	41	7	9	16	3	1	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	9	12	1	8	9	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.442	2.278	4.720	579	727	1.306	652	576	1.228	568	453	1.021	389	293	682	137	111	248	70	71	141	24	21	45	15	16	31	5	9	14	3	1	4
SAN AGUSTIN																																	
0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	3	5	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2	6	8	0	0	0	2	1	3	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	10	6	16	0	0	0	4	2	6	2	2	4	0	1	1	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	8	18	26	3	1	4	3	2	5	0	6	6	1	5	6	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	20	35	55	7	8	15	3	4	7	3	12	15	2	7	9	2	2	4	1	2	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
35	39	41	80	9	6	15	4	7	11	10	18	28	13	8	21	3	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	35	53	88	8	8	16	10	10	20	10	15	25	4	13	17	1	4	5	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	66	65	131	18	13	31	7	11	18	14	17	31	18	17	35	8	5	13	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	54	53	107	14	8	22	9	12	21	14	14	28	16	14	30	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	55	33	88	11	9	20	10	8	18	14	11	25	15	5	20	3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	31	22	53	6	8	14	7	9	16	14	1	15	2	0	2	1	3	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	22	15	37	5	7	12	10	4	14	5	4	9	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
75	3,2	3,1	6,2	0,4	1,8	2,2	1,8	0,8	2,6	0,7	0,3	1,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,0	2,6	4,6	0,4	1,5	1,9	0,8	0,8	1,6	0,5	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,1	1,8	2,9	0,3	1,5	1,8	0,5	0,2	0,7	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,4	0,9	1,3	0,2	0,7	0,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	51,7	48,3	100,0	12,3	15,4	27,7	13,8	12,2	26,0	12,0	9,6	21,6	8,2	6,2	14,4	2,9	2,4	5,3	1,5	1,5	3,0	0,5	0,4	1,0	0,3	0,3	0,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1
SAN AGUSTIN																																	
0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,2	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1,2	0,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,7	0,2	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,0	2,2	3,2	0,4	0,1	0,5	0,4	0,2	0,6	0,0	0,7	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,4	4,3	6,7	0,9	1,0	1,8	0,4	0,5	0,9	0,4	1,5	1,8	0,2	0,9	1,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
35	4,8	5,0	9,8	1,1	0,7	1,8	0,5	0,9	1,3	1,2	2,2	3,4	1,6	1,0	2,6	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,3	6,5	10,7	1,0	1,0	2,0	1,2	1,2	2,4	1,2	1,8	3,1	0,5	1,6	2,1	0,1	0,5	0,6	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	8,1	7,9	16,0	2,2	1,6	3,8	0,9	1,3	2,2	1,7	2,1	3,8	2,2	2,1	4,3	1,0	0,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	6,6	6,5	13,1	1,7	1,0	2,7	1,1	1,5	2,6	1,7	1,7	3,4	2,0	1,7	3,7	0,1	0,5	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	6,7	4,0	10,7	1,3	1,1	2,4	1,2	1,0	2,2	1,7	1,3	3,1	1,8	0,8	2,4	0,4	0,0	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	3,8	2,7	6,5	0,7	1,0	1,7	0,9	1,1	2,0	1,7	0,1	1,8	0,2	0,0	0,2	0,1	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	2,7	1,8	4,5	0,6	0,9	1,5	1,2	0,5	1,7	0,6	0,5	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

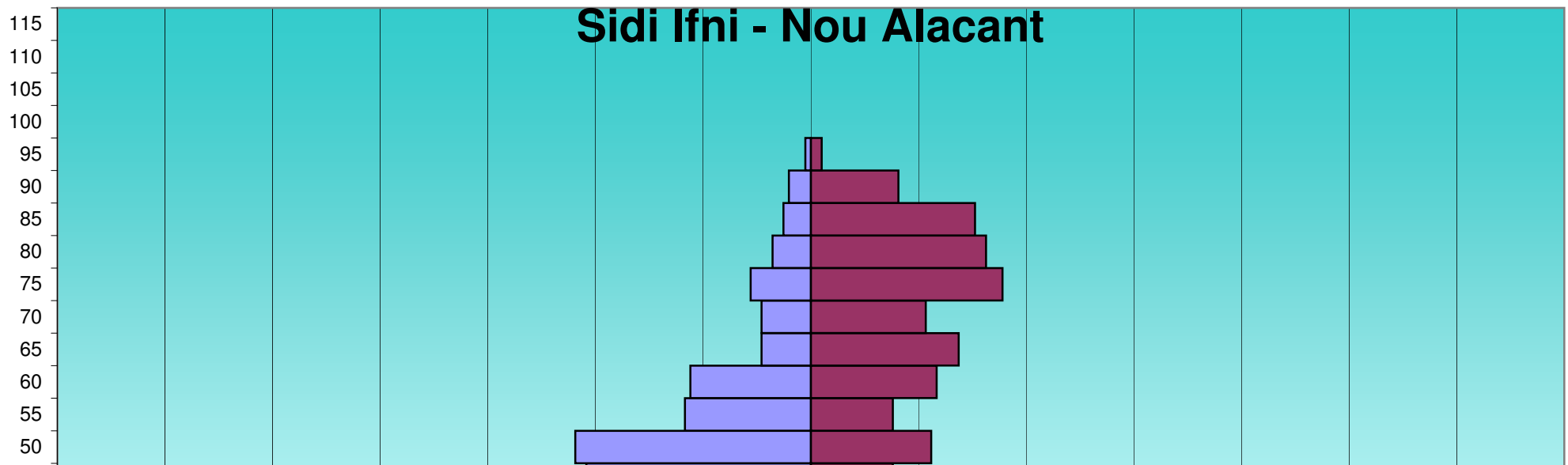
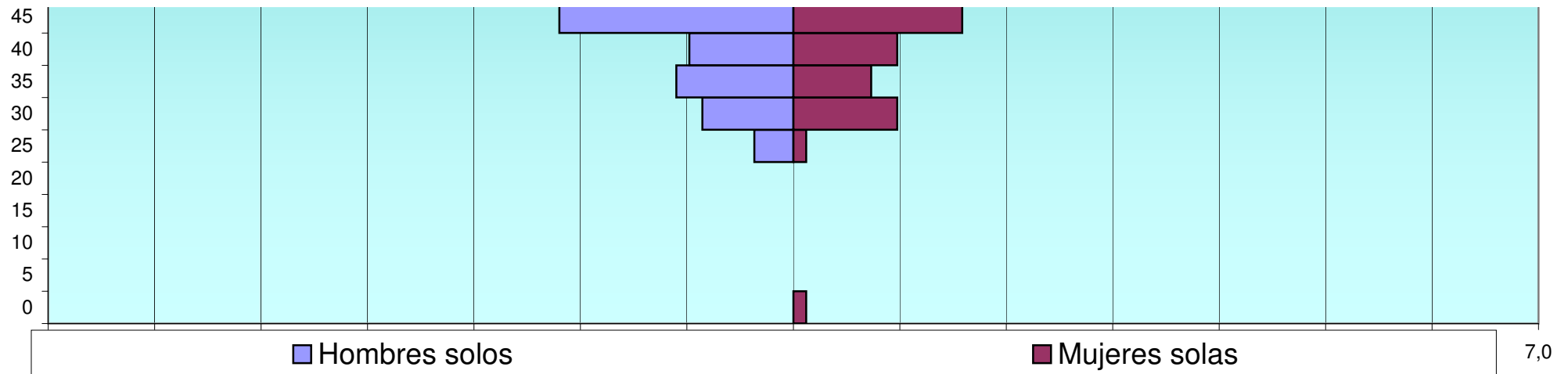


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
70	15	20	35	1	7	8	9	3	12	3	4	7	1	4	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
75	17	15	32	1	8	9	12	2	14	2	3	5	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	10	15	25	1	4	5	8	3	11	0	7	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	8	8	16	2	4	6	3	3	6	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	5	7	12	2	1	3	2	4	6	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	400	419	819	88	94	182	104	86	190	95	118	213	74	78	152	28	27	55	4	10	14	4	6	10	1	0	1	2	0	2	0	0	0
SIDI IFNI - NOU ALACANT																																	
0	2	3	5	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	7	1	8	1	0	1	2	0	2	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	10	15	1	1	2	1	3	4	1	2	3	0	1	1	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	9	17	0	3	3	0	1	1	4	2	6	2	1	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20	23	16	39	3	3	6	7	4	11	6	3	9	4	2	6	1	2	3	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
25	39	41	80	6	3	9	13	12	25	5	11	16	6	6	12	2	2	4	3	2	5	2	2	4	1	1	2	1	1	2	0	1	1
30	54	65	119	18	10	28	11	14	25	6	10	16	6	12	18	5	7	12	3	4	7	1	5	6	2	2	4	2	0	2	0	1	1
35	56	70	126	16	11	27	6	11	17	6	13	19	11	14	25	4	8	12	4	6	10	4	3	7	2	4	6	2	0	2	1	0	1
40	115	100	215	33	11	44	17	15	32	19	25	44	25	24	49	8	11	19	6	7	13	3	3	6	4	1	5	0	2	2	0	1	1
45	135	98	233	41	15	56	22	17	39	20	23	43	31	26	57	11	10	21	8	4	12	0	1	1	0	1	1	2	0	2	0	1	1
50	132	100	232	43	22	65	27	23	50	22	22	44	22	23	45	5	5	10	6	3	9	5	0	5	1	0	1	1	2	3	0	0	0
55	101	71	172	23	15	38	18	24	42	20	19	39	20	6	26	7	4	11	6	3	9	4	0	4	2	0	2	0	0	0	1	0	1
60	94	70	164	22	23	45	26	23	49	19	7	26	12	9	21	7	5	12	3	2	5	2	0	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
70	1,8	2,4	4,3	0,1	0,9	1,0	1,1	0,4	1,5	0,4	0,5	0,9	0,1	0,5	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
75	2,1	1,8	3,9	0,1	1,0	1,1	1,5	0,2	1,7	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	1,2	1,8	3,1	0,1	0,5	0,6	1,0	0,4	1,3	0,0	0,9	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,0	1,0	2,0	0,2	0,5	0,7	0,4	0,4	0,7	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,6	0,9	1,5	0,2	0,1	0,4	0,2	0,5	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
0	48,8	51,2	100,0	10,7	11,5	22,2	12,7	10,5	23,2	11,6	14,4	26,0	9,0	9,5	18,6	3,4	3,3	6,7	0,5	1,2	1,7	0,5	0,7	1,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	
SIDI IFNI - NOU ALACANT																																	
0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,4	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,4	0,5	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	1,2	0,8	2,0	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	2,0	2,1	4,1	0,3	0,2	0,5	0,7	0,6	1,3	0,3	0,6	0,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1		
30	2,7	3,3	6,1	0,9	0,5	1,4	0,6	0,7	1,3	0,3	0,5	0,8	0,3	0,6	0,9	0,3	0,4	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0		
35	2,8	3,6	6,4	0,8	0,6	1,4	0,3	0,6	0,9	0,3	0,7	1,0	0,6	0,7	1,3	0,2	0,4	0,6	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1		
40	5,9	5,1	10,9	1,7	0,6	2,2	0,9	0,8	1,6	1,0	1,3	2,2	1,3	1,2	2,5	0,4	0,6	1,0	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0		
45	6,9	5,0	11,9	2,1	0,8	2,8	1,1	0,9	2,0	1,0	1,2	2,2	1,6	1,3	2,9	0,6	0,5	1,1	0,4	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1		
50	6,7	5,1	11,8	2,2	1,1	3,3	1,4	1,2	2,5	1,1	1,1	2,2	1,1	1,2	2,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,5	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		
55	5,1	3,6	8,8	1,2	0,8	1,9	0,9	1,2	2,1	1,0	1,0	2,0	1,0	0,3	1,3	0,4	0,2	0,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0		
60	4,8	3,6	8,3	1,1	1,2	2,3	1,3	1,2	2,5	1,0	0,4	1,3	0,6	0,5	1,1	0,4	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0		

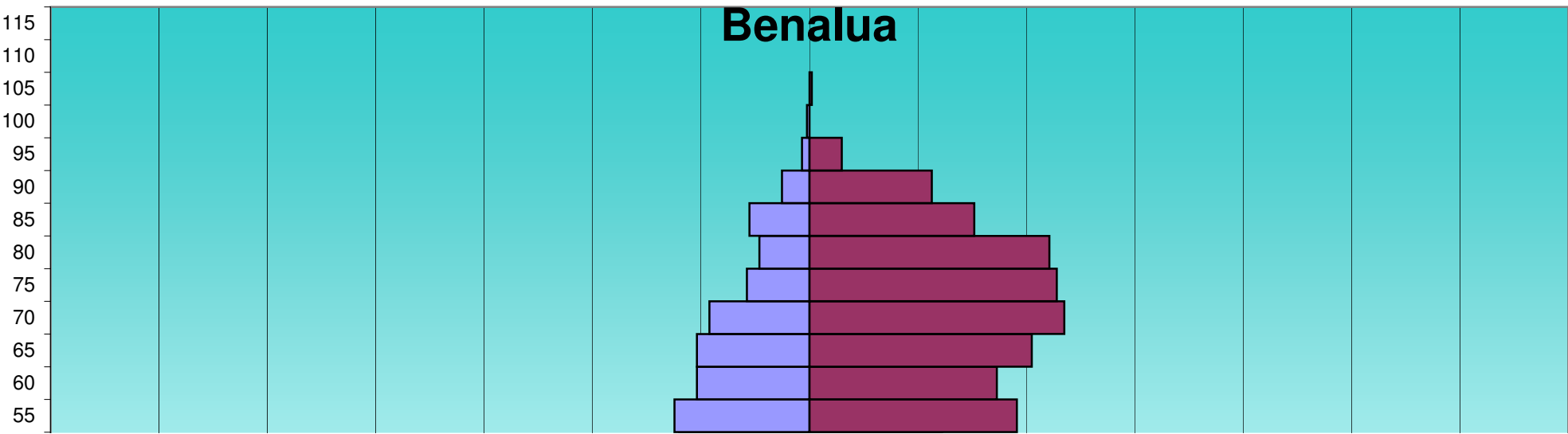
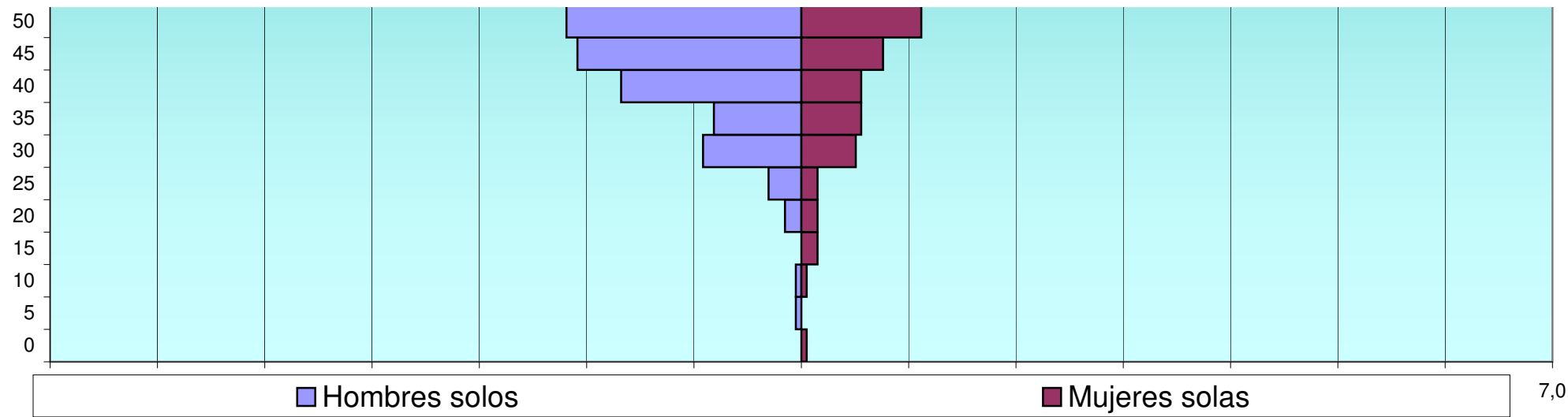


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
65	46	77	123	9	27	36	14	28	42	11	12	23	5	3	8	0	3	3	3	2	5	1	0	1	1	1	2	2	0	2	0	1	1
70	58	54	112	9	21	30	22	20	42	12	9	21	8	1	9	6	0	6	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
75	56	62	118	11	35	46	29	21	50	14	1	15	1	3	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
80	36	49	85	7	32	39	15	14	29	10	2	12	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	24	42	66	5	30	35	16	6	22	2	2	4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	
90	10	23	33	4	16	20	5	6	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
95	1	2	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1.002	963	1.965	253	281	534	252	242	494	179	163	342	158	135	293	60	62	122	46	36	82	25	17	42	16	14	30	11	7	18	2	6	8
BENALUA																																	
0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	6	5	11	1	1	2	1	0	1	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	8	9	17	3	2	5	1	3	4	1	1	2	1	3	4	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	13	6	19	1	1	2	3	3	6	2	2	4	4	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	26	33	59	8	4	12	12	9	21	2	9	11	2	8	10	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	57	69	126	21	30	51	15	16	31	6	10	16	7	4	11	3	2	5	1	1	2	3	3	6	0	2	2	0	1	1	1	0	1
30	107	118	225	22	38	60	41	41	82	21	15	36	10	10	20	5	6	11	1	1	2	4	3	7	2	3	5	0	1	1	1	0	1
35	131	138	269	47	34	81	29	45	74	18	18	36	13	25	38	17	13	30	2	2	4	3	0	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1
40	150	147	297	51	33	84	34	38	72	21	26	47	26	28	54	10	10	20	6	6	12	1	1	2	0	2	2	1	3	4	0	0	0
45	165	196	361	64	53	117	35	46	81	21	34	55	26	35	61	10	17	27	4	8	12	3	2	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0
50	173	193	366	52	53	105	37	53	90	29	50	79	32	23	55	15	10	25	7	1	8	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
55	194	224	418	54	83	137	41	66	107	43	47	90	38	20	58	9	4	13	8	2	10	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
65	2,3	3,9	6,3	0,5	1,4	1,8	0,7	1,4	2,1	0,6	0,6	1,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
70	3,0	2,7	5,7	0,5	1,1	1,5	1,1	1,0	2,1	0,6	0,5	1,1	0,4	0,1	0,5	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,8	3,2	6,0	0,6	1,8	2,3	1,5	1,1	2,5	0,7	0,1	0,8	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
80	1,8	2,5	4,3	0,4	1,6	2,0	0,8	0,7	1,5	0,5	0,1	0,6	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,2	2,1	3,4	0,3	1,5	1,8	0,8	0,3	1,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,5	1,2	1,7	0,2	0,8	1,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
95	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	51,0	49,0	100,0	12,9	14,3	27,2	12,8	12,3	25,1	9,1	8,3	17,4	8,0	6,9	14,9	3,1	3,2	6,2	2,3	1,8	4,2	1,3	0,9	2,1	0,8	0,7	1,5	0,6	0,4	0,9	0,1	0,3	0,4
BENALUA																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,6	0,8	1,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,5	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,3	1,6	2,9	0,5	0,7	1,2	0,3	0,4	0,7	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,5	2,7	5,2	0,5	0,9	1,4	0,9	0,9	1,9	0,5	0,3	0,8	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	3,0	3,2	6,2	1,1	0,8	1,9	0,7	1,0	1,7	0,4	0,4	0,8	0,3	0,6	0,9	0,4	0,3	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	3,5	3,4	6,8	1,2	0,8	1,9	0,8	0,9	1,7	0,5	0,6	1,1	0,6	0,6	1,2	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
45	3,8	4,5	8,3	1,5	1,2	2,7	0,8	1,1	1,9	0,5	0,8	1,3	0,6	0,8	1,4	0,2	0,4	0,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	4,0	4,5	8,4	1,2	1,2	2,4	0,9	1,2	2,1	0,7	1,2	1,8	0,7	0,5	1,3	0,3	0,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	4,5	5,2	9,6	1,2	1,9	3,2	0,9	1,5	2,5	1,0	1,1	2,1	0,9	0,5	1,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



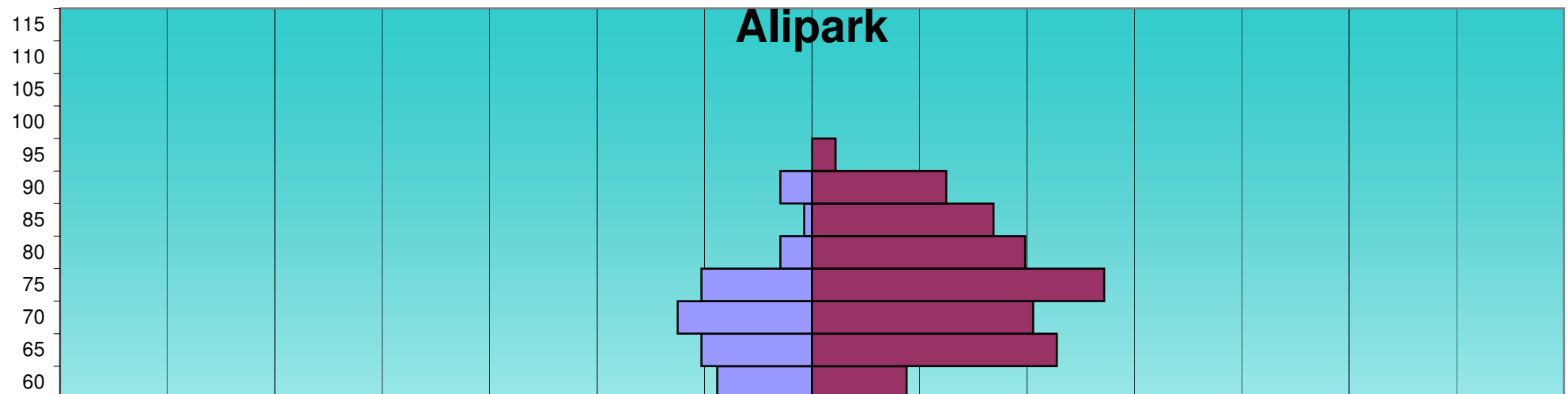
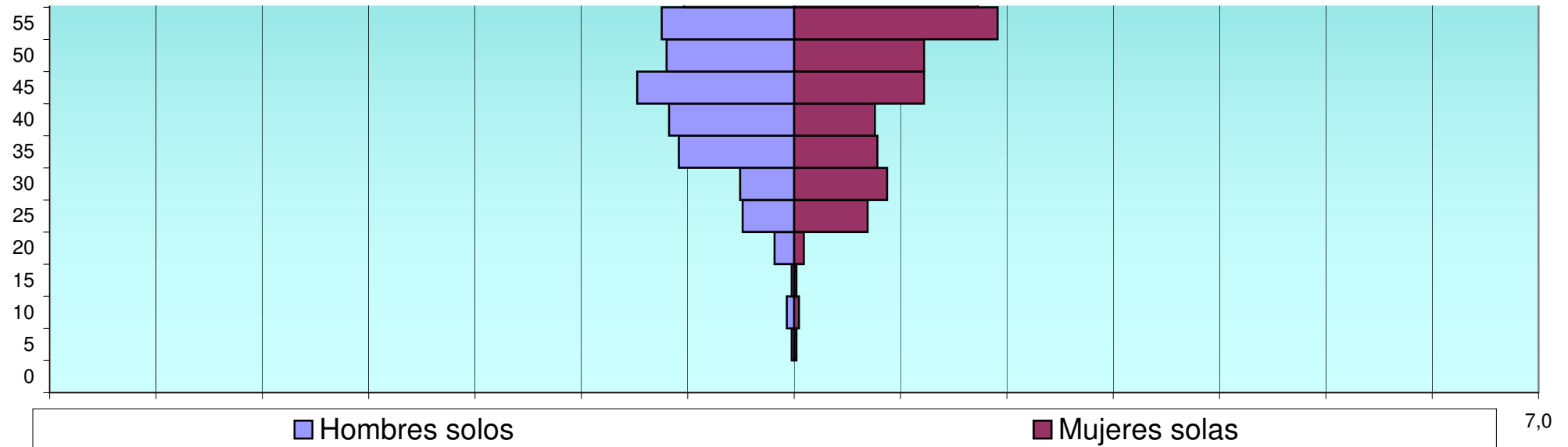
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
60	192	188	380	45	75	120	51	52	103	46	34	80	38	14	52	4	10	14	4	1	5	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0
65	204	192	396	45	89	134	81	66	147	45	16	61	15	13	28	11	2	13	2	2	4	3	2	5	1	1	2	0	1	1	1	0	1
70	211	198	409	40	102	142	108	67	175	38	19	57	12	6	18	7	2	9	4	1	5	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	179	165	344	25	99	124	89	40	129	42	17	59	13	7	20	4	1	5	4	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	135	159	294	20	96	116	78	48	126	21	7	28	10	7	17	4	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	96	106	202	24	66	90	56	30	86	11	8	19	3	2	5	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	36	74	110	11	49	60	23	15	38	2	7	9	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	21	27	3	13	16	2	6	8	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.092	2.244	4.336	538	922	1.460	739	645	1.384	372	324	696	252	208	460	104	80	184	47	28	75	25	20	45	10	11	21	1	6	7	4	0	4
ALIPARK																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2	1	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	10	16	0	3	3	0	2	2	2	3	5	2	2	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	25	24	49	11	9	20	7	5	12	5	3	8	1	6	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	25	40	65	7	12	19	12	10	22	4	9	13	1	5	6	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
35	44	56	100	15	13	28	14	10	24	4	19	23	4	11	15	4	3	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	51	52	103	21	9	30	8	8	16	8	17	25	9	10	19	2	4	6	2	2	4	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
45	57	61	118	17	12	29	11	10	21	13	21	34	10	7	17	2	3	5	2	2	4	0	2	2	1	2	3	0	1	1	1	1	2
50	55	56	111	17	14	31	12	11	23	10	11	21	10	10	20	2	5	7	2	1	3	1	3	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

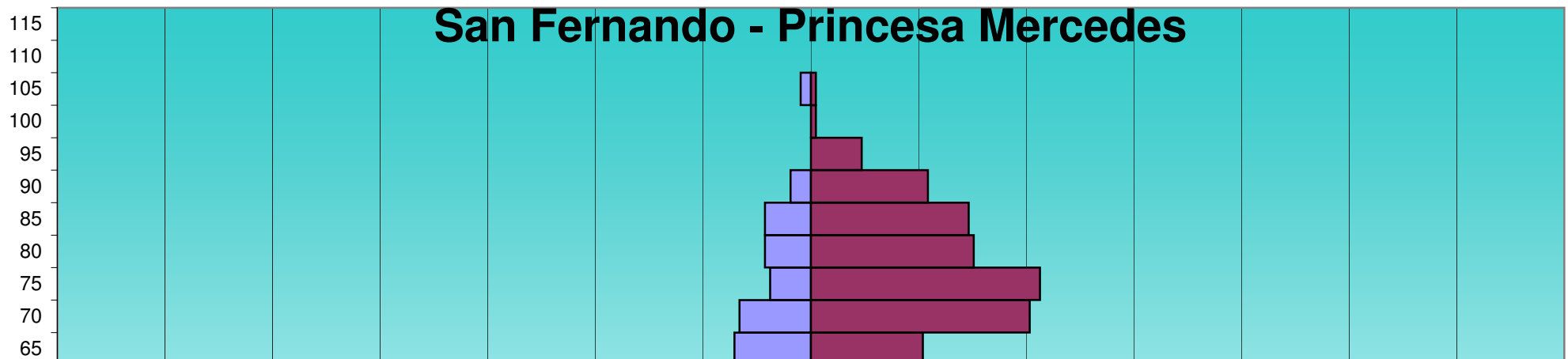
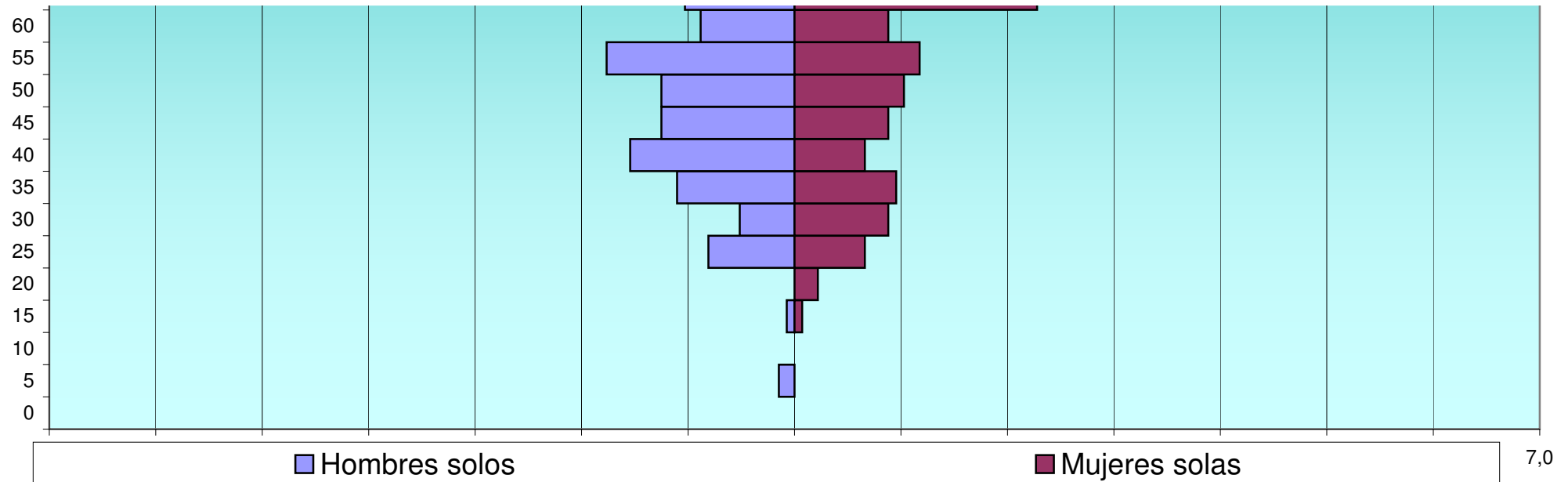
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
60	4,4	4,3	8,8	1,0	1,7	2,8	1,2	1,2	2,4	1,1	0,8	1,8	0,9	0,3	1,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	4,7	4,4	9,1	1,0	2,1	3,1	1,9	1,5	3,4	1,0	0,4	1,4	0,3	0,3	0,6	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	4,9	4,6	9,4	0,9	2,4	3,3	2,5	1,5	4,0	0,9	0,4	1,3	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	4,1	3,8	7,9	0,6	2,3	2,9	2,1	0,9	3,0	1,0	0,4	1,4	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	3,1	3,7	6,8	0,5	2,2	2,7	1,8	1,1	2,9	0,5	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	2,2	2,4	4,7	0,6	1,5	2,1	1,3	0,7	2,0	0,3	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,8	1,7	2,5	0,3	1,1	1,4	0,5	0,3	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,5	0,6	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	48,2	51,8	100,0	12,4	21,3	33,7	17,0	14,9	31,9	8,6	7,5	16,1	5,8	4,8	10,6	2,4	1,8	4,2	1,1	0,6	1,7	0,6	0,5	1,0	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
ALIPARK																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,4	0,7	1,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,8	1,8	3,6	0,8	0,7	1,5	0,5	0,4	0,9	0,4	0,2	0,6	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	1,8	2,9	4,8	0,5	0,9	1,4	0,9	0,7	1,6	0,3	0,7	1,0	0,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
35	3,2	4,1	7,4	1,1	1,0	2,1	1,0	0,7	1,8	0,3	1,4	1,7	0,3	0,8	1,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	3,8	3,8	7,6	1,5	0,7	2,2	0,6	0,6	1,2	0,6	1,3	1,8	0,7	0,7	1,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	4,2	4,5	8,7	1,3	0,9	2,1	0,8	0,7	1,5	1,0	1,5	2,5	0,7	0,5	1,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
50	4,0	4,1	8,2	1,3	1,0	2,3	0,9	0,8	1,7	0,7	0,8	1,5	0,7	0,7	1,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**



EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
55	69	52	121	24	16	40	13	16	29	11	12	23	15	5	20	3	1	4	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
60	61	49	110	12	12	24	17	17	34	19	14	33	10	5	15	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	68	61	129	14	31	45	24	14	38	18	9	27	10	4	14	0	1	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
70	90	55	145	17	28	45	36	14	50	19	8	27	10	2	12	4	1	5	3	1	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	57	54	111	14	37	51	30	12	42	11	3	14	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	33	50	83	4	27	31	17	16	33	9	5	14	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	17	32	49	1	23	24	12	6	18	4	2	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	9	28	37	4	17	21	4	6	10	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	1	4	5	0	3	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	673	687	1.360	181	267	448	219	159	378	139	142	281	86	70	156	23	21	44	15	11	26	5	8	13	4	4	8	0	3	3	1	2	3
SAN FERNANDO - PRINCESA MERCEDES																																	
0	3	1	4	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	5	9	0	1	1	1	2	3	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	5	8	0	1	1	0	3	3	1	0	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	10	17	27	2	6	8	1	5	6	4	3	7	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
25	31	42	73	8	12	20	11	10	21	4	8	12	6	8	14	2	2	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	44	55	99	19	8	27	10	20	30	6	12	18	4	9	13	1	3	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4
35	58	67	125	15	17	32	10	12	22	13	10	23	11	14	25	3	5	8	2	7	9	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0
40	88	83	171	27	21	48	14	15	29	17	20	37	18	20	38	8	2	10	2	1	3	0	3	3	1	0	1	1	1	2	0	0	0
45	84	100	184	28	16	44	19	28	47	17	19	36	11	18	29	5	9	14	1	5	6	1	4	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0

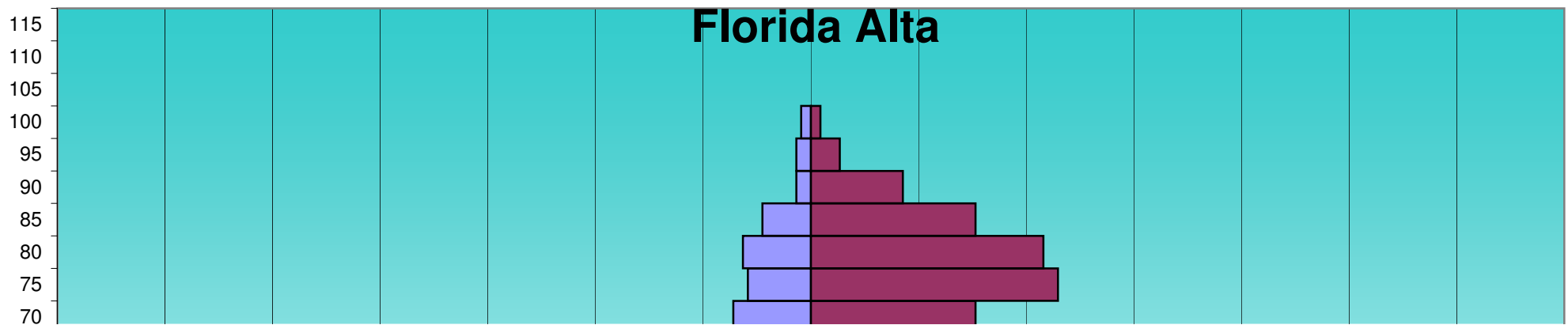
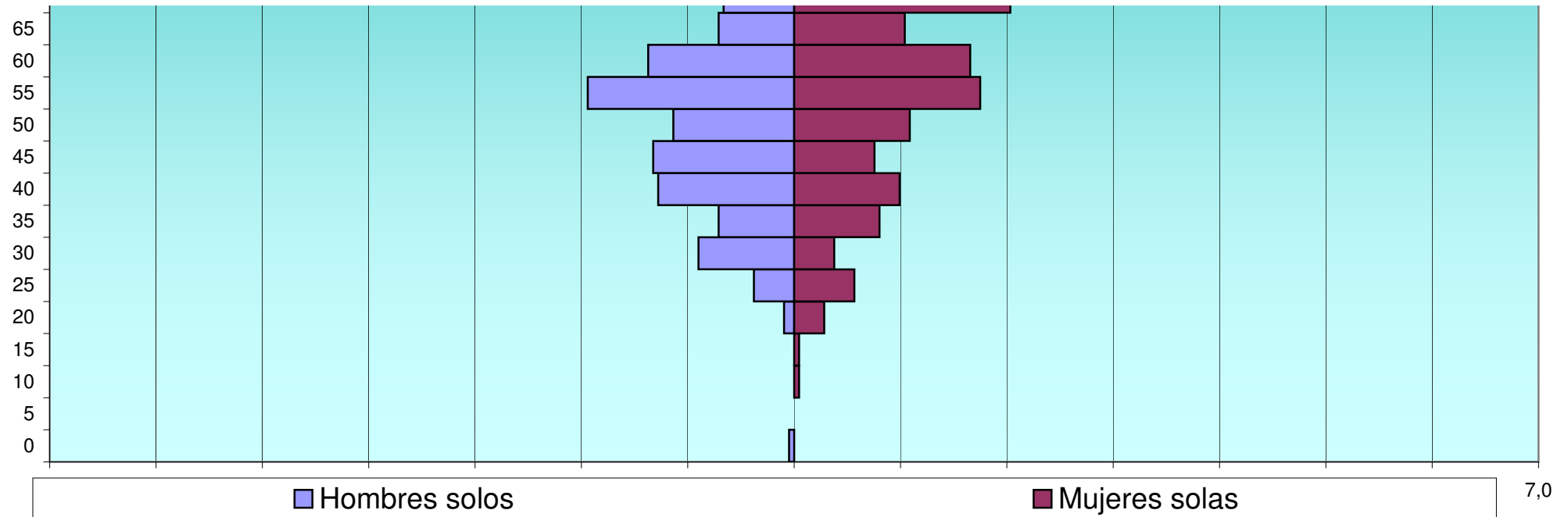
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
55	5,1	3,8	8,9	1,8	1,2	2,9	1,0	1,2	2,1	0,8	0,9	1,7	1,1	0,4	1,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	4,5	3,6	8,1	0,9	0,9	1,8	1,3	1,3	2,5	1,4	1,0	2,4	0,7	0,4	1,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	5,0	4,5	9,5	1,0	2,3	3,3	1,8	1,0	2,8	1,3	0,7	2,0	0,7	0,3	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	
70	6,6	4,0	10,7	1,3	2,1	3,3	2,6	1,0	3,7	1,4	0,6	2,0	0,7	0,1	0,9	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	4,2	4,0	8,2	1,0	2,7	3,8	2,2	0,9	3,1	0,8	0,2	1,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	2,4	3,7	6,1	0,3	2,0	2,3	1,3	1,2	2,4	0,7	0,4	1,0	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	1,3	2,4	3,6	0,1	1,7	1,8	0,9	0,4	1,3	0,3	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,7	2,1	2,7	0,3	1,3	1,5	0,3	0,4	0,7	0,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,1	0,3	0,4	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0	49,5	50,5	100,0	13,3	19,6	32,9	16,1	11,7	27,8	10,2	10,4	20,7	6,3	5,1	11,5	1,7	1,5	3,2	1,1	0,8	1,9	0,4	0,6	1,0	0,3	0,3	0,6	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
SAN FERNANDO - PRINCESA MERCEDES																																	
0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,5	0,8	1,3	0,1	0,3	0,4	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,5	2,0	3,5	0,4	0,6	0,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	0,6	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	2,1	2,6	4,7	0,9	0,4	1,3	0,5	0,9	1,4	0,3	0,6	0,9	0,2	0,4	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	
35	2,7	3,2	5,9	0,7	0,8	1,5	0,5	0,6	1,0	0,6	0,5	1,1	0,5	0,7	1,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	4,2	3,9	8,1	1,3	1,0	2,3	0,7	0,7	1,4	0,8	0,9	1,8	0,9	0,9	1,8	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
45	4,0	4,7	8,7	1,3	0,8	2,1	0,9	1,3	2,2	0,8	0,9	1,7	0,5	0,9	1,4	0,2	0,4	0,7	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
50	85	98	183	24	23	47	14	28	42	14	18	32	21	21	42	8	8	16	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
55	122	121	243	41	37	78	17	33	50	25	25	50	29	20	49	5	5	10	1	1	2	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0
60	142	94	236	29	35	64	33	30	63	43	17	60	28	7	35	4	4	8	4	0	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	107	60	167	15	22	37	41	22	63	30	10	40	18	3	21	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
70	97	74	171	14	43	57	55	24	79	14	4	18	6	0	6	6	2	8	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	72	74	146	8	45	53	40	21	61	14	4	18	6	2	8	1	1	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	47	58	105	9	32	41	30	21	51	4	3	7	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	40	56	96	9	31	40	22	18	40	8	4	12	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	14	33	47	4	23	27	7	6	13	2	3	5	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	10	13	0	10	10	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.056	1.057	2.113	255	385	640	326	298	624	220	164	384	166	127	293	48	49	97	17	19	36	8	11	19	11	1	12	1	1	2	4	2	6
FLORIDA ALTA																																	
0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	4	7	0	1	1	2	1	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	1	6	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	5	8	13	2	1	3	1	4	5	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	15	18	33	2	4	6	8	4	12	1	5	6	0	5	5	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
25	24	47	71	7	8	15	6	14	20	6	13	19	4	8	12	0	3	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	59	71	130	18	15	33	16	20	36	14	17	31	6	10	16	3	3	6	1	3	4	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
35	81	69	150	24	12	36	15	19	34	14	16	30	12	11	23	7	6	13	4	3	7	1	0	1	1	0	1	3	1	4	0	1	1
40	106	107	213	37	15	52	13	28	41	20	28	48	21	22	43	12	6	18	3	5	8	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0

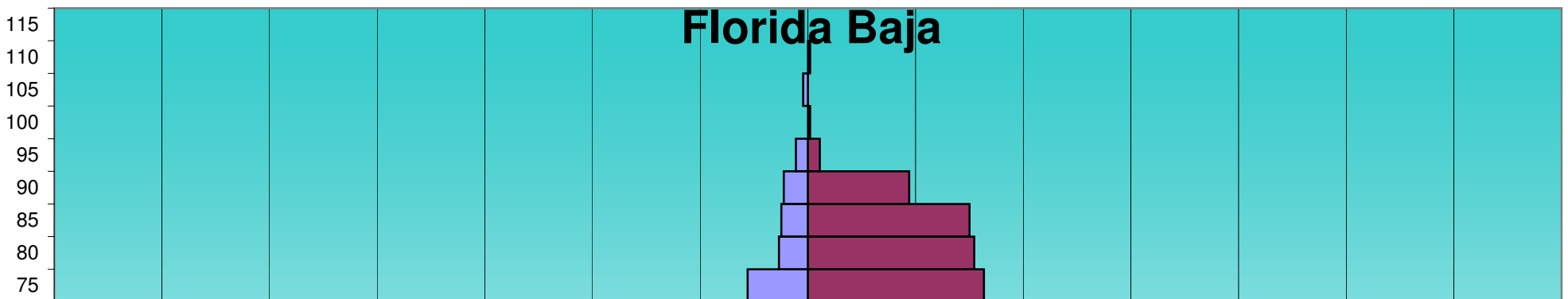
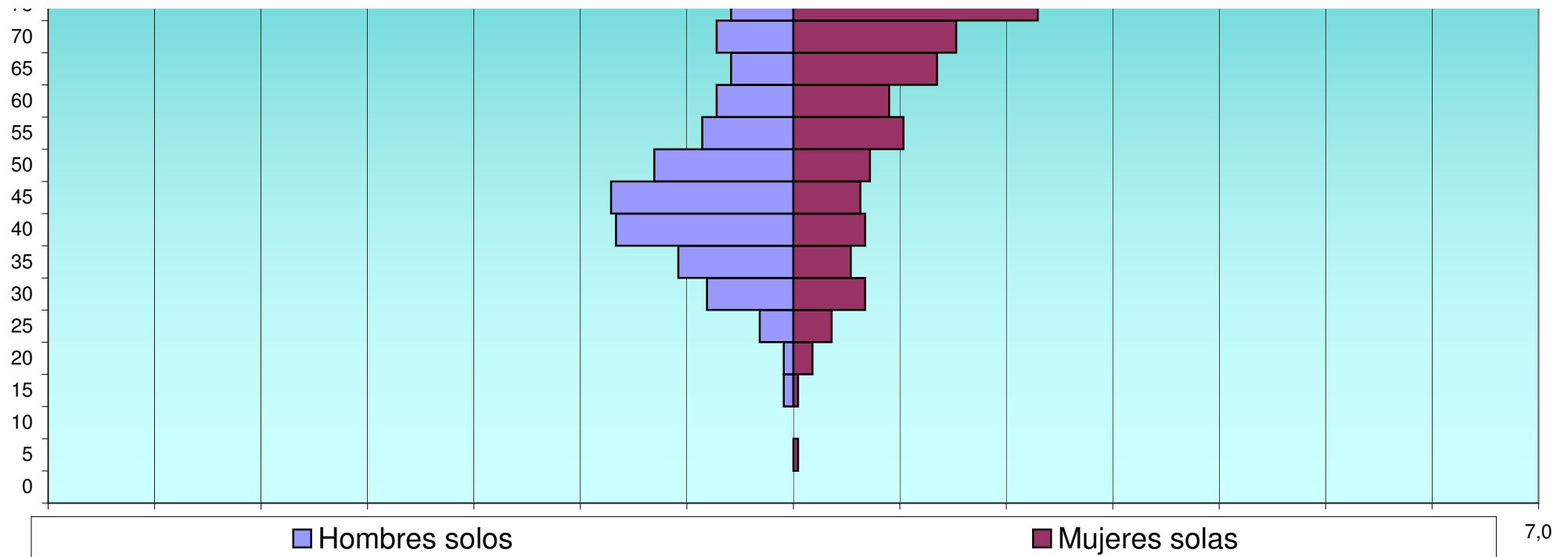
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
50	4,0	4,6	8,7	1,1	1,1	2,2	0,7	1,3	2,0	0,7	0,9	1,5	1,0	1,0	2,0	0,4	0,4	0,8	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	5,8	5,7	11,5	1,9	1,8	3,7	0,8	1,6	2,4	1,2	1,2	2,4	1,4	0,9	2,3	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	6,7	4,4	11,2	1,4	1,7	3,0	1,6	1,4	3,0	2,0	0,8	2,8	1,3	0,3	1,7	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	5,1	2,8	7,9	0,7	1,0	1,8	1,9	1,0	3,0	1,4	0,5	1,9	0,9	0,1	1,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	4,6	3,5	8,1	0,7	2,0	2,7	2,6	1,1	3,7	0,7	0,2	0,9	0,3	0,0	0,3	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,4	3,5	6,9	0,4	2,1	2,5	1,9	1,0	2,9	0,7	0,2	0,9	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,2	2,7	5,0	0,4	1,5	1,9	1,4	1,0	2,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,9	2,7	4,5	0,4	1,5	1,9	1,0	0,9	1,9	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,7	1,6	2,2	0,2	1,1	1,3	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,5	0,6	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	50,0	50,0	100,0	12,1	18,2	30,3	15,4	14,1	29,5	10,4	7,8	18,2	7,9	6,0	13,9	2,3	2,3	4,6	0,8	0,9	1,7	0,4	0,5	0,9	0,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3
FLORIDA ALTA																																	
0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,2	0,4	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,7	0,8	1,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,5	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,1	2,1	3,2	0,3	0,4	0,7	0,3	0,6	0,9	0,3	0,6	0,9	0,2	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,7	3,2	5,9	0,8	0,7	1,5	0,7	0,9	1,6	0,6	0,8	1,4	0,3	0,5	0,7	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	3,6	3,1	6,8	1,1	0,5	1,6	0,7	0,9	1,5	0,6	0,7	1,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0
40	4,8	4,8	9,6	1,7	0,7	2,3	0,6	1,3	1,8	0,9	1,3	2,2	0,9	1,0	1,9	0,5	0,3	0,8	0,1	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
45	108	107	215	38	14	52	22	29	51	20	28	48	16	23	39	7	9	16	3	2	5	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
50	106	83	189	29	16	45	23	22	45	20	17	37	20	20	40	7	3	10	4	2	6	1	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2
55	95	92	187	19	23	42	21	29	50	21	27	48	26	6	32	3	4	7	4	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
60	93	58	151	16	20	36	14	20	34	37	7	44	16	10	26	6	0	6	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	114	87	201	13	30	43	45	34	79	33	15	48	18	4	22	4	4	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	106	76	182	16	34	50	53	25	78	29	9	38	2	3	5	3	0	3	1	5	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
75	89	90	179	13	51	64	46	24	70	15	7	22	6	4	10	5	1	6	4	1	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
80	78	71	149	14	48	62	43	16	59	12	5	17	5	0	5	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
85	42	50	92	10	34	44	26	16	42	2	0	2	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	10	23	33	3	19	22	7	3	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	7	10	3	6	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2	2	4	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.149	1.071	2.220	266	353	619	363	309	672	248	197	445	159	127	286	64	41	105	28	27	55	9	10	19	3	3	6	7	2	9	2	2	4
FLORIDA BAJA																																	
0	0	7	7	0	1	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
5	2	3	5	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	7	12	1	3	4	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	6	11	17	2	1	3	1	4	5	2	1	3	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
20	17	25	42	6	8	14	4	4	8	2	4	6	3	2	5	2	3	5	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	55	69	124	15	19	34	16	31	47	11	8	19	5	7	12	4	4	8	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30	100	101	201	34	24	58	17	28	45	30	17	47	11	18	29	3	8	11	4	3	7	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
35	149	166	315	47	40	87	25	31	56	40	38	78	29	39	68	4	11	15	2	2	4	2	2	4	0	2	2	0	1	1	0	0	0

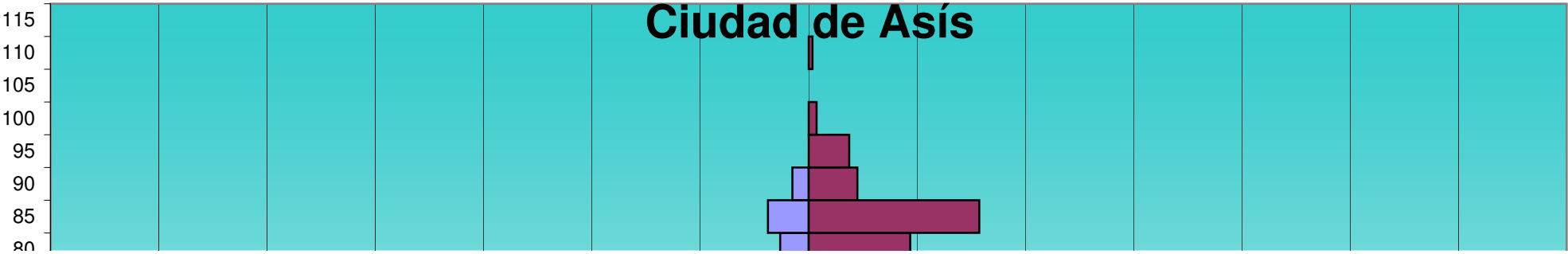
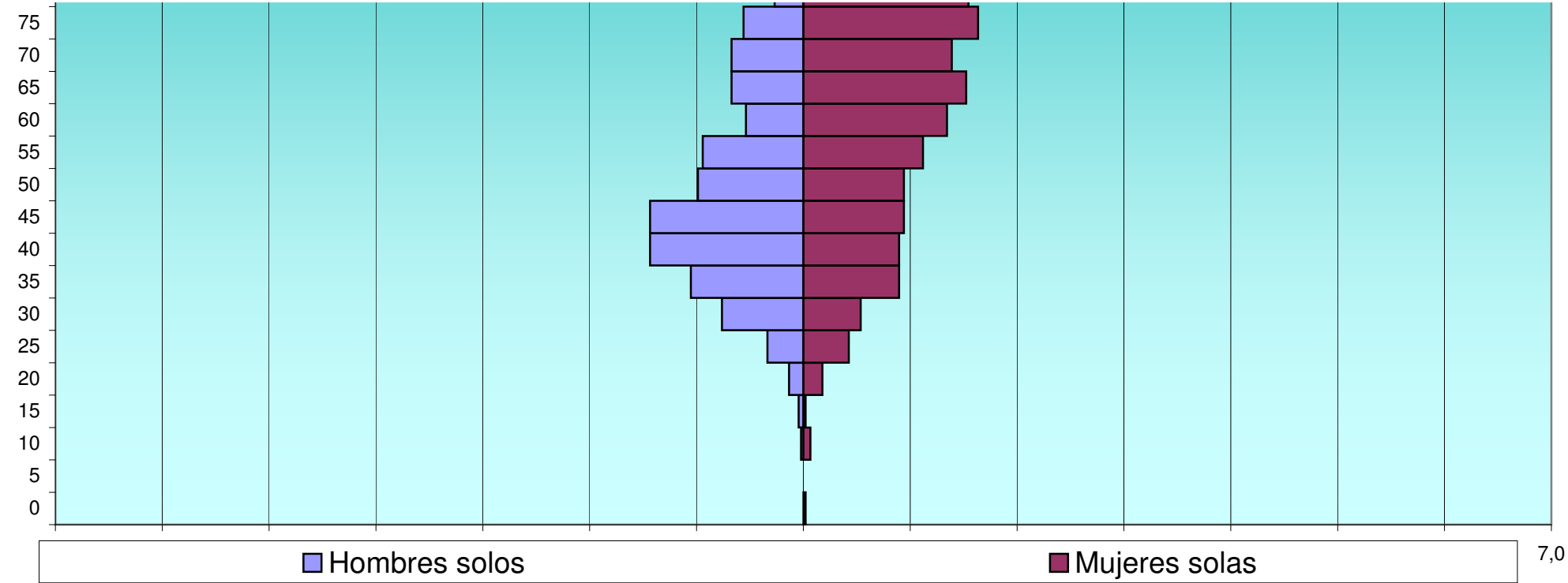
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
45	4,9	4,8	9,7	1,7	0,6	2,3	1,0	1,3	2,3	0,9	1,3	2,2	0,7	1,0	1,8	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,8	3,7	8,5	1,3	0,7	2,0	1,0	1,0	2,0	0,9	0,8	1,7	0,9	0,9	1,8	0,3	0,1	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	
55	4,3	4,1	8,4	0,9	1,0	1,9	0,9	1,3	2,3	0,9	1,2	2,2	1,2	0,3	1,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	4,2	2,6	6,8	0,7	0,9	1,6	0,6	0,9	1,5	1,7	0,3	2,0	0,7	0,5	1,2	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	5,1	3,9	9,1	0,6	1,4	1,9	2,0	1,5	3,6	1,5	0,7	2,2	0,8	0,2	1,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	4,8	3,4	8,2	0,7	1,5	2,3	2,4	1,1	3,5	1,3	0,4	1,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	4,0	4,1	8,1	0,6	2,3	2,9	2,1	1,1	3,2	0,7	0,3	1,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	3,5	3,2	6,7	0,6	2,2	2,8	1,9	0,7	2,7	0,5	0,2	0,8	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	1,9	2,3	4,1	0,5	1,5	2,0	1,2	0,7	1,9	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,5	1,0	1,5	0,1	0,9	1,0	0,3	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0	51,8	48,2	100,0	12,0	15,9	27,9	16,4	13,9	30,3	11,2	8,9	20,0	7,2	5,7	12,9	2,9	1,8	4,7	1,3	1,2	2,5	0,4	0,5	0,9	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2
FLORIDA BAJA																																	
0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,4	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,2	1,5	0,0	0,3	0,4	0,0	0,4	0,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	2,2	2,3	0,0	0,8	0,5	0,0	0,4	0,6	0,0	0,7	0,4	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	3,3	3,7	0,1	1,1	0,9	0,0	0,6	0,7	0,0	0,9	0,9	0,0	0,7	0,9	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
40	173	204	377	64	40	104	23	43	66	31	42	73	30	51	81	13	17	30	5	4	9	4	3	7	2	3	5	0	0	0	1	1	2
45	216	207	423	64	42	106	22	44	66	38	47	85	60	45	105	22	17	39	5	6	11	2	4	6	3	2	5	0	0	0	0	0	0
50	196	213	409	44	42	86	31	48	79	43	58	101	52	44	96	14	12	26	10	2	12	0	3	3	0	4	4	2	0	2	0	0	0
55	258	204	462	42	50	92	51	56	107	61	55	116	82	28	110	14	6	20	5	4	9	2	3	5	1	0	1	0	2	2	0	0	0
60	276	175	451	24	60	84	82	55	137	93	35	128	56	15	71	13	10	23	5	0	5	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	274	156	430	30	68	98	107	58	165	81	18	99	38	4	42	8	5	13	7	3	10	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
70	249	131	380	30	62	92	136	33	169	47	18	65	21	8	29	10	6	16	4	3	7	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
75	173	157	330	25	73	98	89	58	147	33	18	51	15	4	19	5	2	7	0	1	1	6	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	99	120	219	12	69	81	63	35	98	18	13	31	5	2	7	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	54	97	151	11	67	78	27	21	48	8	6	14	6	1	7	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	28	55	83	10	42	52	13	9	22	2	2	4	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	12	18	5	5	10	1	4	5	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.338	2.123	4.461	468	718	1.186	710	563	1.273	543	389	932	414	273	687	115	107	222	50	33	83	23	19	42	10	14	24	4	5	9	1	2	3
CIUDAD DE ASIS																																	
0	2	4	6	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	2	8	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	5	12	0	1	1	0	0	0	2	3	5	4	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11	6	17	2	0	2	1	1	2	2	3	5	0	1	1	3	0	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	16	19	35	2	5	7	8	4	12	2	7	9	1	3	4	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	36	60	96	13	9	22	9	20	29	1	18	19	6	10	16	3	2	5	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0
30	82	92	174	23	23	46	17	20	37	18	16	34	14	18	32	7	8	15	3	4	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
40	3,9	4,6	0,1	1,4	0,9	0,0	0,5	1,0	0,0	0,7	0,9	0,0	0,7	1,1	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	4,8	4,6	0,1	1,4	0,9	0,0	0,5	1,0	0,0	0,9	1,1	0,0	1,3	1,0	0,0	0,5	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,4	4,8	0,1	1,0	0,9	0,0	0,7	1,1	0,0	1,0	1,3	0,0	1,2	1,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	5,8	4,6	0,1	0,9	1,1	0,0	1,1	1,3	0,0	1,4	1,2	0,0	1,8	0,6	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	6,2	3,9	0,1	0,5	1,3	0,0	1,8	1,2	0,0	2,1	0,8	0,0	1,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	6,1	3,5	0,1	0,7	1,5	0,0	2,4	1,3	0,0	1,8	0,4	0,0	0,9	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	5,6	2,9	0,1	0,7	1,4	0,0	3,0	0,7	0,0	1,1	0,4	0,0	0,5	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,9	3,5	0,1	0,6	1,6	0,0	2,0	1,3	0,0	0,7	0,4	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	2,2	2,7	0,0	0,3	1,5	0,0	1,4	0,8	0,0	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,2	2,2	0,0	0,2	1,5	0,0	0,6	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,6	1,2	0,0	0,2	0,9	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
0	52,4	47,6	1,0	10,5	16,1	0,3	15,9	12,6	0,3	12,2	8,7	0,2	9,3	6,1	0,2	2,6	2,4	0,0	1,1	0,7	0,0	0,5	0,4	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
CIUDAD DE ASIS																																	
0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,4	0,2	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,6	0,7	1,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,4	2,3	3,6	0,5	0,3	0,8	0,3	0,8	1,1	0,0	0,7	0,7	0,2	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	3,1	3,5	6,5	0,9	0,9	1,7	0,6	0,8	1,4	0,7	0,6	1,3	0,5	0,7	1,2	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		

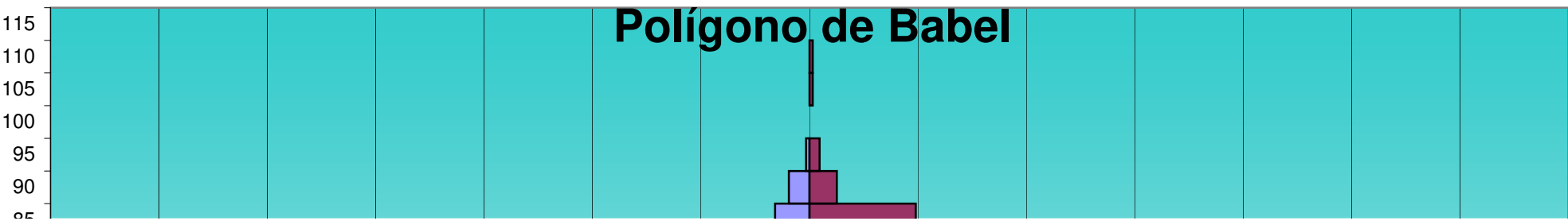
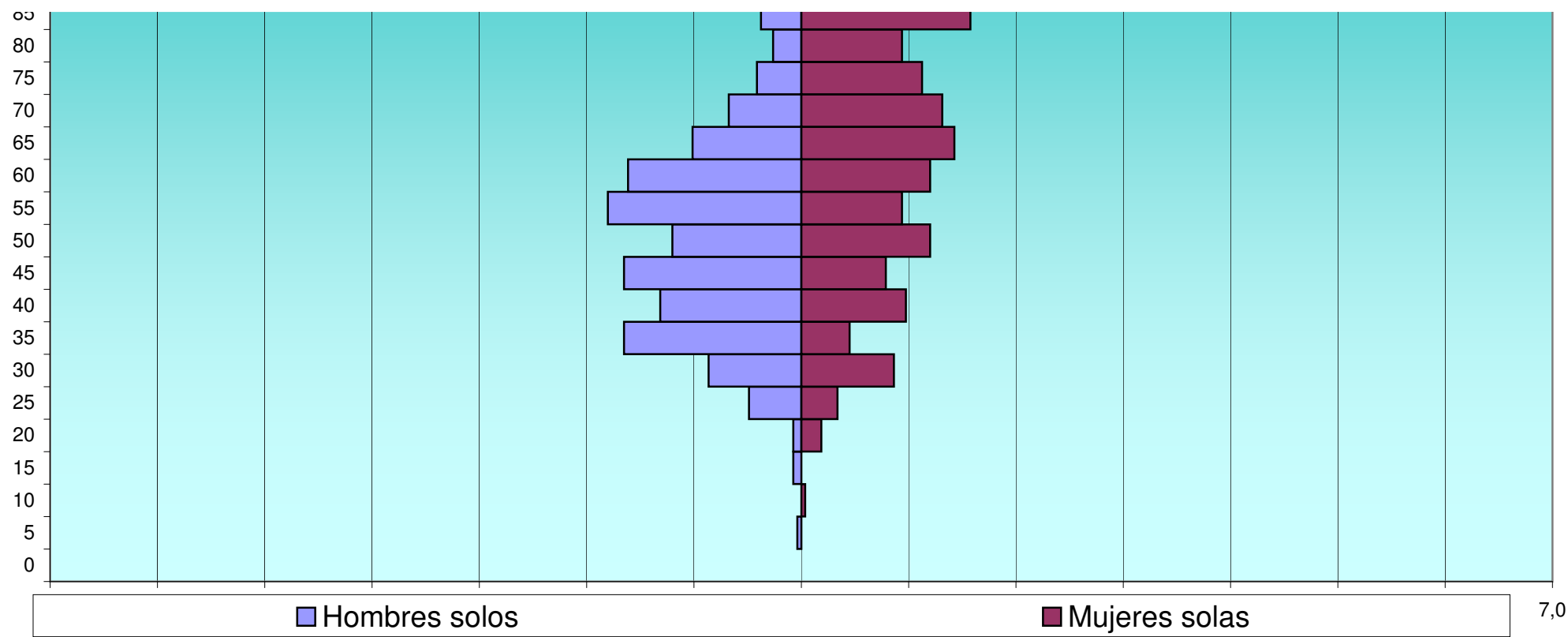


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10			
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T				
35	121	87	208	44	12	56	14	16	30	24	25	49	20	21	41	7	7	14	6	4	10	2	1	3	3	1	4	1	0	1	0	0	0	
40	142	144	286	35	26	61	16	30	46	26	32	58	37	33	70	14	13	27	8	8	16	3	1	4	2	0	2	0	1	1	1	0	1	
45	157	147	304	44	21	65	27	35	62	24	29	53	37	39	76	17	11	28	7	5	12	0	6	6	1	0	1	0	1	1	0	0	0	
50	148	140	288	32	32	64	26	40	66	35	35	70	37	20	57	16	9	25	0	2	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
55	162	113	275	48	25	73	28	40	68	38	27	65	30	16	46	16	4	20	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	133	98	231	43	32	75	26	34	60	32	21	53	22	5	27	3	2	5	4	2	6	1	1	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	
65	130	78	208	27	38	65	45	20	65	35	14	49	14	0	14	4	2	6	2	2	4	1	2	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
70	78	76	154	18	35	53	31	24	55	19	7	26	3	4	7	5	3	8	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
75	66	57	123	11	30	41	34	15	49	11	8	19	2	2	4	5	2	7	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	45	47	92	7	25	32	23	14	37	8	6	14	6	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	34	60	94	10	42	52	18	16	34	3	1	4	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	13	25	38	4	12	16	7	8	15	2	2	4	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	1	10	11	0	10	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1.390	1.273	2.663	364	381	745	333	337	670	283	255	538	236	182	418	108	65	173	37	31	68	17	11	28	8	6	14	2	4	6	2	1	3	
POLIGONO BABEL																																		
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	4	10	1	0	1	0	3	3	4	0	4	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	11	15	1	1	2	1	2	3	1	7	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	7	18	2	4	6	4	0	4	3	1	4	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	26	24	50	9	5	14	5	5	10	4	7	11	6	3	9	0	2	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
35	4,5	3,3	7,8	1,7	0,5	2,1	0,5	0,6	1,1	0,9	0,9	1,8	0,8	0,8	1,5	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	5,3	5,4	10,7	1,3	1,0	2,3	0,6	1,1	1,7	1,0	1,2	2,2	1,4	1,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	5,9	5,5	11,4	1,7	0,8	2,4	1,0	1,3	2,3	0,9	1,1	2,0	1,4	1,5	2,9	0,6	0,4	1,1	0,3	0,2	0,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	5,6	5,3	10,8	1,2	1,2	2,4	1,0	1,5	2,5	1,3	1,3	2,6	1,4	0,8	2,1	0,6	0,3	0,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	6,1	4,2	10,3	1,8	0,9	2,7	1,1	1,5	2,6	1,4	1,0	2,4	1,1	0,6	1,7	0,6	0,2	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	5,0	3,7	8,7	1,6	1,2	2,8	1,0	1,3	2,3	1,2	0,8	2,0	0,8	0,2	1,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	4,9	2,9	7,8	1,0	1,4	2,4	1,7	0,8	2,4	1,3	0,5	1,8	0,5	0,0	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	2,9	2,9	5,8	0,7	1,3	2,0	1,2	0,9	2,1	0,7	0,3	1,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,5	2,1	4,6	0,4	1,1	1,5	1,3	0,6	1,8	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	1,7	1,8	3,5	0,3	0,9	1,2	0,9	0,5	1,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,3	2,3	3,5	0,4	1,6	2,0	0,7	0,6	1,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,5	0,9	1,4	0,2	0,5	0,6	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	52,2	47,8	100,0	13,7	14,3	28,0	12,5	12,7	25,2	10,6	9,6	20,2	8,9	6,8	15,7	4,1	2,4	6,5	1,4	1,2	2,6	0,6	0,4	1,1	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
POLIGONO BABEL																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,1	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,3	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,8	0,8	1,6	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

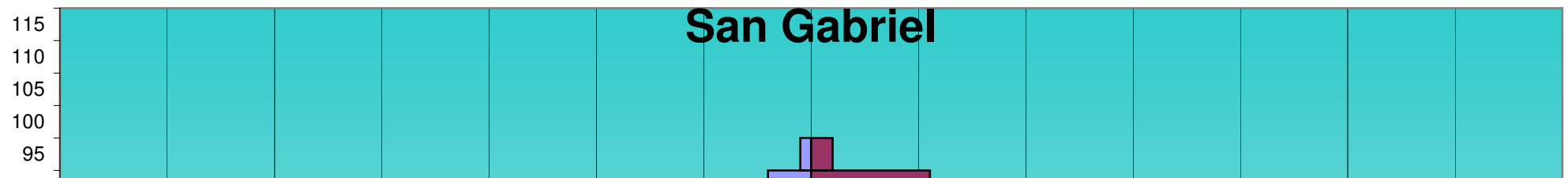
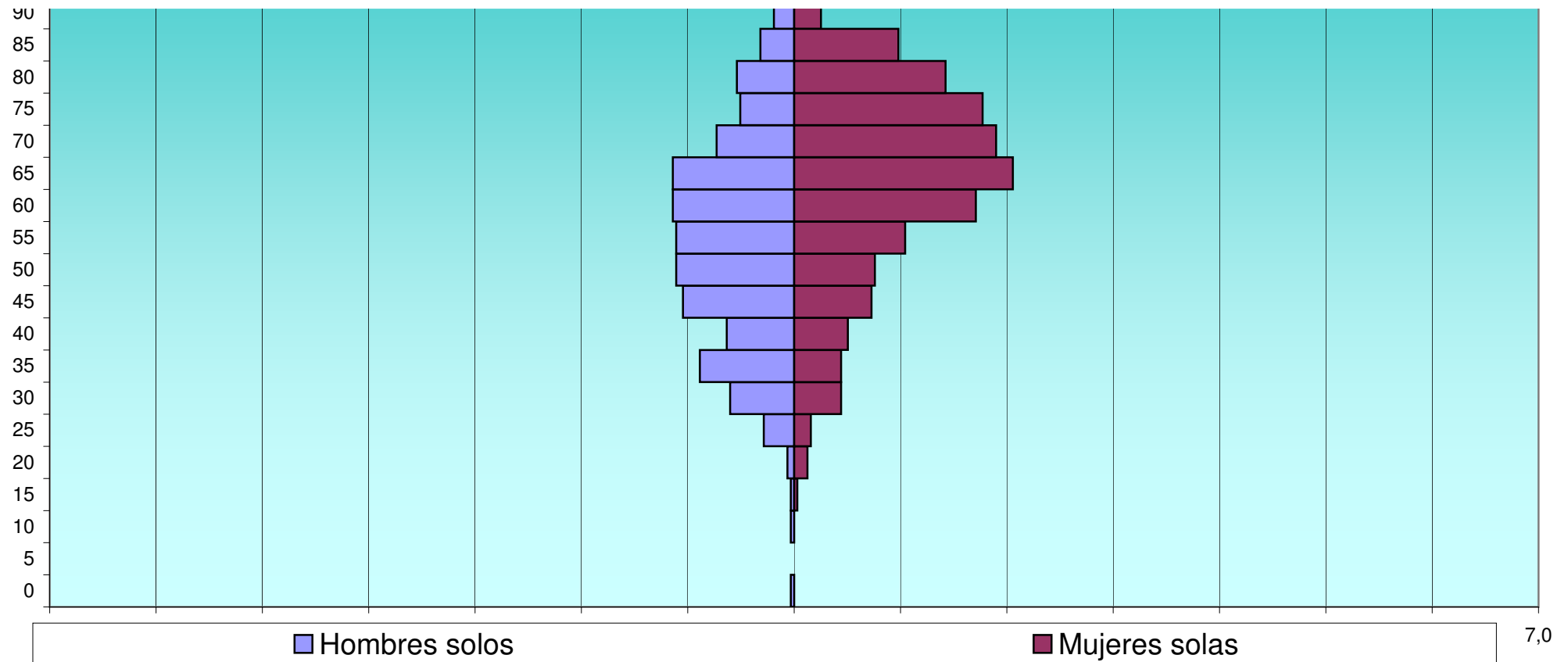


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
30	66	58	124	19	14	33	13	8	21	16	11	27	8	10	18	8	12	20	0	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
35	84	96	180	28	14	42	17	18	35	12	24	36	14	17	31	7	8	15	3	7	10	1	5	6	2	1	3	0	0	0	0	2	2
40	109	114	223	20	16	36	17	16	33	24	28	52	33	31	64	8	11	19	1	7	8	3	3	6	3	1	4	0	1	1	0	0	0
45	124	116	240	33	23	56	10	26	36	23	32	55	40	20	60	7	7	14	6	3	9	4	1	5	1	3	4	0	0	0	0	1	1
50	123	156	279	35	24	59	20	44	64	17	38	55	31	38	69	11	8	19	5	1	6	1	1	2	2	1	3	1	0	1	0	1	1
55	203	173	376	35	33	68	40	48	88	51	47	98	64	27	91	6	10	16	2	6	8	1	2	3	2	0	2	1	0	1	1	0	1
60	261	156	417	36	54	90	72	53	125	73	32	105	58	11	69	18	3	21	2	2	4	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
65	240	161	401	36	65	101	86	56	142	78	27	105	24	8	32	10	3	13	4	1	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	182	128	310	23	60	83	96	46	142	43	12	55	16	4	20	4	2	6	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
75	122	96	218	16	56	72	64	24	88	25	10	35	9	4	13	4	0	4	4	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	76	72	148	17	45	62	46	19	65	8	3	11	3	0	3	0	2	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
85	43	48	91	10	31	41	20	10	30	11	5	16	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
90	18	23	41	6	8	14	7	8	15	3	5	8	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	4	7	11	1	3	4	3	3	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.704	1.454	3.158	329	458	787	521	389	910	396	291	687	311	177	488	84	71	155	32	33	65	14	20	34	14	9	23	2	2	4	1	4	5
SAN GABRIEL																																	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	3	7	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	3	6	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	4	7	1	0	1	2	2	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8	9	17	1	2	3	2	2	4	3	1	4	1	3	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
30	2,1	1,8	3,9	0,6	0,4	1,0	0,4	0,3	0,7	0,5	0,3	0,9	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	2,7	3,0	5,7	0,9	0,4	1,3	0,5	0,6	1,1	0,4	0,8	1,1	0,4	0,5	1,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1		
40	3,5	3,6	7,1	0,6	0,5	1,1	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	1,6	1,0	1,0	2,0	0,3	0,3	0,6	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	3,9	3,7	7,6	1,0	0,7	1,8	0,3	0,8	1,1	0,7	1,0	1,7	1,3	0,6	1,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	3,9	4,9	8,8	1,1	0,8	1,9	0,6	1,4	2,0	0,5	1,2	1,7	1,0	1,2	2,2	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	6,4	5,5	11,9	1,1	1,0	2,2	1,3	1,5	2,8	1,6	1,5	3,1	2,0	0,9	2,9	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	8,3	4,9	13,2	1,1	1,7	2,8	2,3	1,7	4,0	2,3	1,0	3,3	1,8	0,3	2,2	0,6	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	7,6	5,1	12,7	1,1	2,1	3,2	2,7	1,8	4,5	2,5	0,9	3,3	0,8	0,3	1,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	5,8	4,1	9,8	0,7	1,9	2,6	3,0	1,5	4,5	1,4	0,4	1,7	0,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,9	3,0	6,9	0,5	1,8	2,3	2,0	0,8	2,8	0,8	0,3	1,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	2,4	2,3	4,7	0,5	1,4	2,0	1,5	0,6	2,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,4	1,5	2,9	0,3	1,0	1,3	0,6	0,3	0,9	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,6	0,7	1,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
0	54,0	46,0	100,0	10,4	14,5	24,9	16,5	12,3	28,8	12,5	9,2	21,8	9,8	5,6	15,5	2,7	2,2	4,9	1,0	1,0	2,1	0,4	0,6	1,1	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	
SAN GABRIEL																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,4	0,5	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

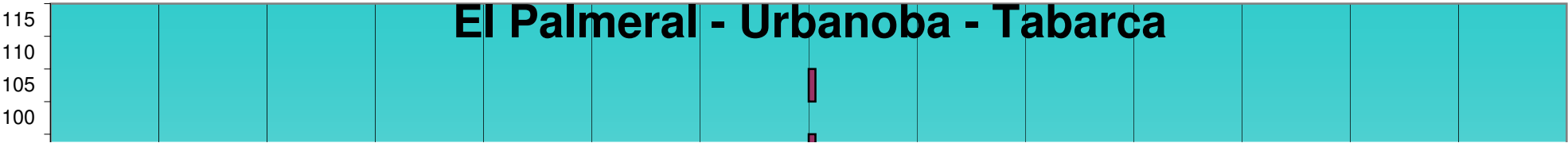
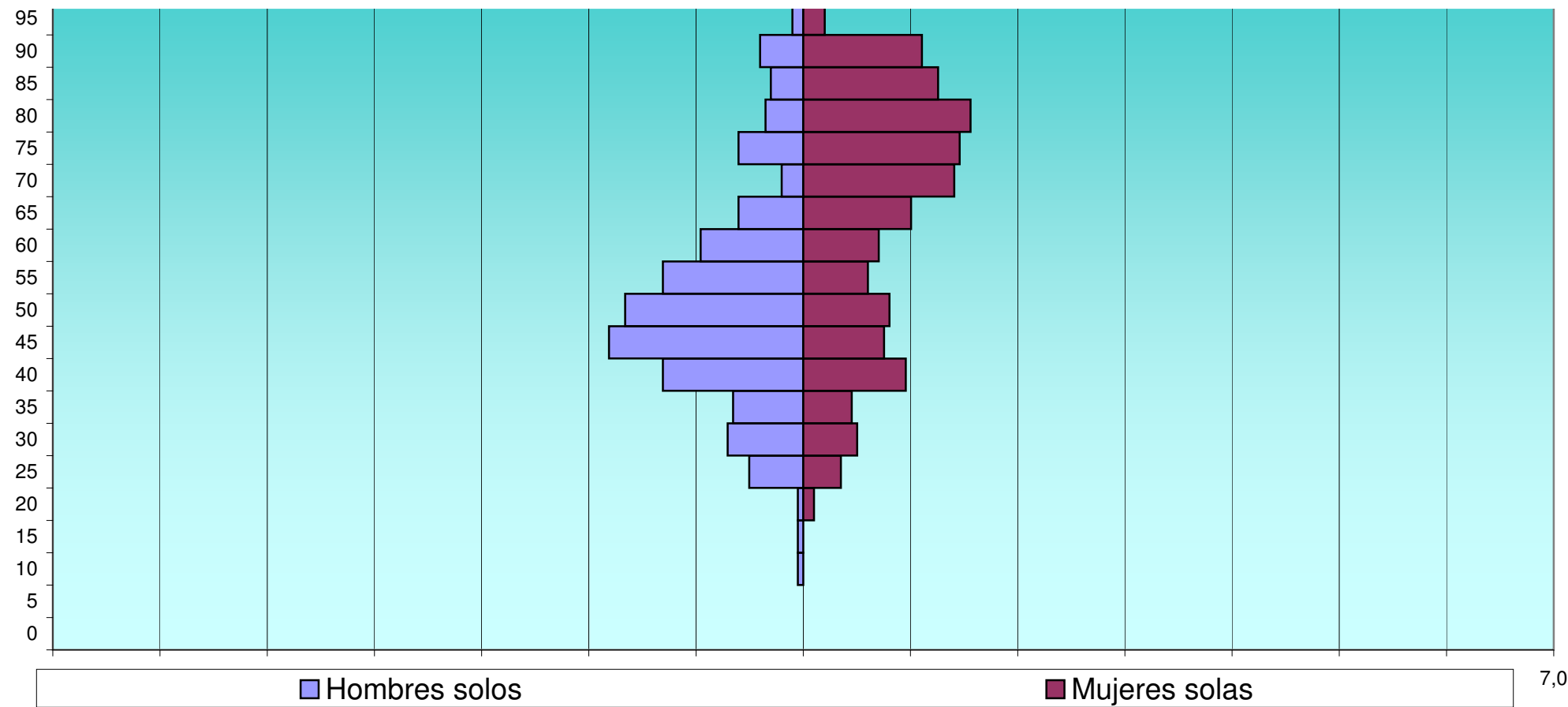


**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
25	21	18	39	10	7	17	5	4	9	2	4	6	2	3	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
30	31	39	70	14	10	24	6	8	14	5	13	18	5	7	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
35	54	81	135	13	9	22	14	17	31	12	20	32	10	28	38	4	5	9	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	125	135	260	26	19	45	18	30	48	30	31	61	38	39	77	9	12	21	4	3	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	154	126	280	36	15	51	14	25	39	38	39	77	45	33	78	14	13	27	3	1	4	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
50	136	107	243	33	16	49	21	24	45	22	31	53	49	27	76	9	6	15	1	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
55	121	70	191	26	12	38	16	23	39	34	19	53	37	9	46	7	4	11	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
60	98	48	146	19	14	33	29	11	40	29	12	41	15	5	20	5	4	9	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	97	46	143	12	20	32	42	21	63	24	4	28	8	1	9	6	0	6	3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	62	53	115	4	28	32	36	15	51	13	6	19	5	4	9	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	56	47	103	12	29	41	28	10	38	9	5	14	3	1	4	1	1	2	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	45	48	93	7	31	38	24	10	34	6	3	9	4	4	8	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	28	44	72	6	25	31	17	14	31	2	2	4	3	2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	20	30	50	8	22	30	8	5	13	3	1	4	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	4	7	2	4	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.069	917	1.986	231	263	494	284	221	505	234	196	430	226	172	398	62	48	110	19	12	31	7	3	10	4	2	6	2	0	2	0	0	0
EL PALMERAL - URBANOVA - TABARCA																																	
0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	3	4	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	1	3	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	1	5	0	1	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

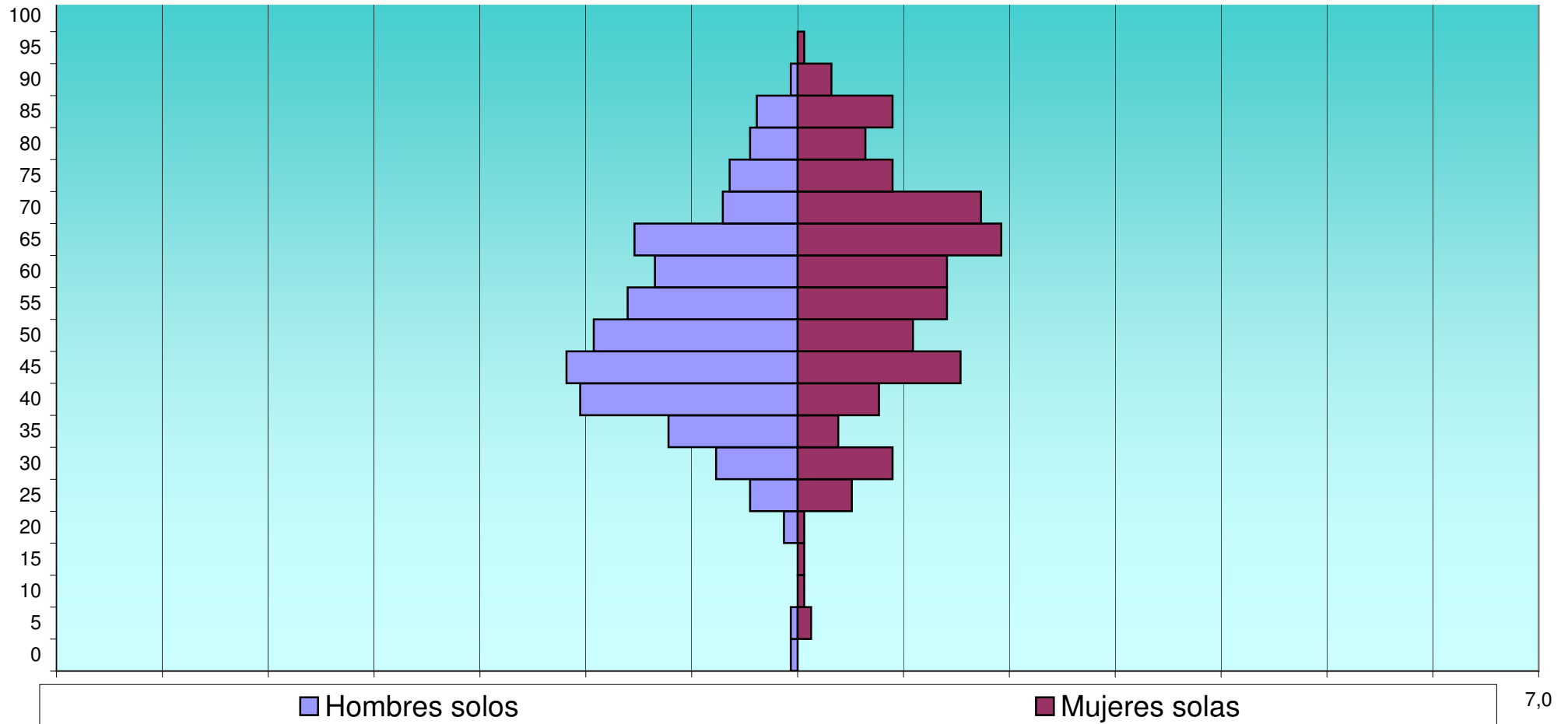
**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
25	1,1	0,9	2,0	0,5	0,4	0,9	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
30	1,6	2,0	3,5	0,7	0,5	1,2	0,3	0,4	0,7	0,3	0,7	0,9	0,3	0,4	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	2,7	4,1	6,8	0,7	0,5	1,1	0,7	0,9	1,6	0,6	1,0	1,6	0,5	1,4	1,9	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	6,3	6,8	13,1	1,3	1,0	2,3	0,9	1,5	2,4	1,5	1,6	3,1	1,9	2,0	3,9	0,5	0,6	1,1	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	7,8	6,3	14,1	1,8	0,8	2,6	0,7	1,3	2,0	1,9	2,0	3,9	2,3	1,7	3,9	0,7	0,7	1,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	6,8	5,4	12,2	1,7	0,8	2,5	1,1	1,2	2,3	1,1	1,6	2,7	2,5	1,4	3,8	0,5	0,3	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
55	6,1	3,5	9,6	1,3	0,6	1,9	0,8	1,2	2,0	1,7	1,0	2,7	1,9	0,5	2,3	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	4,9	2,4	7,4	1,0	0,7	1,7	1,5	0,6	2,0	1,5	0,6	2,1	0,8	0,3	1,0	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	4,9	2,3	7,2	0,6	1,0	1,6	2,1	1,1	3,2	1,2	0,2	1,4	0,4	0,1	0,5	0,3	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	3,1	2,7	5,8	0,2	1,4	1,6	1,8	0,8	2,6	0,7	0,3	1,0	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	2,8	2,4	5,2	0,6	1,5	2,1	1,4	0,5	1,9	0,5	0,3	0,7	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	2,3	2,4	4,7	0,4	1,6	1,9	1,2	0,5	1,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	1,4	2,2	3,6	0,3	1,3	1,6	0,9	0,7	1,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	1,0	1,5	2,5	0,4	1,1	1,5	0,4	0,3	0,7	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0	53,8	46,2	100,0	11,6	13,2	24,9	14,3	11,1	25,4	11,8	9,9	21,7	11,4	8,7	20,0	3,1	2,4	5,5	1,0	0,6	1,6	0,4	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
EL PALMERAL - URBANOVA - TABARCA																																	
0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10				
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T					
20	5	10	15	2	1	3	1	3	4	2	4	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
25	13	12	25	7	8	15	4	0	4	0	3	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
30	30	33	63	12	14	26	13	10	23	2	6	8	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
35	48	46	94	19	6	25	15	11	26	5	19	24	7	8	15	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
40	92	70	162	32	12	44	14	13	27	21	19	40	19	20	39	2	2	4	2	2	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2		
45	139	116	255	34	24	58	15	29	44	36	29	65	44	26	70	8	7	15	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0		
50	104	85	189	30	17	47	16	15	31	18	26	44	33	22	55	6	2	8	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
55	97	72	169	25	22	47	14	21	35	28	16	44	25	13	38	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
60	78	52	130	21	22	43	11	13	24	19	12	31	16	4	20	6	0	6	3	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	80	65	145	24	30	54	32	20	52	16	8	24	4	4	8	3	1	4	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
70	76	51	127	11	27	38	35	18	53	17	4	21	8	0	8	4	1	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	51	33	84	10	14	24	33	10	43	4	5	9	2	4	6	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	22	15	37	7	10	17	10	3	13	3	0	3	0	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	16	17	33	6	14	20	9	2	11	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	3	9	12	1	5	6	2	1	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	864	694	1.558	243	232	475	225	169	394	177	155	332	163	108	271	37	15	52	10	10	20	4	1	5	2	2	4	1	1	2	2	1	3		
PLA DEL BON REPOS																																			
0	1	7	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	11	17	0	1	1	0	3	3	2	3	5	1	1	2	1	3	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	15	18	33	4	1	5	1	5	6	2	3	5	5	3	8	0	6	6	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

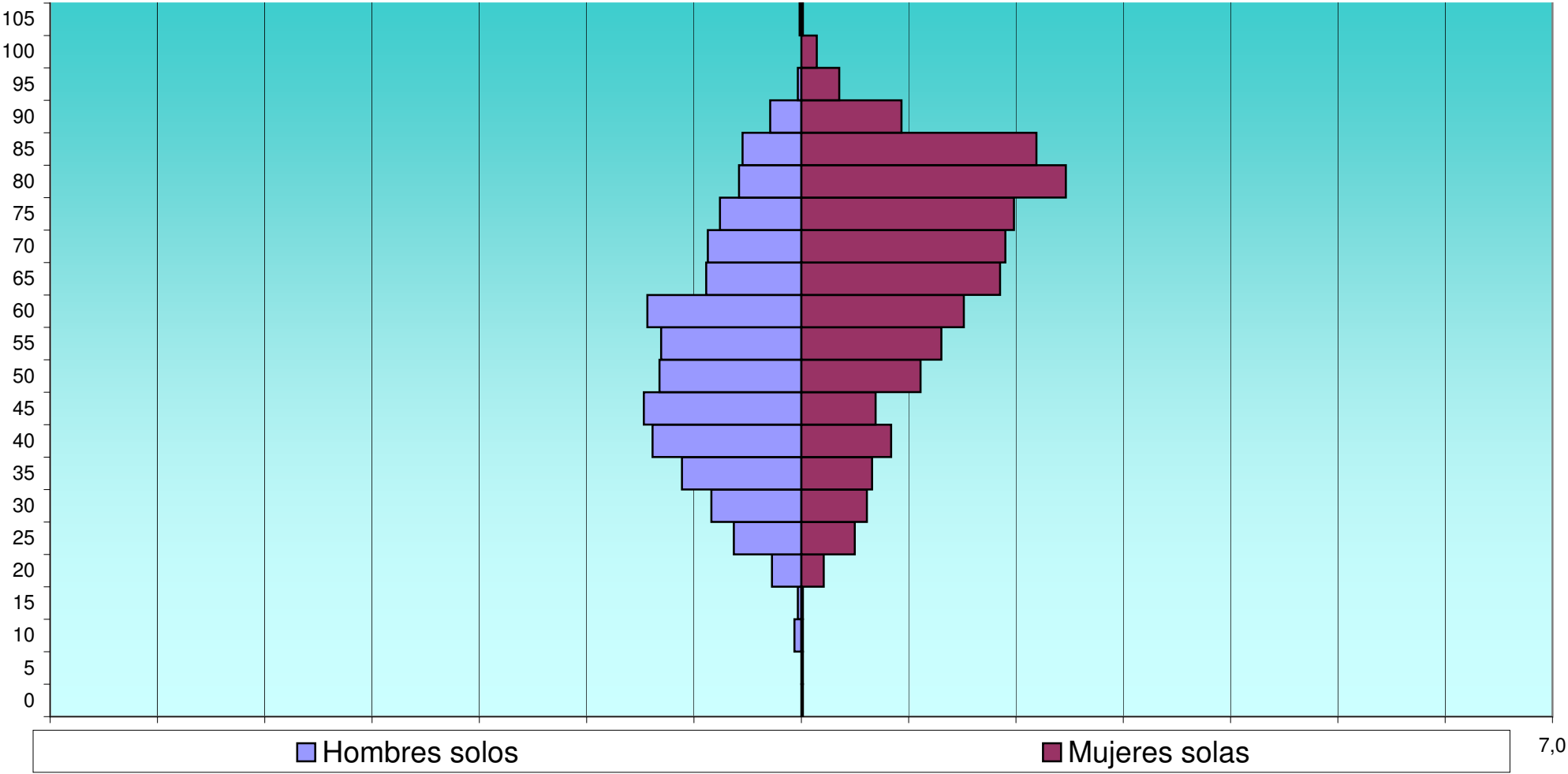
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
20	0,3	0,6	1,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	0,8	0,8	1,6	0,4	0,5	1,0	0,3	0,9	0,3	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	1,9	2,1	4,0	0,8	0,9	1,7	0,8	0,6	1,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1			
35	3,1	3,0	6,0	1,2	0,4	1,6	1,0	0,7	1,7	0,3	1,2	1,5	0,4	0,5	1,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
40	5,9	4,5	10,4	2,1	0,8	2,8	0,9	0,8	1,7	1,3	1,2	2,6	1,2	1,3	2,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1			
45	8,9	7,4	16,4	2,2	1,5	3,7	1,0	1,9	2,8	2,3	1,9	4,2	2,8	1,7	4,5	0,5	0,4	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0			
50	6,7	5,5	12,1	1,9	1,1	3,0	1,0	1,0	2,0	1,2	1,7	2,8	2,1	1,4	3,5	0,4	0,1	0,5	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
55	6,2	4,6	10,8	1,6	1,4	3,0	0,9	1,3	2,2	1,8	1,0	2,8	1,6	0,8	2,4	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1			
60	5,0	3,3	8,3	1,3	1,4	2,8	0,7	0,8	1,5	1,2	0,8	2,0	1,0	0,3	1,3	0,4	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
65	5,1	4,2	9,3	1,5	1,9	3,5	2,1	1,3	3,3	1,0	0,5	1,5	0,3	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
70	4,9	3,3	8,2	0,7	1,7	2,4	2,2	1,2	3,4	1,1	0,3	1,3	0,5	0,0	0,5	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	3,3	2,1	5,4	0,6	0,9	1,5	2,1	0,6	2,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	1,4	1,0	2,4	0,4	0,6	1,1	0,6	0,2	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,0	1,1	2,1	0,4	0,9	1,3	0,6	0,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,2	0,6	0,8	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	55,5	44,5	100,0	15,6	14,9	30,5	14,4	10,8	25,3	11,4	9,9	21,3	10,5	6,9	17,4	2,4	1,0	3,3	0,6	0,6	1,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1			
PLA DEL BON REPOS																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,2	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
15	20	17	37	2	1	3	4	5	9	8	4	12	3	4	7	1	2	3	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	55	58	113	17	13	30	11	15	26	6	12	18	7	6	13	4	4	8	3	6	9	4	1	5	1	0	1	2	1	3	0	0	0
25	108	141	249	39	31	70	31	40	71	14	31	45	7	18	25	5	11	16	6	6	12	3	3	6	2	1	3	1	0	1	0	0	0
30	149	187	336	52	38	90	32	49	81	28	37	65	17	28	45	11	14	25	3	13	16	1	4	5	4	3	7	0	1	1	1	0	1
35	220	209	429	69	41	110	45	49	94	48	40	88	29	37	66	17	19	36	6	12	18	3	4	7	1	3	4	2	2	4	0	2	2
40	267	261	528	86	52	138	59	63	122	39	66	105	41	44	85	22	13	35	13	12	25	5	5	10	1	3	4	1	3	4	0	0	0
45	290	281	571	91	43	134	55	87	142	64	66	130	39	53	92	19	15	34	10	9	19	7	4	11	4	1	5	1	2	3	0	1	1
50	289	301	590	82	69	151	57	77	134	42	69	111	56	54	110	26	14	40	10	14	24	6	3	9	8	0	8	2	1	3	0	0	0
55	298	270	568	81	81	162	71	82	153	66	61	127	48	22	70	18	15	33	7	7	14	1	1	2	4	1	5	1	0	1	1	0	1
60	279	252	531	89	94	183	66	82	148	60	49	109	42	16	58	12	4	16	3	5	8	4	0	4	3	2	5	0	0	0	0	0	0
65	232	241	473	55	115	170	87	73	160	45	20	65	30	18	48	11	5	16	2	4	6	0	2	2	1	2	3	1	2	3	0	0	0
70	197	224	421	54	118	172	86	64	150	36	18	54	11	11	22	5	7	12	2	2	4	2	3	5	0	0	0	0	1	1	1	0	1
75	203	214	417	47	123	170	93	60	153	38	21	59	17	4	21	5	3	8	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
80	157	237	394	36	153	189	80	56	136	27	15	42	6	8	14	4	3	7	2	2	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
85	108	196	304	34	136	170	56	45	101	10	11	21	3	1	4	4	1	5	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
90	41	90	131	18	58	76	16	23	39	5	5	10	2	3	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	8	29	37	2	22	24	5	4	9	0	1	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	9	10	0	9	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	4	2	6	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.948	3.255	6.203	859	1.201	2.060	858	883	1.741	540	533	1.073	365	334	699	166	140	306	75	97	172	37	33	70	33	17	50	12	13	25	3	4	7
CAROLINAS ALTAS																																	
0	8	3	11	4	1	5	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	9	16	25	0	0	0	1	2	3	3	2	5	3	5	8	2	2	4	0	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

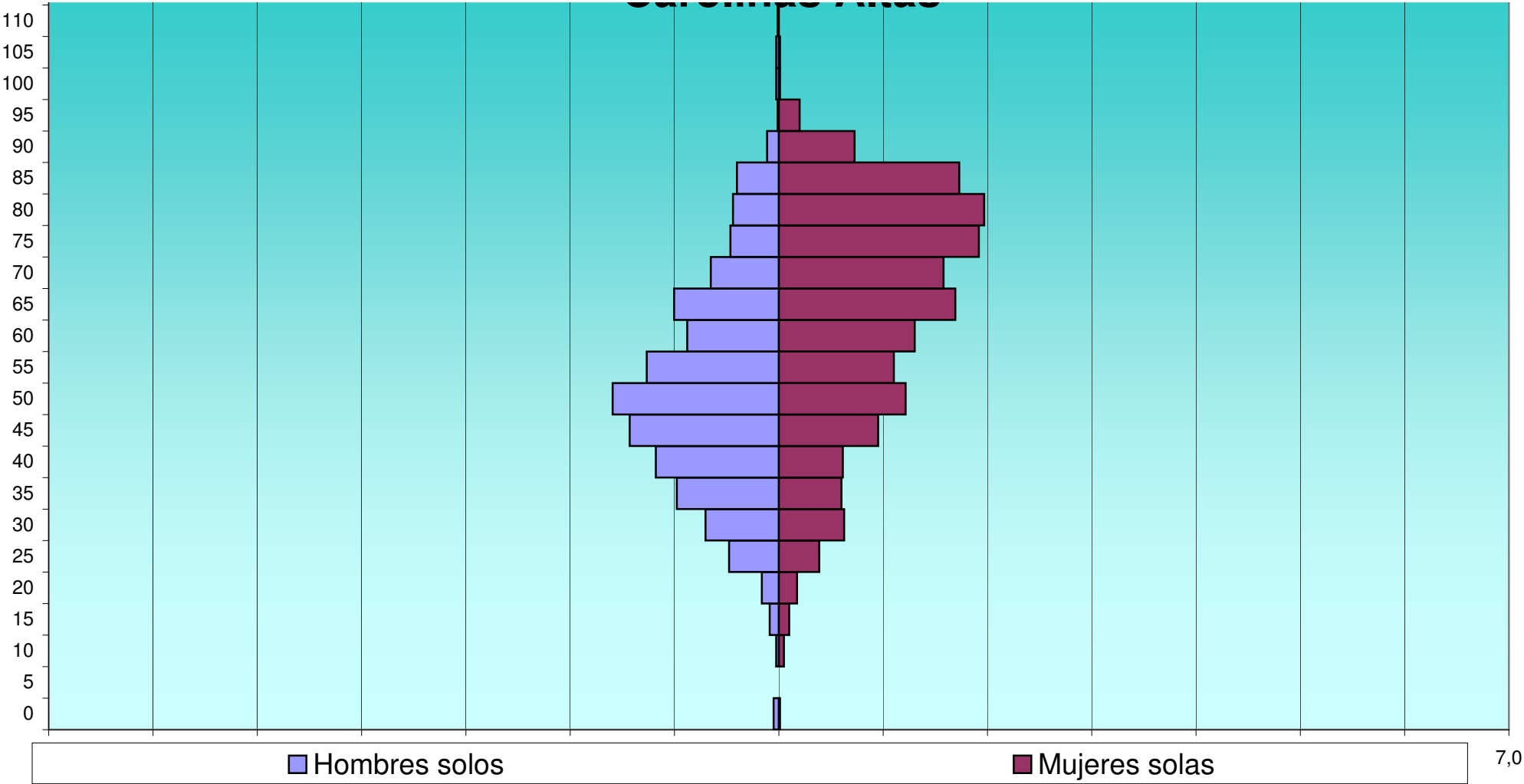
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
15	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,9	0,9	1,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	1,7	2,3	4,0	0,6	0,5	1,1	0,5	0,6	1,1	0,2	0,5	0,7	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	2,4	3,0	5,4	0,8	0,6	1,5	0,5	0,8	1,3	0,5	0,6	1,0	0,3	0,5	0,7	0,2	0,2	0,4	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
35	3,5	3,4	6,9	1,1	0,7	1,8	0,7	0,8	1,5	0,8	0,6	1,4	0,5	0,6	1,1	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
40	4,3	4,2	8,5	1,4	0,8	2,2	1,0	1,0	2,0	0,6	1,1	1,7	0,7	0,7	1,4	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
45	4,7	4,5	9,2	1,5	0,7	2,2	0,9	1,4	2,3	1,0	1,1	2,1	0,6	0,9	1,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
50	4,7	4,9	9,5	1,3	1,1	2,4	0,9	1,2	2,2	0,7	1,1	1,8	0,9	0,9	1,8	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
55	4,8	4,4	9,2	1,3	1,3	2,6	1,1	1,3	2,5	1,1	1,0	2,0	0,8	0,4	1,1	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
60	4,5	4,1	8,6	1,4	1,5	3,0	1,1	1,3	2,4	1,0	0,8	1,8	0,7	0,3	0,9	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
65	3,7	3,9	7,6	0,9	1,9	2,7	1,4	1,2	2,6	0,7	0,3	1,0	0,5	0,3	0,8	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	3,2	3,6	6,8	0,9	1,9	2,8	1,4	1,0	2,4	0,6	0,3	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	3,3	3,4	6,7	0,8	2,0	2,7	1,5	1,0	2,5	0,6	0,3	1,0	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	2,5	3,8	6,4	0,6	2,5	3,0	1,3	0,9	2,2	0,4	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,7	3,2	4,9	0,5	2,2	2,7	0,9	0,7	1,6	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,7	1,5	2,1	0,3	0,9	1,2	0,3	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,1	0,5	0,6	0,0	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	47,5	52,5	100,0	13,8	19,4	33,2	13,8	14,2	28,1	8,7	8,6	17,3	5,9	5,4	11,3	2,7	2,3	4,9	1,2	1,6	2,8	0,6	0,5	1,1	0,5	0,3	0,8	0,2	0,2	0,4	0,0		
CAROLINAS ALTAS																																	
0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
10	13	18	31	2	4	6	1	3	4	5	1	6	1	2	3	2	3	5	2	2	4	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
15	30	35	65	7	8	15	11	3	14	7	6	13	2	10	12	2	3	5	0	3	3	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
20	65	64	129	13	14	27	15	14	29	15	16	31	11	10	21	3	4	7	7	4	11	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0
25	127	162	289	38	31	69	35	46	81	25	28	53	13	26	39	6	10	16	2	8	10	4	7	11	3	4	7	1	0	1	0	2	2
30	184	257	441	56	50	106	40	54	94	30	54	84	26	39	65	13	26	39	11	14	25	4	8	12	1	8	9	2	3	5	1	1	2
35	282	303	585	78	48	126	55	47	102	52	75	127	45	62	107	20	34	54	13	20	33	7	12	19	6	5	11	2	0	2	4	0	4
40	380	364	744	94	49	143	60	90	150	66	81	147	78	71	149	45	38	83	22	20	42	5	7	12	3	6	9	6	1	7	1	1	2
45	416	390	806	114	76	190	72	75	147	74	113	187	78	74	152	34	20	54	25	13	38	11	10	21	4	8	12	2	0	2	2	1	3
50	429	380	809	127	97	224	73	96	169	83	81	164	86	67	153	37	22	59	13	11	24	7	3	10	2	2	4	1	0	1	0	1	1
55	418	370	788	101	88	189	77	123	200	90	76	166	104	50	154	23	21	44	11	6	17	1	2	3	7	3	10	3	0	3	1	1	2
60	357	319	676	70	104	174	115	104	219	90	54	144	49	29	78	18	13	31	9	10	19	5	2	7	1	2	3	0	0	0	0	1	1
65	324	292	616	80	135	215	113	91	204	83	36	119	27	16	43	12	6	18	6	4	10	1	3	4	1	0	1	0	0	0	1	1	2
70	309	259	568	52	126	178	160	80	240	47	36	83	27	8	35	16	4	20	4	3	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3
75	266	266	532	37	153	190	146	79	225	50	20	70	23	9	32	8	2	10	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	165	239	404	35	157	192	87	55	142	28	12	40	6	7	13	5	6	11	3	1	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
85	107	184	291	32	138	170	53	29	82	15	9	24	6	3	9	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
90	34	85	119	9	58	67	15	19	34	5	6	11	1	1	2	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	10	22	32	1	16	17	8	4	12	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	3	6	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	3	1	4	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.940	4.032	7.972	955	1.355	2.310	###	1.015	2.155	769	709	1.478	587	489	1.076	251	220	471	132	125	257	46	60	106	30	43	73	17	7	24	13	9	22
CAROLINAS BAJAS																																	
0	5	6	11	0	0	0	2	0	2	1	3	4	2	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
10	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,8	0,8	1,6	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	1,6	2,0	3,6	0,5	0,4	0,9	0,4	0,6	1,0	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
30	2,3	3,2	5,5	0,7	0,6	1,3	0,5	0,7	1,2	0,4	0,7	1,1	0,3	0,5	0,8	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1			
35	3,5	3,8	7,3	1,0	0,6	1,6	0,7	0,6	1,3	0,7	0,9	1,6	0,6	0,8	1,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1			
40	4,8	4,6	9,3	1,2	0,6	1,8	0,8	1,1	1,9	0,8	1,0	1,8	1,0	0,9	1,9	0,6	0,5	1,0	0,3	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1			
45	5,2	4,9	10,1	1,4	1,0	2,4	0,9	0,9	1,8	0,9	1,4	2,3	1,0	0,9	1,9	0,4	0,3	0,7	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0			
50	5,4	4,8	10,1	1,6	1,2	2,8	0,9	1,2	2,1	1,0	1,0	2,1	1,1	0,8	1,9	0,5	0,3	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
55	5,2	4,6	9,9	1,3	1,1	2,4	1,0	1,5	2,5	1,1	1,0	2,1	1,3	0,6	1,9	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
60	4,5	4,0	8,5	0,9	1,3	2,2	1,4	1,3	2,7	1,1	0,7	1,8	0,6	0,4	1,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
65	4,1	3,7	7,7	1,0	1,7	2,7	1,4	1,1	2,6	1,0	0,5	1,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	3,9	3,2	7,1	0,7	1,6	2,2	2,0	1,0	3,0	0,6	0,5	1,0	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	3,3	3,3	6,7	0,5	1,9	2,4	1,8	1,0	2,8	0,6	0,3	0,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	2,1	3,0	5,1	0,4	2,0	2,4	1,1	0,7	1,8	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,3	2,3	3,7	0,4	1,7	2,1	0,7	0,4	1,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,4	1,1	1,5	0,1	0,7	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,1	0,3	0,4	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	49,4	50,6	100,0	12,0	17,0	29,0	14,3	12,7	27,0	9,6	8,9	18,5	7,4	6,1	13,5	3,1	2,8	5,9	1,7	1,6	3,2	0,6	0,8	1,3	0,4	0,5	0,9	0,2	0,1	0,3			
CAROLINAS BAJAS																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

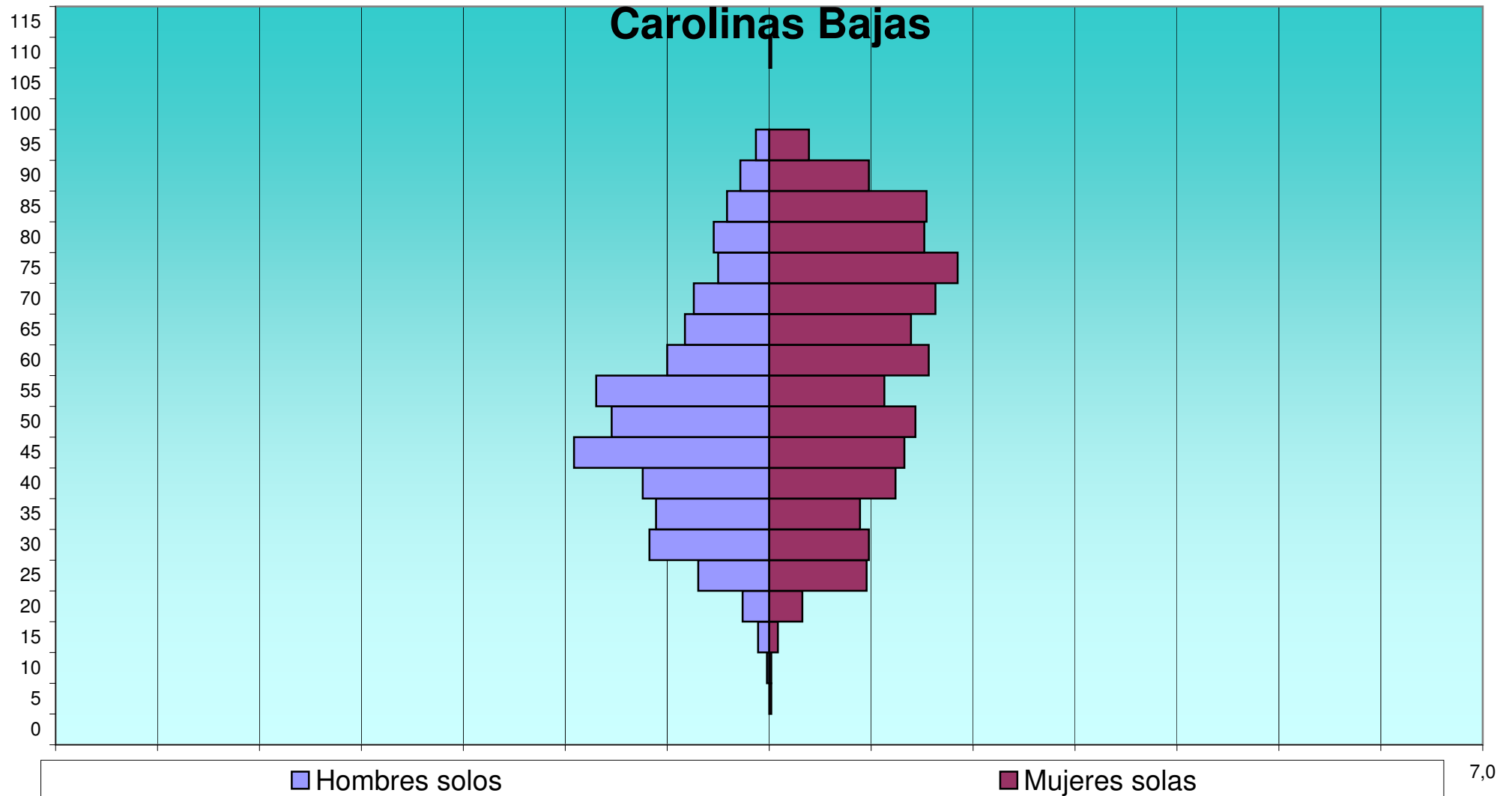


115 Carolinas Baías

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
5	5	8	13	0	1	1	0	3	3	2	2	4	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
10	10	7	17	1	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	4	2	3	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	28	15	43	5	4	9	12	6	18	4	1	5	4	2	6	2	0	2	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
20	53	49	102	12	15	27	12	13	25	11	6	17	1	8	9	6	3	9	2	3	5	5	0	5	3	1	4	1	0	1	0	0	
25	100	127	227	32	44	76	25	27	52	16	27	43	14	12	26	6	5	11	6	7	13	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	146	167	313	54	45	99	35	26	61	17	42	59	17	20	37	9	18	27	7	10	17	2	1	3	2	3	5	1	0	1	2	2	4
35	167	207	374	51	41	92	37	57	94	32	50	82	21	26	47	12	10	22	8	10	18	3	5	8	1	5	6	2	1	3	0	2	2
40	221	203	424	57	57	114	46	47	93	46	32	78	35	24	59	17	22	39	15	13	28	1	6	7	4	1	5	0	0	0	0	1	1
45	254	228	482	88	61	149	42	63	105	39	33	72	33	40	73	31	11	42	14	13	27	3	2	5	3	2	5	1	2	3	0	1	1
50	234	239	473	71	66	137	52	77	129	43	42	85	39	29	68	15	17	32	8	6	14	2	1	3	1	1	2	3	0	3	0	0	0
55	222	191	413	78	52	130	42	57	99	47	51	98	30	15	45	17	9	26	2	3	5	3	2	5	2	1	3	1	1	2	0	0	0
60	184	179	363	46	72	118	46	48	94	42	25	67	33	16	49	8	14	22	6	4	10	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	142	139	281	38	64	102	56	41	97	24	15	39	14	9	23	5	4	9	4	5	9	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
70	136	132	268	34	75	109	67	34	101	23	12	35	8	4	12	3	3	6	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
75	110	141	251	23	85	108	49	34	83	20	11	31	11	7	18	6	2	8	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	121	122	243	25	70	95	73	37	110	13	10	23	5	3	8	3	1	4	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	71	101	172	19	71	90	40	22	62	10	6	16	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	26	66	92	13	45	58	10	16	26	2	2	4	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	8	22	30	6	18	24	1	2	3	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,245	2,351	4,596	653	888	1,541	651	611	1,262	393	373	766	274	223	497	143	125	268	76	80	156	25	25	50	17	14	31	11	6	17	2	6	8
GARBINET																																	

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	0,6	0,3	0,9	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	1,2	1,1	2,2	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,2	0,1	0,4	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	2,2	2,8	4,9	0,7	1,0	1,7	0,5	0,6	1,1	0,3	0,6	0,9	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	3,2	3,6	6,8	1,2	1,0	2,2	0,8	0,6	1,3	0,4	0,9	1,3	0,4	0,4	0,8	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
35	3,6	4,5	8,1	1,1	0,9	2,0	0,8	1,2	2,0	0,7	1,1	1,8	0,5	0,6	1,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
40	4,8	4,4	9,2	1,2	1,2	2,5	1,0	1,0	2,0	1,0	0,7	1,7	0,8	0,5	1,3	0,4	0,5	0,8	0,3	0,3	0,6	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
45	5,5	5,0	10,5	1,9	1,3	3,2	0,9	1,4	2,3	0,8	0,7	1,6	0,7	0,9	1,6	0,7	0,2	0,9	0,3	0,3	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
50	5,1	5,2	10,3	1,5	1,4	3,0	1,1	1,7	2,8	0,9	0,9	1,8	0,8	0,6	1,5	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0			
55	4,8	4,2	9,0	1,7	1,1	2,8	0,9	1,2	2,2	1,0	1,1	2,1	0,7	0,3	1,0	0,4	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
60	4,0	3,9	7,9	1,0	1,6	2,6	1,0	1,0	2,0	0,9	0,5	1,5	0,7	0,3	1,1	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
65	3,1	3,0	6,1	0,8	1,4	2,2	1,2	0,9	2,1	0,5	0,3	0,8	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	3,0	2,9	5,8	0,7	1,6	2,4	1,5	0,7	2,2	0,5	0,3	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	2,4	3,1	5,5	0,5	1,8	2,3	1,1	0,7	1,8	0,4	0,2	0,7	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	2,6	2,7	5,3	0,5	1,5	2,1	1,6	0,8	2,4	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,5	2,2	3,7	0,4	1,5	2,0	0,9	0,5	1,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,6	1,4	2,0	0,3	1,0	1,3	0,2	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,2	0,5	0,7	0,1	0,4	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	48,8	51,2	100,0	14,2	19,3	33,5	14,2	13,3	27,5	8,6	8,1	16,7	6,0	4,9	10,8	3,1	2,7	5,8	1,7	1,7	3,4	0,5	0,5	1,1	0,4	0,3	0,7	0,2	0,1	0,4			
GARBINET																																	

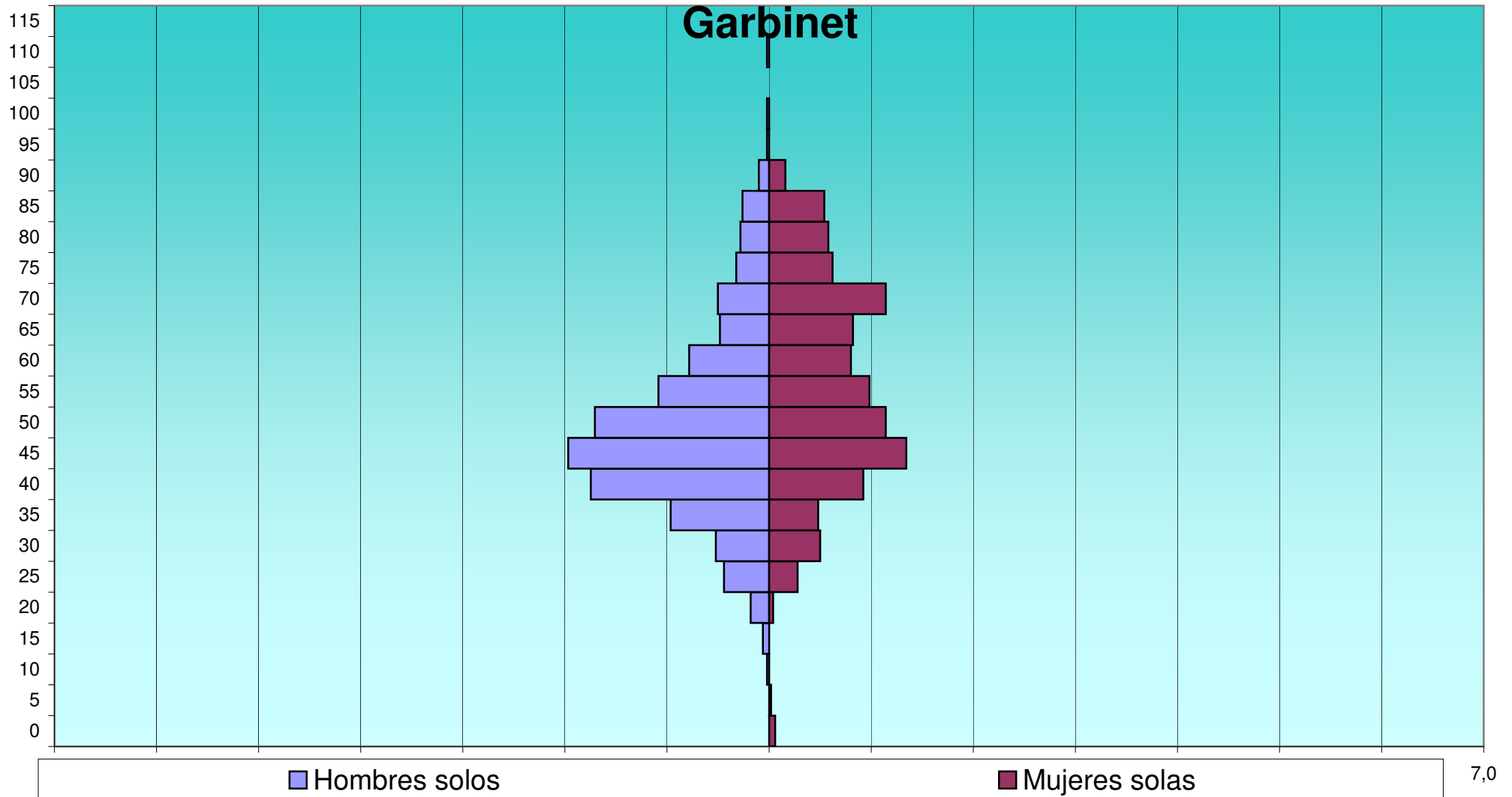


**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
0	2	6	8	0	3	3	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	8	11	19	0	1	1	1	4	5	4	2	6	2	1	3	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
10	15	9	24	1	0	1	1	2	3	9	4	13	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
15	13	8	21	3	0	3	3	2	5	4	4	8	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	28	21	49	9	2	11	9	7	16	5	3	8	2	8	10	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	59	52	111	22	14	36	20	17	37	6	8	14	6	7	13	5	2	7	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
30	100	107	207	26	25	51	25	33	58	22	26	48	16	16	32	7	2	9	0	2	2	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0		
35	189	183	372	48	24	72	24	38	62	49	39	88	44	52	96	12	18	30	8	6	14	3	2	5	0	3	3	1	1	2	0		
40	353	362	715	87	46	133	30	71	101	73	91	164	121	107	228	28	28	56	5	9	14	3	5	8	2	3	5	4	2	6	0		
45	491	405	896	98	67	165	60	79	139	113	121	234	175	91	266	32	36	68	9	4	13	1	4	5	2	3	5	1	0	1	0		
50	416	319	735	85	57	142	50	81	131	77	78	155	153	80	233	34	16	50	7	4	11	6	2	8	2	1	3	0	0	0	2		
55	306	241	547	54	49	103	48	67	115	77	70	147	96	40	136	23	9	32	2	2	4	4	3	7	0	0	0	2	1	3	0		
60	232	146	378	39	40	79	59	53	112	64	32	96	43	14	57	15	3	18	7	2	9	2	1	3	2	0	2	1	1	2	0		
65	172	109	281	24	41	65	76	45	121	39	10	49	23	4	27	5	4	9	2	4	6	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0		
70	126	108	234	25	57	82	67	37	104	24	6	30	5	4	9	4	4	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
75	80	72	152	16	31	47	46	31	77	11	7	18	5	0	5	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	74	49	123	14	29	43	47	14	61	7	4	11	2	2	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
85	42	41	83	13	27	40	23	6	29	6	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	10	13	23	5	8	13	3	4	7	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2.719	2.262	4.981	572	521	1.093	592	593	1.185	590	514	1.104	703	430	1.133	174	128	302	41	37	78	25	23	48	11	11	22	9	5	14	2	0	

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

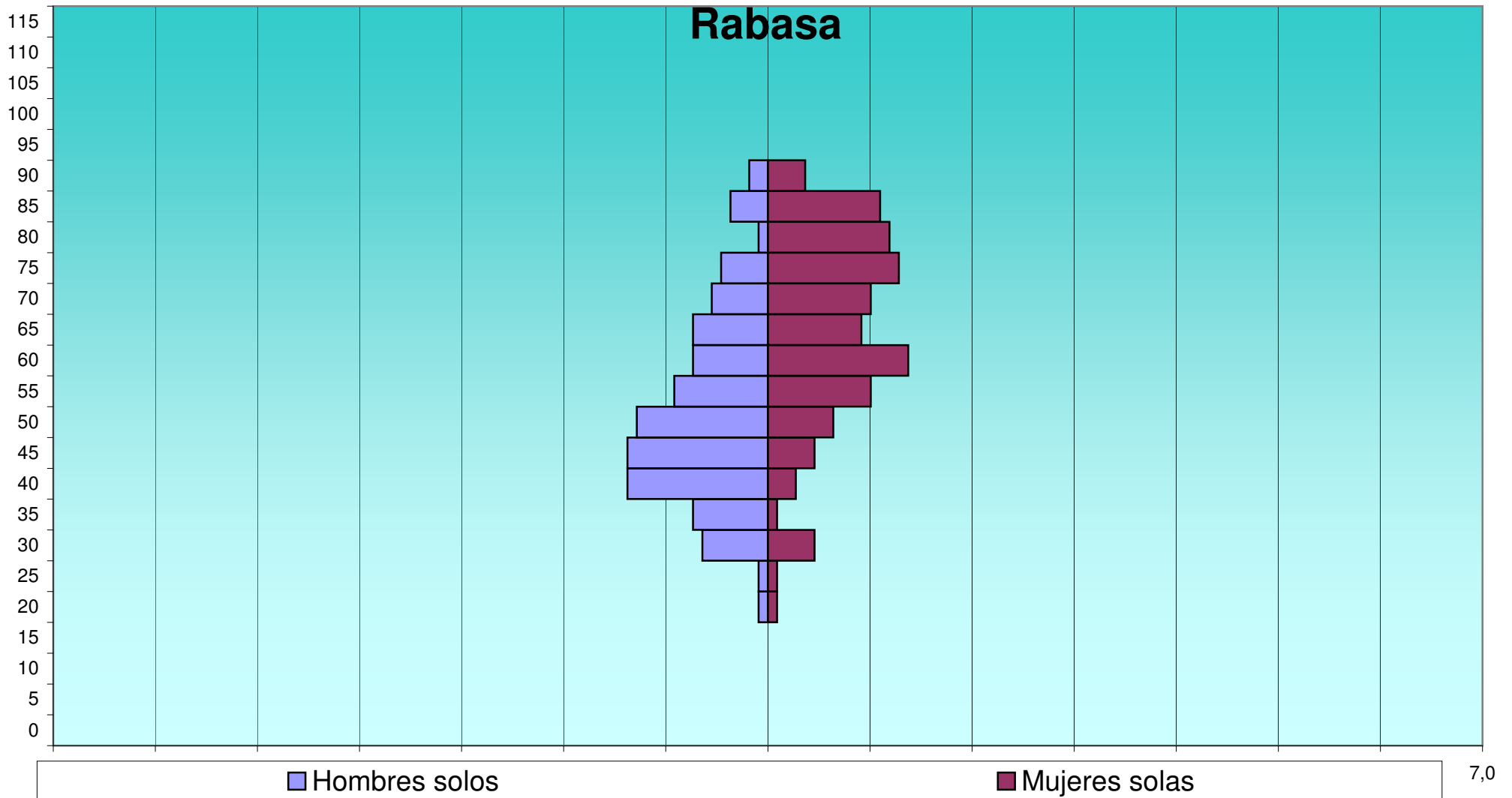
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	0,3	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,6	0,4	1,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	1,2	1,0	2,2	0,4	0,3	0,7	0,4	0,3	0,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	2,0	2,1	4,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	1,2	0,4	0,5	1,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
35	3,8	3,7	7,5	1,0	0,5	1,4	0,5	0,8	1,2	1,0	0,8	1,8	0,9	1,0	1,9	0,2	0,4	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
40	7,1	7,3	14,4	1,7	0,9	2,7	0,6	1,4	2,0	1,5	1,8	3,3	2,4	2,1	4,6	0,6	0,6	1,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0			
45	9,9	8,1	18,0	2,0	1,3	3,3	1,2	1,6	2,8	2,3	2,4	4,7	3,5	1,8	5,3	0,6	0,7	1,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
50	8,4	6,4	14,8	1,7	1,1	2,9	1,0	1,6	2,6	1,5	1,6	3,1	3,1	1,6	4,7	0,7	0,3	1,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
55	6,1	4,8	11,0	1,1	1,0	2,1	1,0	1,3	2,3	1,5	1,4	3,0	1,9	0,8	2,7	0,5	0,2	0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0			
60	4,7	2,9	7,6	0,8	0,8	1,6	1,2	1,1	2,2	1,3	0,6	1,9	0,9	0,3	1,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
65	3,5	2,2	5,6	0,5	0,8	1,3	1,5	0,9	2,4	0,8	0,2	1,0	0,5	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	2,5	2,2	4,7	0,5	1,1	1,6	1,3	0,7	2,1	0,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	1,6	1,4	3,1	0,3	0,6	0,9	0,9	0,6	1,5	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	1,5	1,0	2,5	0,3	0,6	0,9	0,9	0,3	1,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	0,8	0,8	1,7	0,3	0,5	0,8	0,5	0,1	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	54,6	45,4	100,0	11,5	10,5	21,9	11,9	11,9	23,8	11,8	10,3	22,2	14,1	8,6	22,7	3,5	2,6	6,1	0,8	0,7	1,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0		



**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
RABASA																																	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	4	4	8	1	1	2	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	6	10	16	1	1	2	1	5	6	3	2	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	25	22	47	7	5	12	7	7	14	5	6	11	3	1	4	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35	29	19	48	8	1	9	5	6	11	9	5	14	5	6	11	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40	60	43	103	15	3	18	11	5	16	12	19	31	18	9	27	4	5	9	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45	55	54	109	15	5	20	6	14	20	9	16	25	20	16	36	5	2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
50	68	61	129	14	7	21	9	9	18	11	23	34	26	19	45	7	2	9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
55	85	60	145	10	11	21	12	23	35	29	14	43	24	8	32	9	4	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	91	46	137	8	15	23	27	11	38	29	12	41	19	6	25	6	1	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65	61	32	93	8	10	18	28	11	39	19	6	25	2	4	6	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
70	57	25	82	6	11	17	27	8	35	12	2	14	8	2	10	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	41	26	67	5	14	19	25	5	30	9	4	13	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	20	25	45	1	13	14	11	6	17	3	1	4	3	1	4	0	3	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
85	7	23	30	4	12	16	2	8	10	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	8	12	20	2	4	6	5	4	9	0	1	1	0	2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
RABASA																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,1	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,4	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	0,6	0,9	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,6	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	2,3	2,0	4,3	0,6	0,5	1,1	0,6	0,6	1,3	0,5	0,6	1,0	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	2,7	1,7	4,4	0,7	0,1	0,8	0,5	0,6	1,0	0,8	0,5	1,3	0,5	0,6	1,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	5,5	3,9	9,4	1,4	0,3	1,7	1,0	0,5	1,5	1,1	1,7	2,8	1,7	0,8	2,5	0,4	0,5	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	5,0	5,0	10,0	1,4	0,5	1,8	0,6	1,3	1,8	0,8	1,5	2,3	1,8	1,5	3,3	0,5	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	6,2	5,6	11,8	1,3	0,6	1,9	0,8	0,8	1,7	1,0	2,1	3,1	2,4	1,7	4,1	0,6	0,2	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	7,8	5,5	13,3	0,9	1,0	1,9	1,1	2,1	3,2	2,7	1,3	3,9	2,2	0,7	2,9	0,8	0,4	1,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	8,3	4,2	12,6	0,7	1,4	2,1	2,5	1,0	3,5	2,7	1,1	3,8	1,7	0,6	2,3	0,6	0,1	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	5,6	2,9	8,5	0,7	0,9	1,7	2,6	1,0	3,6	1,7	0,6	2,3	0,2	0,4	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	5,2	2,3	7,5	0,6	1,0	1,6	2,5	0,7	3,2	1,1	0,2	1,3	0,7	0,2	0,9	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,8	2,4	6,1	0,5	1,3	1,7	2,3	0,5	2,8	0,8	0,4	1,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	1,8	2,3	4,1	0,1	1,2	1,3	1,0	0,6	1,6	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	0,6	2,1	2,8	0,4	1,1	1,5	0,2	0,7	0,9	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,7	1,1	1,8	0,2	0,4	0,6	0,5	0,4	0,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

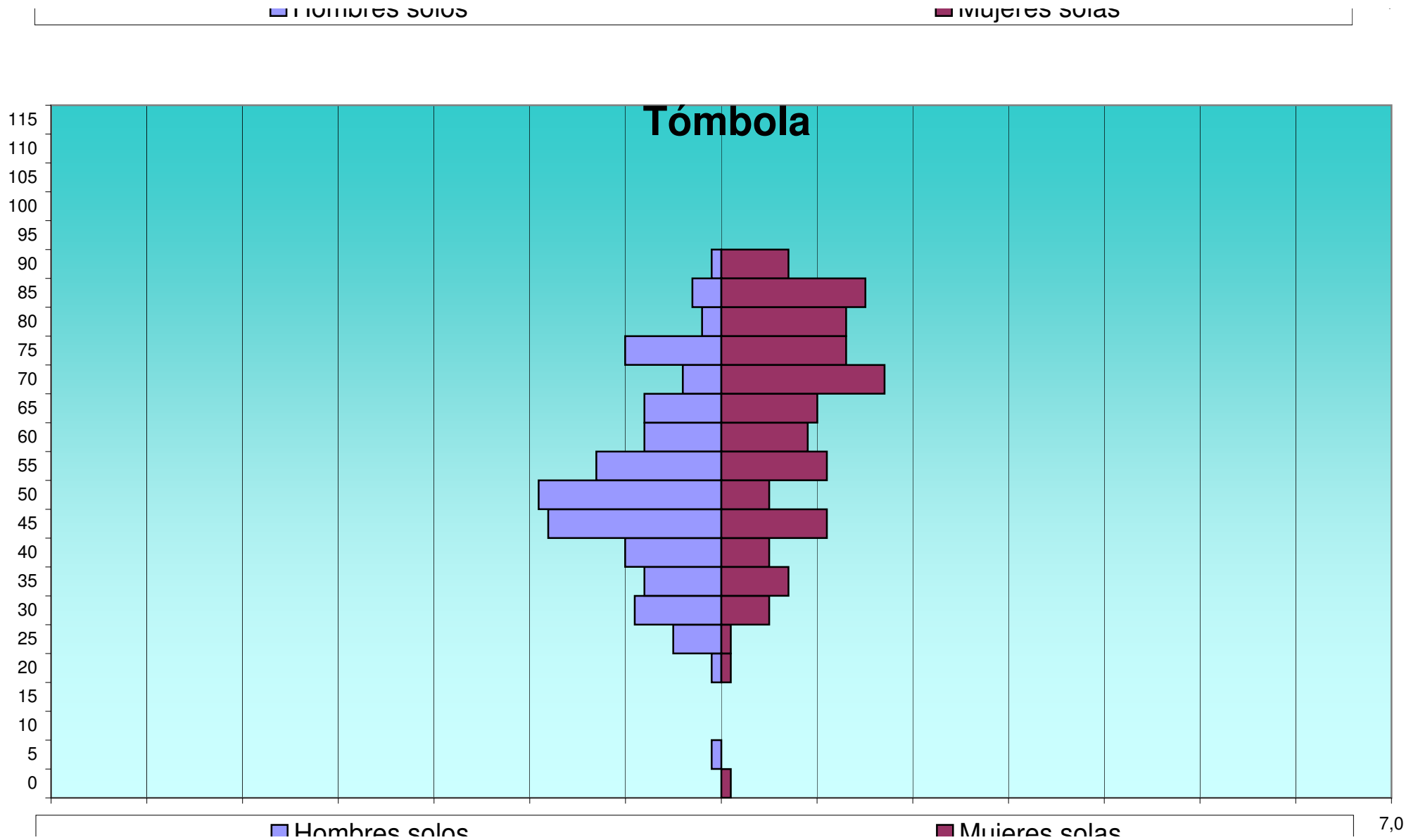


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
	621	469	1.090	105	113	218	177	123	300	153	118	271	134	79	213	39	26	65	12	10	22	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOMBOLA																																	
0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	2	6	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
25	11	11	22	5	1	6	3	3	6	1	3	4	0	2	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30	26	31	57	9	5	14	5	7	12	3	13	16	5	5	10	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
35	32	34	66	8	7	15	8	3	11	10	10	20	6	12	18	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	29	42	71	10	5	15	1	9	10	8	13	21	9	11	20	0	2	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
45	70	64	134	18	11	29	9	12	21	18	18	36	19	17	36	2	3	5	3	2	5	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
50	78	52	130	19	5	24	6	17	23	21	14	35	26	11	37	4	3	7	0	1	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
55	53	46	99	13	11	24	4	14	18	15	14	29	15	4	19	5	2	7	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
60	60	36	96	8	9	17	14	15	29	22	8	30	7	2	9	6	2	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	37	21	58	8	10	18	10	6	16	15	4	19	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	49	32	81	4	17	21	35	9	44	7	3	10	1	0	1	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	38	31	69	10	13	23	14	13	27	7	2	9	4	2	6	2	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	20	30	50	2	13	15	15	10	25	0	5	5	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	10	21	31	3	15	18	5	4	9	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	5	11	16	1	7	8	2	3	5	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

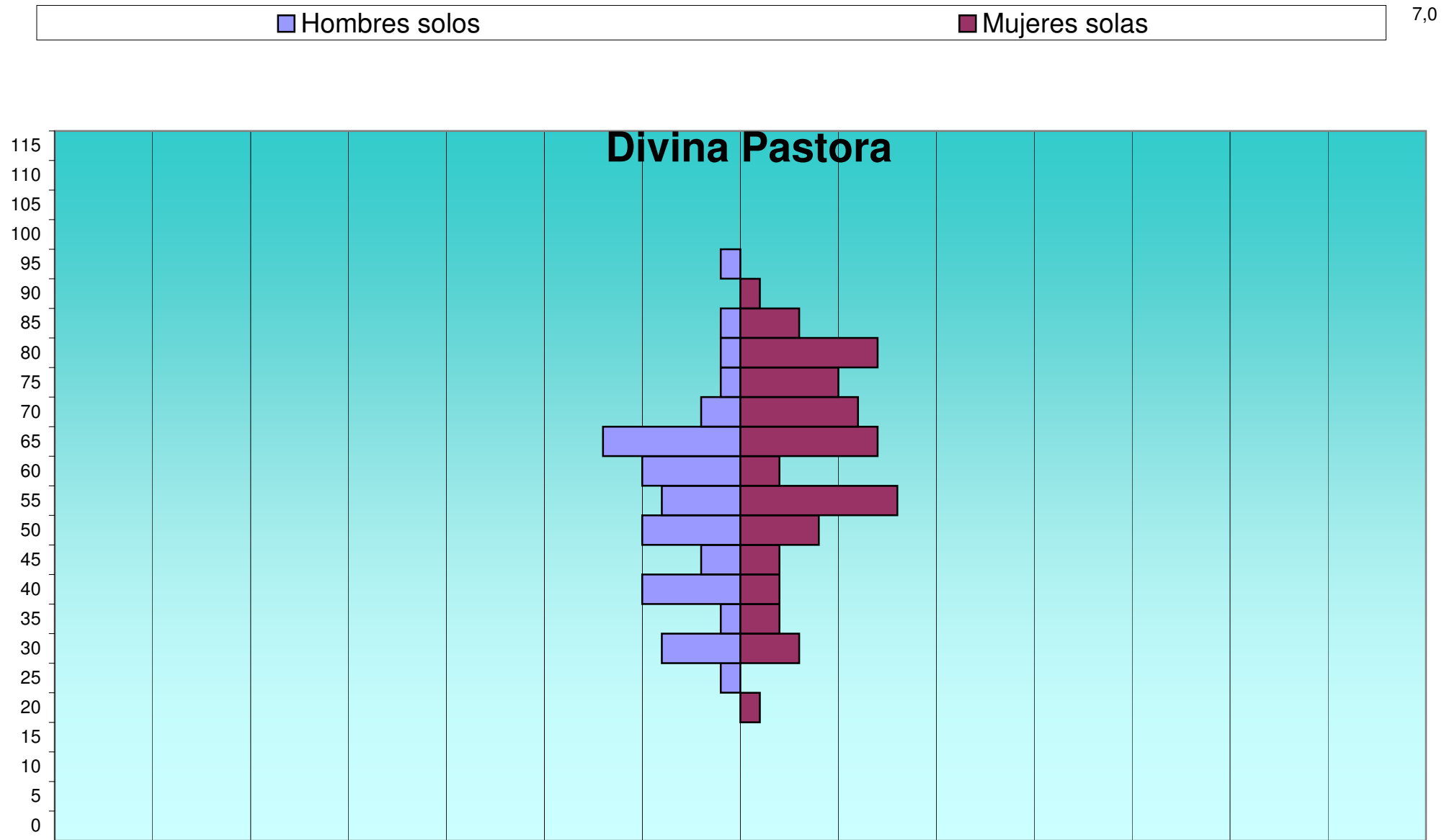
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
0	57,0	43,0	100,0	9,6	10,4	20,0	16,2	11,3	27,5	14,0	10,8	24,9	12,3	7,2	19,5	3,6	2,4	6,0	1,1	0,9	2,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
TOMBOLA																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	1,1	1,1	2,2	0,5	0,1	0,6	0,3	0,3	0,6	0,1	0,3	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
30	2,6	3,1	5,7	0,9	0,5	1,4	0,5	0,7	1,2	0,3	1,3	1,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0			
35	3,2	3,4	6,6	0,8	0,7	1,5	0,8	0,3	1,1	1,0	1,0	2,0	0,6	1,2	1,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
40	2,9	4,2	7,1	1,0	0,5	1,5	0,1	0,9	1,0	0,8	1,3	2,1	0,9	1,1	2,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
45	7,0	6,4	13,5	1,8	1,1	2,9	0,9	1,2	2,1	1,8	1,8	3,6	1,9	1,7	3,6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1			
50	7,8	5,2	13,1	1,9	0,5	2,4	0,6	1,7	2,3	2,1	1,4	3,5	2,6	1,1	3,7	0,4	0,3	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
55	5,3	4,6	9,9	1,3	1,1	2,4	0,4	1,4	1,8	1,5	1,4	2,9	1,5	0,4	1,9	0,5	0,2	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
60	6,0	3,6	9,6	0,8	0,9	1,7	1,4	1,5	2,9	2,2	0,8	3,0	0,7	0,2	0,9	0,6	0,2	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0			
65	3,7	2,1	5,8	0,8	1,0	1,8	1,0	0,6	1,6	1,5	0,4	1,9	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	4,9	3,2	8,1	0,4	1,7	2,1	3,5	0,9	4,4	0,7	0,3	1,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	3,8	3,1	6,9	1,0	1,3	2,3	1,4	1,3	2,7	0,7	0,2	0,9	0,4	0,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
80	2,0	3,0	5,0	0,2	1,3	1,5	1,5	1,0	2,5	0,0	0,5	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,0	2,1	3,1	0,3	1,5	1,8	0,5	0,4	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,5	1,1	1,6	0,1	0,7	0,8	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	527	469	996	120	131	251	132	128	260	130	110	240	100	69	169	28	18	46	7	6	13	2	6	8	6	0	6	2	1	3	0	0	0
DIVINA PASTORA																																	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	2	2	4	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	7	3	10	1	0	1	2	1	3	1	2	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	11	10	21	4	3	7	1	1	2	5	4	9	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35	9	15	24	1	2	3	0	3	3	4	6	10	3	3	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40	18	10	28	5	2	7	3	4	7	4	2	6	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45	13	15	28	2	2	4	3	4	7	3	3	6	4	6	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
50	29	18	47	5	4	9	3	2	5	7	6	13	12	6	18	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
55	37	35	72	4	8	12	8	8	16	9	9	18	13	9	22	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	67	21	88	5	2	7	18	8	26	20	7	27	18	3	21	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
65	49	17	66	7	7	14	18	3	21	15	6	21	7	1	8	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
70	24	13	37	2	6	8	10	3	13	7	4	11	1	0	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
75	15	11	26	1	5	6	7	1	8	4	4	8	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	13	14	27	1	7	8	8	4	12	3	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
85	6	4	10	1	3	4	3	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	2	3	5	0	1	1	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	52,9	47,1	100,0	12,0	13,2	25,2	13,3	12,9	26,1	13,1	11,0	24,1	10,0	6,9	17,0	2,8	1,8	4,6	0,7	0,6	1,3	0,2	0,6	0,8	0,6	0,0	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
DIVINA PASTORA																																	
0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,4	0,4	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,4	0,6	2,0	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,6	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	2,2	2,0	4,2	0,8	0,6	1,4	0,2	0,2	0,4	1,0	0,8	1,8	0,2	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	1,8	3,0	4,8	0,2	0,4	0,6	0,0	0,6	0,6	0,8	1,2	2,0	0,6	0,6	1,2	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	3,6	2,0	5,6	1,0	0,4	1,4	0,6	0,8	1,4	0,8	0,4	1,2	0,6	0,2	0,8	0,6	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	2,6	3,0	5,6	0,4	0,4	0,8	0,6	0,8	1,4	0,6	0,6	1,2	0,8	1,2	2,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	5,8	3,6	9,4	1,0	0,8	1,8	0,6	0,4	1,0	1,4	1,2	2,6	2,4	1,2	3,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55	7,4	7,0	14,4	0,8	1,6	2,4	1,6	1,6	3,2	1,8	1,8	3,6	2,6	1,8	4,4	0,4	0,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	13,4	4,2	17,6	1,0	0,4	1,4	3,6	1,6	5,2	4,0	1,4	5,4	3,6	0,6	4,2	1,0	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	9,8	3,4	13,2	1,4	1,4	2,8	3,6	0,6	4,2	3,0	1,2	4,2	1,4	0,2	1,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	4,8	2,6	7,4	0,4	1,2	1,6	2,0	0,6	2,6	1,4	0,8	2,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	3,0	2,2	5,2	0,2	1,0	1,2	1,4	0,2	1,6	0,8	0,8	1,6	0,4	0,0	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	2,6	2,8	5,4	0,2	1,4	1,6	1,6	0,8	2,4	0,6	0,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	1,2	0,8	2,0	0,2	0,6	0,8	0,6	0,2	0,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,4	0,6	1,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

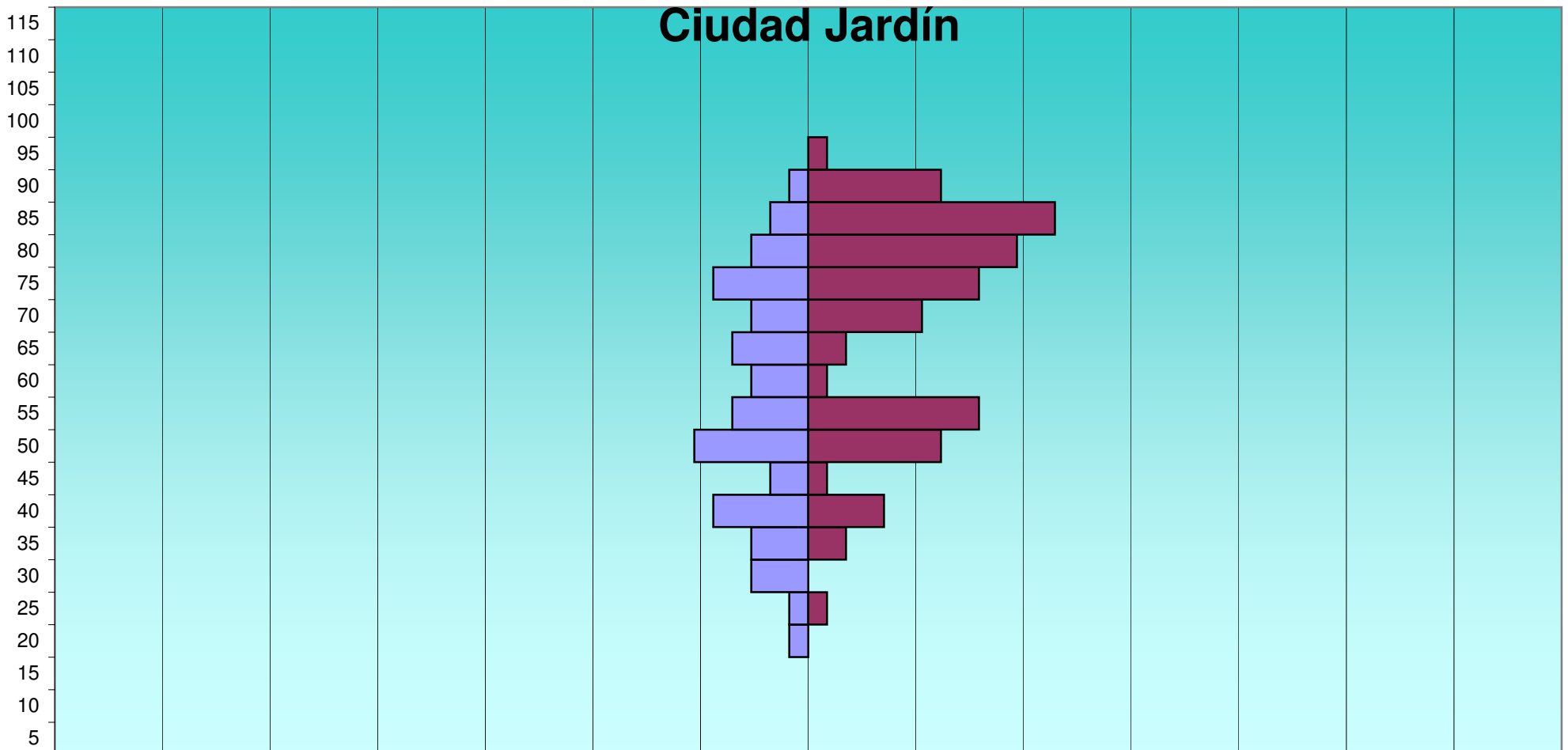
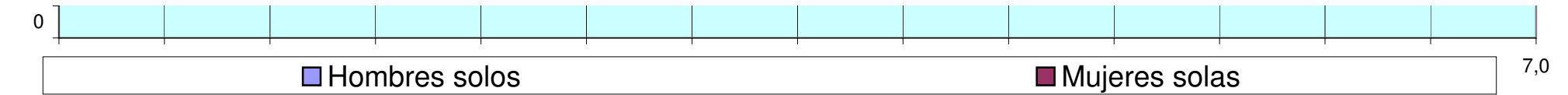


**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	304	195	499	40	53	93	86	45	131	85	59	144	69	32	101	16	6	22	6	0	6	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0		
CIUDAD JARDIN																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0			
10	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
15	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0			
20	3	2	5	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	4	4	8	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
30	8	7	15	3	0	3	2	1	3	2	1	3	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
35	17	19	36	3	2	5	3	3	6	0	4	4	1	2	3	5	3	8	2	1	3	1	3	4	2	0	2	0	1	1			
40	25	19	44	5	4	9	4	3	7	2	6	8	7	1	8	4	0	4	3	1	4	0	1	1	0	2	2	0	1	1			
45	27	23	50	2	1	3	6	4	10	5	4	9	7	8	15	4	5	9	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	2			
50	43	25	68	6	7	13	4	4	8	6	5	11	16	7	23	7	2	9	1	0	1	1	0	1	2	0	2	0	0	0			
55	47	26	73	4	9	13	14	5	19	13	4	17	9	5	14	4	2	6	1	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1			
60	31	12	43	3	1	4	5	4	9	9	2	11	8	4	12	3	0	3	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0			
65	26	15	41	4	2	6	10	6	16	8	2	10	1	2	3	0	0	0	1	2	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0			
70	30	14	44	3	6	9	15	7	22	7	0	7	1	1	2	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
75	27	16	43	5	9	14	17	6	23	2	1	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	21	20	41	3	11	14	14	8	22	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
85	13	15	28	2	13	15	7	0	7	3	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
90	3	14	17	1	7	8	2	4	6	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
95	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

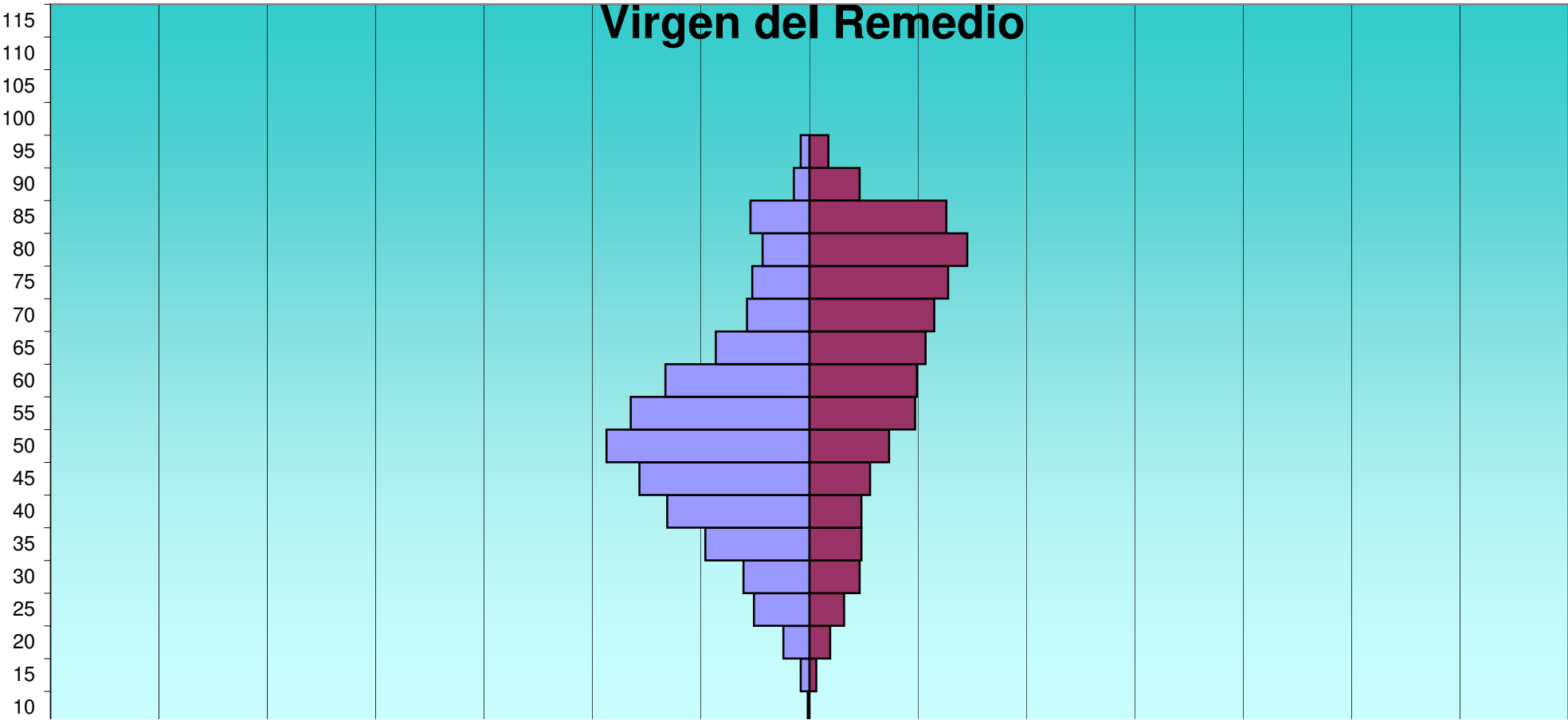
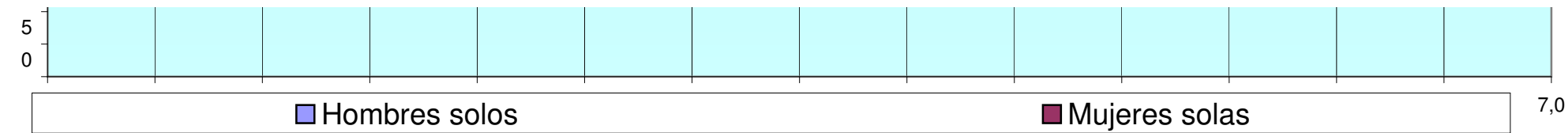
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	60,9	39,1	100,0	8,0	10,6	18,6	17,2	9,0	26,3	17,0	11,8	28,9	13,8	6,4	20,2	3,2	1,2	4,4	1,2	0,0	1,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
CIUDAD JARDIN																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,4	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	0,4	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,5	0,4	0,9	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	0,7	0,7	1,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	1,4	1,2	2,6	0,5	0,0	0,5	0,4	0,2	0,5	0,4	0,2	0,5	0,2	0,5	0,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
35	3,0	3,4	6,3	0,5	0,4	0,9	0,5	0,5	1,1	0,0	0,7	0,7	0,2	0,4	0,5	0,9	0,5	1,4	0,4	0,2	0,5	0,2	0,5	0,7	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2			
40	4,4	3,4	7,8	0,9	0,7	1,6	0,7	0,5	1,2	0,4	1,1	1,4	1,2	0,2	1,4	0,7	0,0	0,7	0,5	0,2	0,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,2	0,2			
45	4,8	4,1	8,8	0,4	0,2	0,5	1,1	0,7	1,8	0,9	0,7	1,6	1,2	1,4	2,6	0,7	0,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,4			
50	7,6	4,4	12,0	1,1	1,2	2,3	0,7	0,7	1,4	1,1	0,9	1,9	2,8	1,2	4,1	1,2	0,4	1,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0			
55	8,3	4,6	12,9	0,7	1,6	2,3	2,5	0,9	3,4	2,3	0,7	3,0	1,6	0,9	2,5	0,7	0,4	1,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2			
60	5,5	2,1	7,6	0,5	0,2	0,7	0,9	0,7	1,6	1,6	0,4	1,9	1,4	0,7	2,1	0,5	0,0	0,5	0,4	0,0	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
65	4,6	2,6	7,2	0,7	0,4	1,1	1,8	1,1	2,8	1,4	0,4	1,8	0,2	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	5,3	2,5	7,8	0,5	1,1	1,6	2,6	1,2	3,9	1,2	0,0	1,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,0	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	4,8	2,8	7,6	0,9	1,6	2,5	3,0	1,1	4,1	0,4	0,2	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	3,7	3,5	7,2	0,5	1,9	2,5	2,5	1,4	3,9	0,5	0,2	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	2,3	2,6	4,9	0,4	2,3	2,6	1,2	0,0	1,2	0,5	0,2	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	0,5	2,5	3,0	0,2	1,2	1,4	0,4	0,7	1,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
105	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	331	236	567	46	74	120	104	56	160	62	37	99	56	36	92	33	16	49	12	5	17	9	7	16	6	3	9	3	2	5	0	0	0
VIRGEN DEL REMEDIO																																	
0	8	7	15	1	3	4	0	2	2	5	0	5	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17	17	34	1	1	2	3	4	7	6	3	9	3	3	6	2	3	5	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
10	20	19	39	1	0	1	3	3	6	4	6	10	2	4	6	5	1	6	1	3	4	2	0	2	1	0	1	1	1	2	0	1	1
15	42	29	71	5	4	9	7	10	17	4	1	5	11	8	19	5	2	7	4	2	6	4	2	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1
20	78	78	156	15	12	27	18	15	33	12	17	29	17	15	32	5	9	14	3	4	7	3	5	8	5	1	6	0	0	0	0	0	0
25	131	138	269	32	20	52	22	24	46	21	25	46	23	30	53	12	18	30	11	5	16	4	11	15	3	3	6	3	2	5	0	0	0
30	171	209	380	38	29	67	27	28	55	28	37	65	35	41	76	22	28	50	11	13	24	4	16	20	4	7	11	2	6	8	0	4	4
35	250	234	484	60	30	90	37	29	66	42	46	88	40	59	99	27	34	61	20	12	32	9	9	18	11	5	16	1	4	5	3	6	9
40	351	292	643	82	30	112	49	59	108	46	65	111	66	59	125	51	37	88	27	25	52	14	11	25	9	4	13	6	2	8	1	0	1
45	415	260	675	98	35	133	53	53	106	59	61	120	69	55	124	62	22	84	40	18	58	15	6	21	11	2	13	6	4	10	2	4	6
50	430	250	680	117	46	163	72	63	135	66	54	120	72	44	116	40	22	62	32	11	43	14	5	19	7	3	10	9	2	11	1	0	1
55	375	272	647	103	61	164	74	84	158	61	57	118	62	33	95	33	21	54	18	5	23	12	10	22	7	1	8	2	0	2	3	0	3
60	304	193	497	83	62	145	73	64	137	69	32	101	38	11	49	16	10	26	15	4	19	7	6	13	1	0	1	1	3	4	1	1	2
65	238	178	416	54	67	121	97	62	159	52	26	78	17	9	26	10	5	15	2	3	5	2	3	5	1	3	4	2	0	2	1	0	1
70	177	146	323	36	72	108	92	47	139	22	13	35	14	4	18	6	5	11	2	2	4	4	1	5	0	2	2	1	0	1	0	0	0
75	188	160	348	33	80	113	97	55	152	33	10	43	9	11	20	8	2	10	6	0	6	1	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0
80	116	146	262	27	91	118	56	38	94	19	10	29	10	5	15	2	1	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
85	95	119	214	34	79	113	33	29	62	22	6	28	2	3	5	2	1	3	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
90	28	45	73	9	29	38	14	10	24	5	4	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	7	13	20	5	11	16	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

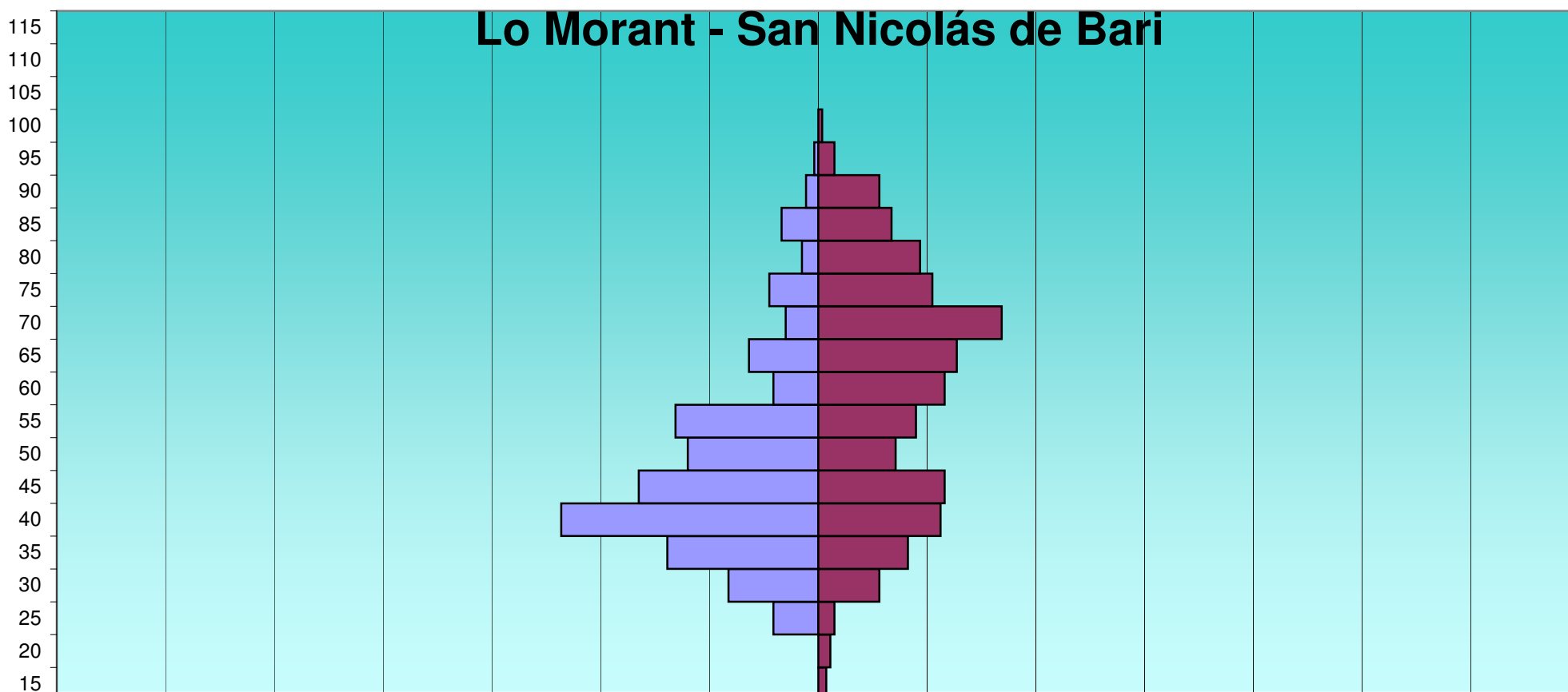
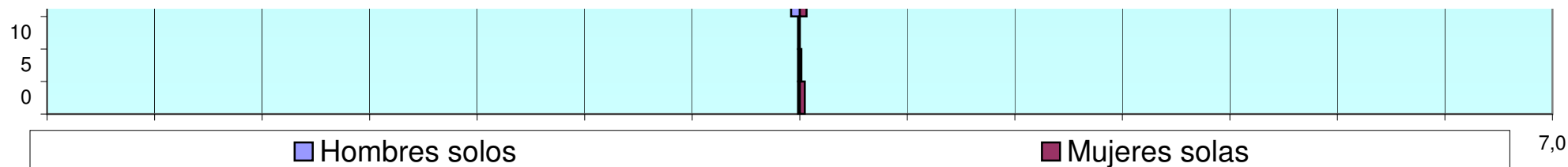
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
105	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	58,4	41,6	100,0	8,1	13,1	21,2	18,3	9,9	28,2	10,9	6,5	17,5	9,9	6,3	16,2	5,8	2,8	8,6	2,1	0,9	3,0	1,6	1,2	2,8	1,1	0,5	1,6	0,5	0,4	0,9	0,0	0,0	
VIRGEN DEL REMEDIO																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,7	0,5	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	1,2	1,2	2,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	2,1	2,2	4,3	0,5	0,3	0,8	0,4	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5	0,8	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0		
30	2,7	3,3	6,1	0,6	0,5	1,1	0,4	0,4	0,9	0,4	0,6	1,0	0,6	0,7	1,2	0,4	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0		
35	4,0	3,7	7,7	1,0	0,5	1,4	0,6	0,5	1,1	0,7	0,7	1,4	0,6	0,9	1,6	0,4	0,5	1,0	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0		
40	5,6	4,7	10,3	1,3	0,5	1,8	0,8	0,9	1,7	0,7	1,0	1,8	1,1	0,9	2,0	0,8	0,6	1,4	0,4	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0		
45	6,6	4,2	10,8	1,6	0,6	2,1	0,8	0,8	1,7	0,9	1,0	1,9	1,1	0,9	2,0	1,0	0,4	1,3	0,6	0,3	0,9	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0		
50	6,9	4,0	10,9	1,9	0,7	2,6	1,2	1,0	2,2	1,1	0,9	1,9	1,2	0,7	1,9	0,6	0,4	1,0	0,5	0,2	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0		
55	6,0	4,4	10,4	1,6	1,0	2,6	1,2	1,3	2,5	1,0	0,9	1,9	1,0	0,5	1,5	0,5	0,3	0,9	0,3	0,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	4,9	3,1	8,0	1,3	1,0	2,3	1,2	1,0	2,2	1,1	0,5	1,6	0,6	0,2	0,8	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0		
65	3,8	2,8	6,7	0,9	1,1	1,9	1,6	1,0	2,5	0,8	0,4	1,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	2,8	2,3	5,2	0,6	1,2	1,7	1,5	0,8	2,2	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,0	2,6	5,6	0,5	1,3	1,8	1,6	0,9	2,4	0,5	0,2	0,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	1,9	2,3	4,2	0,4	1,5	1,9	0,9	0,6	1,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,5	1,9	3,4	0,5	1,3	1,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,4	0,7	1,2	0,1	0,5	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

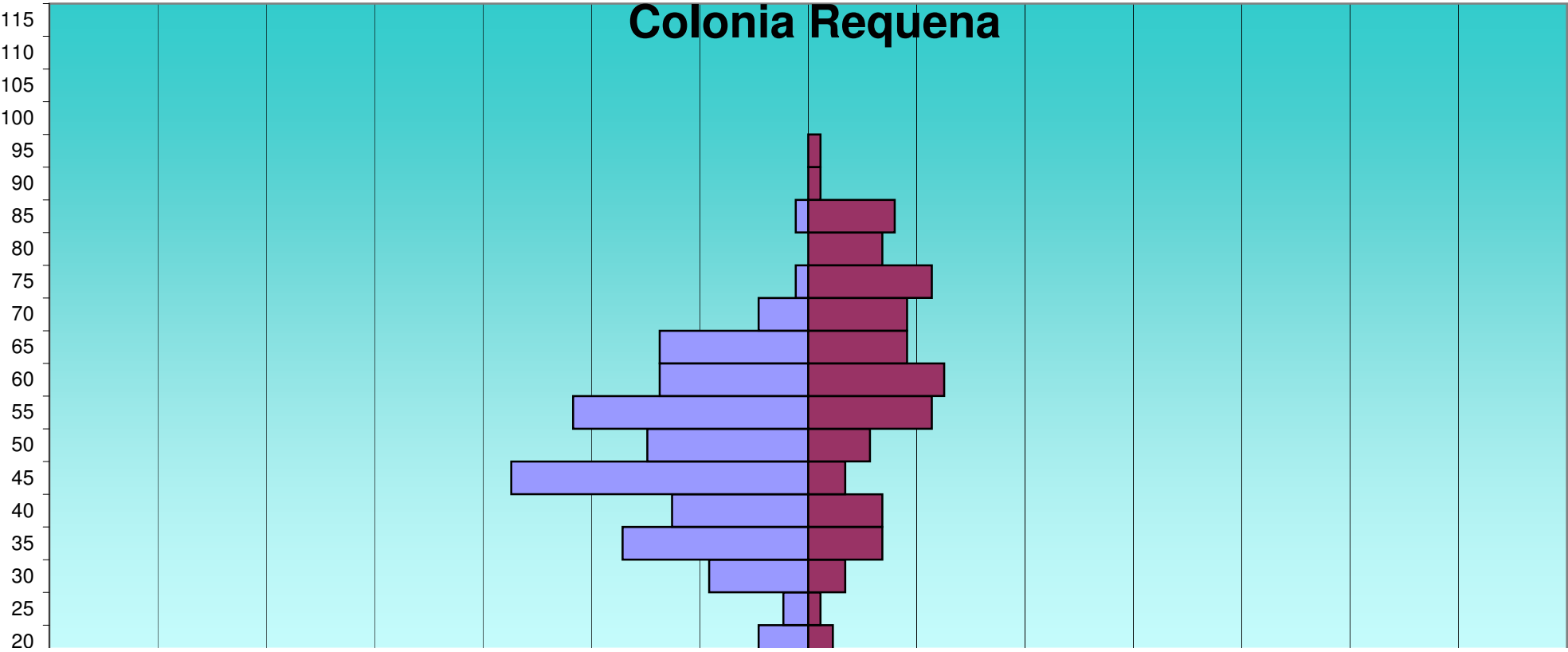
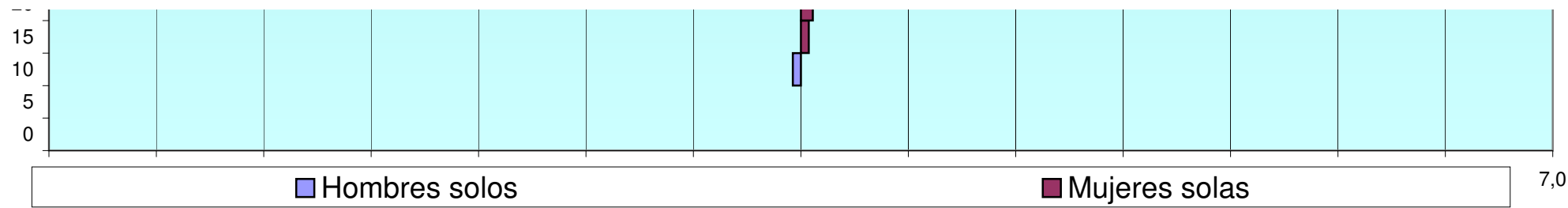
EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
100	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3.441	2.807	6.248	834	762	1.596	828	681	1.509	577	474	1.051	491	398	889	308	221	529	196	111	307	95	86	181	64	33	97	35	25	60	13	16	29
LO MORANT - SAN NICOLAS DE BARI																																	
0	3	3	6	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	4	5	9	0	0	0	1	0	1	1	2	3	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	6	2	8	2	0	2	1	0	1	0	0	0	2	1	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	8	3	11	0	2	2	2	0	2	1	0	1	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
20	11	14	25	0	3	3	4	3	7	3	4	7	3	3	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
25	36	37	73	11	4	15	10	14	24	9	13	22	2	3	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
30	67	81	148	22	15	37	17	12	29	10	22	32	8	19	27	4	5	9	3	3	6	0	5	5	2	0	2	1	0	1	0	0	0
35	140	139	279	37	22	59	15	16	31	35	39	74	39	42	81	3	12	15	8	4	12	2	3	5	0	0	0	1	0	1	0	1	1
40	221	199	420	63	30	93	34	48	82	36	51	87	61	54	115	18	6	24	5	4	9	2	3	5	0	1	1	2	2	4	0	0	0
45	149	144	293	44	31	75	16	30	46	37	47	84	40	23	63	7	10	17	4	1	5	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
50	136	112	248	32	19	51	11	26	37	26	32	58	47	24	71	10	9	19	3	1	4	5	0	5	0	1	1	1	0	1	1	0	1
55	142	98	240	35	24	59	20	27	47	28	18	46	40	21	61	11	5	16	4	2	6	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
60	115	76	191	11	31	42	37	25	62	33	8	41	22	7	29	5	3	8	4	2	6	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
65	116	84	200	17	34	51	43	34	77	36	10	46	14	1	15	3	2	5	2	1	3	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	95	91	186	8	45	53	53	30	83	20	9	29	7	4	11	6	1	7	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
75	89	56	145	12	28	40	47	16	63	18	7	25	8	3	11	2	1	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	38	45	83	4	25	29	26	15	41	6	2	8	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	28	37	65	9	18	27	15	12	27	2	3	5	0	2	2	0	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	6	19	25	3	15	18	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	55,1	44,9	100,0	13,3	12,2	25,5	13,3	10,9	24,2	9,2	7,6	16,8	7,9	6,4	14,2	4,9	3,5	8,5	3,1	1,8	4,9	1,5	1,4	2,9	1,0	0,5	1,6	0,6	0,4	1,0	0,2	0,3	0,5
LO MORANT - SAN NICOLAS DE BARI																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,3	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	0,4	0,5	0,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,3	1,4	2,7	0,4	0,1	0,6	0,4	0,5	0,9	0,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
30	2,5	3,0	5,5	0,8	0,6	1,4	0,6	0,4	1,1	0,4	0,8	1,2	0,3	0,7	1,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	5,2	5,2	10,5	1,4	0,8	2,2	0,6	0,6	1,2	1,3	1,5	2,8	1,5	1,6	3,0	0,1	0,4	0,6	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	8,3	7,5	15,7	2,4	1,1	3,5	1,3	1,8	3,1	1,3	1,9	3,3	2,3	2,0	4,3	0,7	0,2	0,9	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
45	5,6	5,4	11,0	1,6	1,2	2,8	0,6	1,1	1,7	1,4	1,8	3,1	1,5	0,9	2,4	0,3	0,4	0,6	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	5,1	4,2	9,3	1,2	0,7	1,9	0,4	1,0	1,4	1,0	1,2	2,2	1,8	0,9	2,7	0,4	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	5,3	3,7	9,0	1,3	0,9	2,2	0,7	1,0	1,8	1,0	0,7	1,7	1,5	0,8	2,3	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	4,3	2,8	7,2	0,4	1,2	1,6	1,4	0,9	2,3	1,2	0,3	1,5	0,8	0,3	1,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	4,3	3,1	7,5	0,6	1,3	1,9	1,6	1,3	2,9	1,3	0,4	1,7	0,5	0,0	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	3,6	3,4	7,0	0,3	1,7	2,0	2,0	1,1	3,1	0,7	0,3	1,1	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	3,3	2,1	5,4	0,4	1,0	1,5	1,8	0,6	2,4	0,7	0,3	0,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	1,4	1,7	3,1	0,1	0,9	1,1	1,0	0,6	1,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,0	1,4	2,4	0,3	0,7	1,0	0,6	0,4	1,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,2	0,7	0,9	0,1	0,6	0,7	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
95	4	7	11	1	4	5	2	2	4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.414	1.253	2.667	311	351	662	358	315	673	301	267	568	299	213	512	75	59	134	39	22	61	15	18	33	8	3	11	7	4	11	1	1	2
COLONIA REQUENA																																	
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	4	6	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	4	7	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	10	3	13	0	0	0	3	1	4	2	0	2	3	1	4	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	19	10	29	4	2	6	6	2	8	2	1	3	2	2	4	4	1	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	20	22	42	2	1	3	5	6	11	2	3	5	4	4	8	2	4	6	2	1	3	1	0	1	0	2	2	1	0	1	1	1	2
30	38	38	76	8	3	11	9	3	12	0	5	5	9	9	18	5	7	12	2	4	6	2	2	4	2	3	5	1	1	2	0	1	1
35	36	32	68	15	6	21	1	5	6	4	4	8	3	5	8	4	5	9	1	2	3	8	3	11	0	0	0	0	0	0	0	2	2
40	72	55	127	11	6	17	10	13	23	9	8	17	5	11	16	19	7	26	7	4	11	3	2	5	4	3	7	1	1	2	3	0	3
45	84	37	121	24	3	27	15	7	22	10	8	18	9	4	13	8	8	16	9	3	12	3	3	6	4	1	5	1	0	1	1	0	1
50	68	37	105	13	5	18	8	7	15	10	11	21	14	4	18	7	6	13	2	1	3	6	2	8	4	1	5	1	0	1	3	0	3
55	57	30	87	19	10	29	15	6	21	9	5	14	8	5	13	4	0	4	0	4	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
60	34	18	52	12	11	23	5	5	10	9	0	9	3	1	4	1	0	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
65	28	20	48	12	8	20	10	4	14	0	3	3	2	1	3	1	4	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
70	11	17	28	4	8	12	4	5	9	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
75	13	15	28	1	10	11	10	3	13	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	11	9	20	0	6	6	7	2	9	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	1	14	15	1	7	8	0	5	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

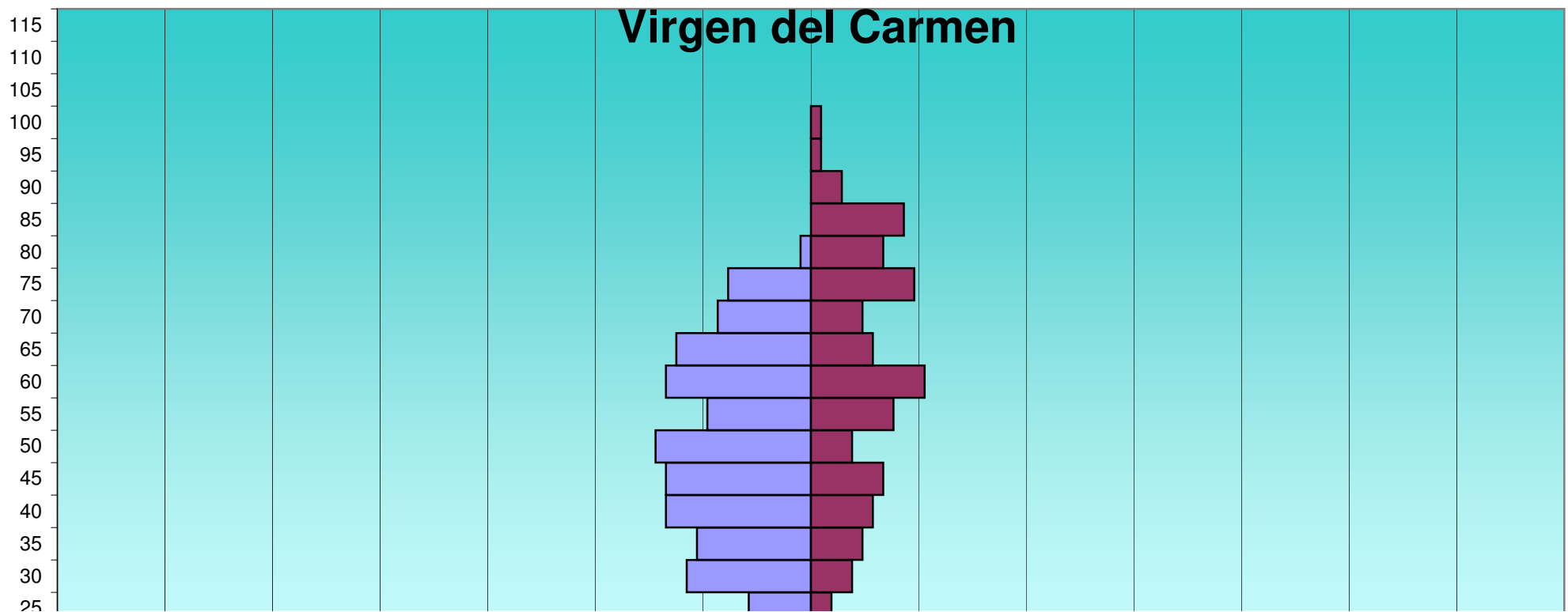
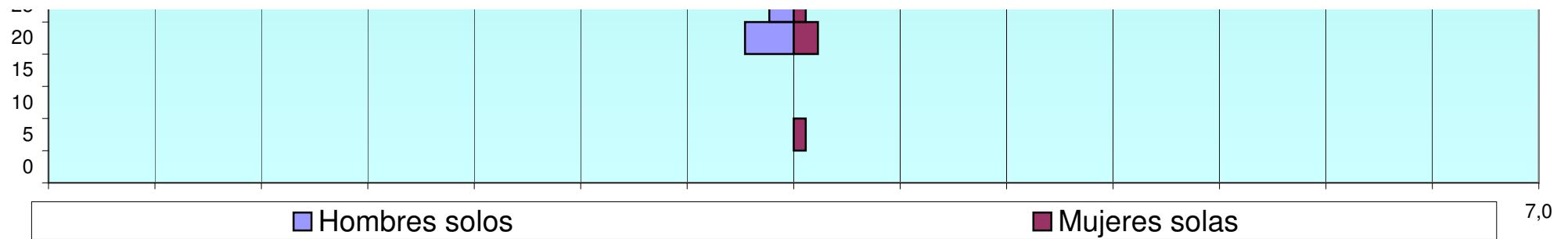
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
95	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	53,0	47,0	100,0	11,7	13,2	24,8	13,4	11,8	25,2	11,3	10,0	21,3	11,2	8,0	19,2	2,8	2,2	5,0	1,5	0,8	2,3	0,6	0,7	1,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	
COLONIA REQUENA																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,2	0,5	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,3	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	1,1	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	2,2	1,1	3,3	0,5	0,2	0,7	0,7	0,2	0,9	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,1	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	2,3	2,5	4,8	0,2	0,1	0,3	0,6	0,7	1,3	0,2	0,3	0,6	0,5	0,5	0,9	0,2	0,5	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1			
30	4,3	4,3	8,7	0,9	0,3	1,3	1,0	0,3	1,4	0,0	0,6	0,6	1,0	1,0	2,1	0,6	0,8	1,4	0,2	0,5	0,7	0,2	0,2	0,5	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2			
35	4,1	3,7	7,8	1,7	0,7	2,4	0,1	0,6	0,7	0,5	0,5	0,9	0,3	0,6	0,9	0,5	0,6	1,0	0,1	0,2	0,3	0,9	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
40	8,2	6,3	14,5	1,3	0,7	1,9	1,1	1,5	2,6	1,0	0,9	1,9	0,6	1,3	1,8	2,2	0,8	3,0	0,8	0,5	1,3	0,3	0,2	0,6	0,5	0,3	0,8	0,1	0,1	0,2			
45	9,6	4,2	13,8	2,7	0,3	3,1	1,7	0,8	2,5	1,1	0,9	2,1	1,0	0,5	1,5	0,9	0,9	1,8	1,0	0,3	1,4	0,3	0,3	0,7	0,5	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1			
50	7,8	4,2	12,0	1,5	0,6	2,1	0,9	0,8	1,7	1,1	1,3	2,4	1,6	0,5	2,1	0,8	0,7	1,5	0,2	0,1	0,3	0,7	0,2	0,9	0,5	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1			
55	6,5	3,4	9,9	2,2	1,1	3,3	1,7	0,7	2,4	1,0	0,6	1,6	0,9	0,6	1,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1			
60	3,9	2,1	5,9	1,4	1,3	2,6	0,6	0,6	1,1	1,0	0,0	1,0	0,3	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0			
65	3,2	2,3	5,5	1,4	0,9	2,3	1,1	0,5	1,6	0,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1			
70	1,3	1,9	3,2	0,5	0,9	1,4	0,5	0,6	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1			
75	1,5	1,7	3,2	0,1	1,1	1,3	1,1	0,3	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	1,3	1,0	2,3	0,0	0,7	0,7	0,8	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	0,1	1,6	1,7	0,1	0,8	0,9	0,0	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
90	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
95	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	507	369	876	126	89	215	109	77	186	59	53	112	69	53	122	56	43	99	30	25	55	27	12	39	14	10	24	7	3	10	10	4	14
VIRGEN DEL CARMEN																																	
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	2	2	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	2	7	9	0	2	2	0	1	1	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		
20	15	17	32	2	2	4	3	5	8	4	4	8	3	4	7	0	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0		
25	33	38	71	6	2	8	3	4	7	3	5	8	8	13	21	8	7	15	1	2	3	1	4	5	2	1	3	1	0	1	0	0	
30	44	34	78	12	4	16	6	5	11	4	2	6	4	9	13	10	9	19	6	3	9	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
35	42	62	104	11	5	16	3	4	7	7	12	19	1	13	14	7	4	11	7	14	21	3	5	8	1	4	5	2	1	3	0	0	
40	59	55	114	14	6	20	8	6	14	4	12	16	8	12	20	12	7	19	4	5	9	5	2	7	3	5	8	1	0	1	0	0	
45	65	66	131	14	7	21	11	16	27	12	11	23	9	7	16	7	15	22	6	3	9	4	3	7	1	3	4	1	1	2	0	0	
50	55	50	105	15	4	19	12	19	31	5	14	19	11	5	16	6	2	8	4	2	6	2	1	3	0	2	2	0	0	0	1	1	
55	53	44	97	10	8	18	12	16	28	10	7	17	10	6	16	2	3	5	2	1	3	3	2	5	2	0	2	2	1	3	0	0	
60	56	37	93	14	11	25	17	12	29	6	5	11	6	2	8	5	3	8	4	1	5	2	2	4	1	0	1	1	0	1	0	1	
65	35	23	58	13	6	19	7	6	13	5	2	7	5	3	8	1	1	2	1	3	4	2	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	
70	27	24	51	9	5	14	6	13	19	7	1	8	0	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	17	22	39	8	10	18	3	5	8	3	3	6	0	3	3	1	0	1	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	7	17	24	1	7	8	3	3	6	2	2	4	1	2	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
90	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	57,9	42,1	100,0	14,4	10,2	24,5	12,4	8,8	21,2	6,7	6,1	12,8	7,9	6,1	13,9	6,4	4,9	11,3	3,4	2,9	6,3	3,1	1,4	4,5	1,6	1,1	2,7	0,8	0,3	1,1	1,1	0,5	1,6
VIRGEN DEL CARMEN																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,2	0,7	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	1,4	1,6	3,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,8	0,4	0,4	0,8	0,3	0,4	0,7	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
25	3,2	3,7	6,8	0,6	0,2	0,8	0,3	0,4	0,7	0,3	0,5	0,8	0,8	1,3	2,0	0,8	0,7	1,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
30	4,2	3,3	7,5	1,2	0,4	1,5	0,6	0,5	1,1	0,4	0,2	0,6	0,4	0,9	1,3	1,0	0,9	1,8	0,6	0,3	0,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	4,0	6,0	10,0	1,1	0,5	1,5	0,3	0,4	0,7	0,7	1,2	1,8	0,1	1,3	1,3	0,7	0,4	1,1	0,7	1,3	2,0	0,3	0,5	0,8	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	
40	5,7	5,3	11,0	1,3	0,6	1,9	0,8	0,6	1,3	0,4	1,2	1,5	0,8	1,2	1,9	1,2	0,7	1,8	0,4	0,5	0,9	0,5	0,2	0,7	0,3	0,5	0,8	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
45	6,3	6,3	12,6	1,3	0,7	2,0	1,1	1,5	2,6	1,2	1,1	2,2	0,9	0,7	1,5	0,7	1,4	2,1	0,6	0,3	0,9	0,4	0,3	0,7	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	
50	5,3	4,8	10,1	1,4	0,4	1,8	1,2	1,8	3,0	0,5	1,3	1,8	1,1	0,5	1,5	0,6	0,2	0,8	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
55	5,1	4,2	9,3	1,0	0,8	1,7	1,2	1,5	2,7	1,0	0,7	1,6	1,0	0,6	1,5	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	
60	5,4	3,6	8,9	1,3	1,1	2,4	1,6	1,2	2,8	0,6	0,5	1,1	0,6	0,2	0,8	0,5	0,3	0,8	0,4	0,1	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	
65	3,4	2,2	5,6	1,3	0,6	1,8	0,7	0,6	1,3	0,5	0,2	0,7	0,5	0,3	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	
70	2,6	2,3	4,9	0,9	0,5	1,3	0,6	1,3	1,8	0,7	0,1	0,8	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	1,6	2,1	3,8	0,8	1,0	1,7	0,3	0,5	0,8	0,3	0,3	0,6	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	0,7	1,6	2,3	0,1	0,7	0,8	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

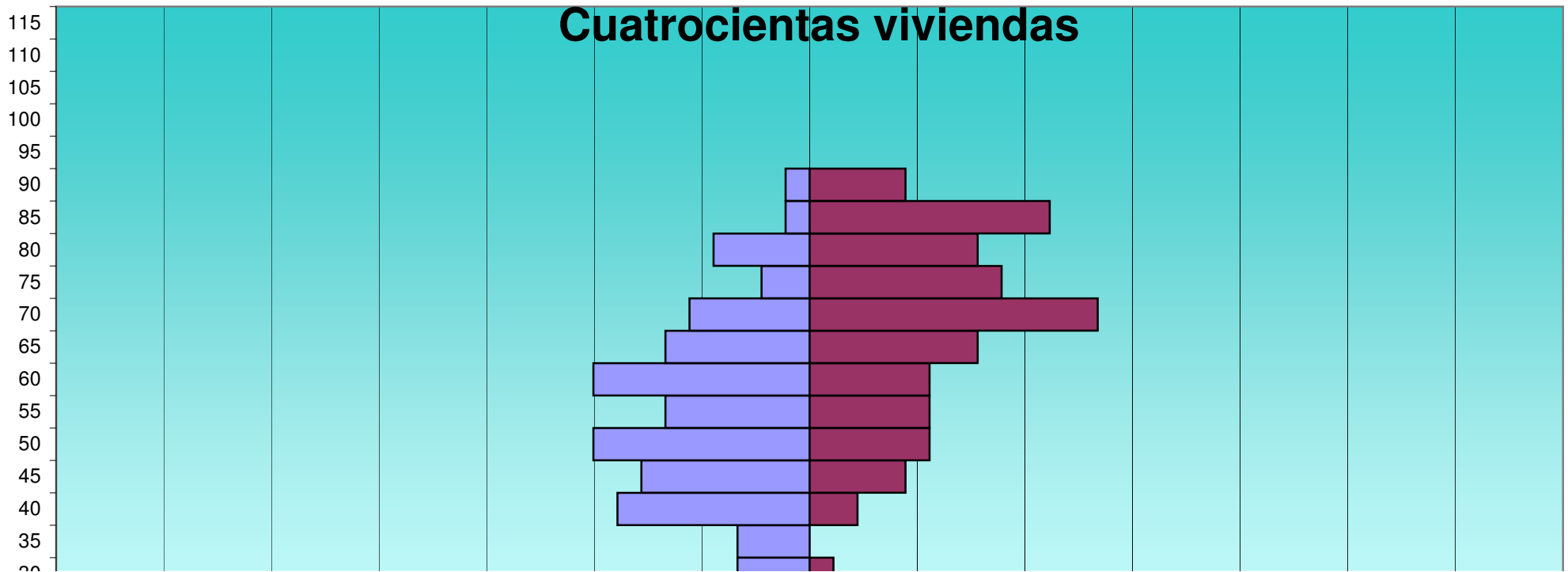
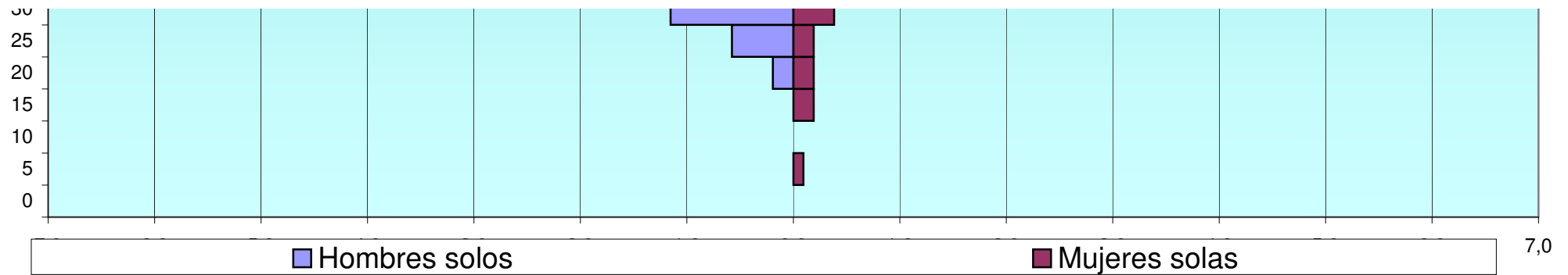


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
85	2	15	17	0	9	9	2	2	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
90	0	6	6	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	515	525	1.040	129	94	223	97	121	218	74	83	157	66	83	149	61	56	117	39	40	79	27	23	50	12	19	31	10	4	14	0	2	2
CUATROCIENTAS VIVIENDAS																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	4	7	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6	9	15	1	3	4	1	0	1	0	3	3	1	1	2	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
30	10	6	16	3	1	4	3	0	3	3	0	3	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
35	10	14	24	3	0	3	3	3	6	0	4	4	1	3	4	0	1	1	1	1	2	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
40	18	17	35	8	2	10	3	1	4	1	7	8	3	3	6	1	3	4	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
45	19	18	37	7	4	11	2	5	7	0	4	4	4	3	7	4	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
50	27	26	53	9	5	14	3	6	9	0	6	6	5	5	10	7	1	8	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
55	22	13	35	6	5	11	5	5	10	3	1	4	6	1	7	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	21	21	42	9	5	14	4	7	11	2	4	6	3	2	5	2	2	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	15	16	31	6	7	13	4	3	7	2	3	5	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	23	21	44	5	12	17	9	5	14	5	2	7	3	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	16	27	43	2	8	10	8	13	21	4	1	5	1	2	3	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

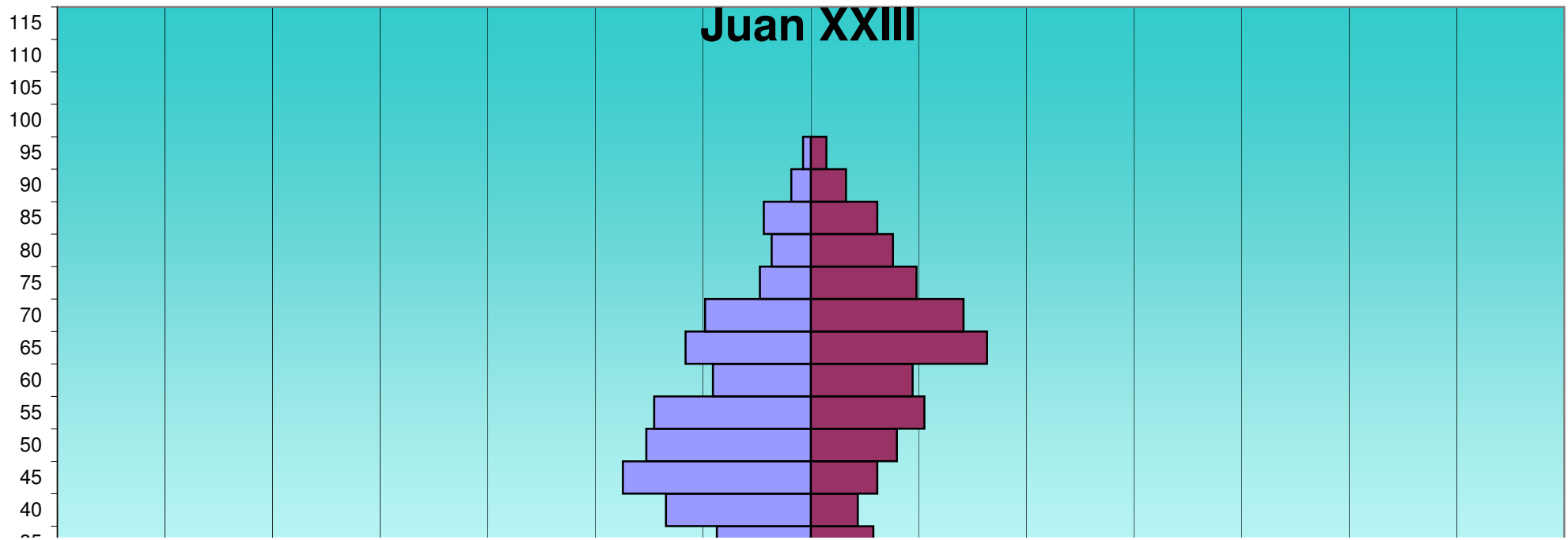
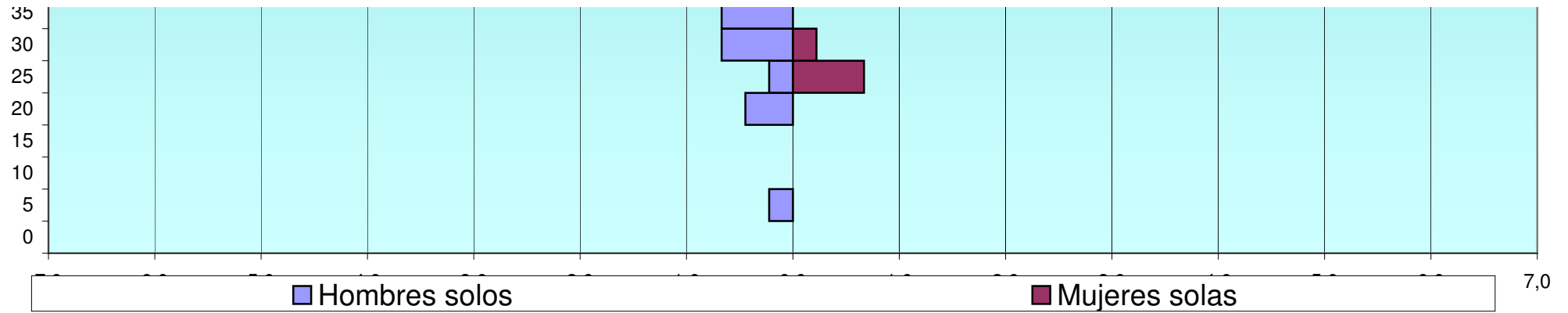
**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
85	0,2	1,4	1,6	0,0	0,9	0,9	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,0	0,6	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
0	49,5	50,5	100,0	12,4	9,0	21,4	9,3	11,6	21,0	7,1	8,0	15,1	6,3	8,0	14,3	5,9	5,4	11,3	3,8	3,8	7,6	2,6	2,2	4,8	1,2	1,8	3,0	1,0	0,4	1,3	0,0	0,2	0,2
CUATROCIENTAS VIVIENDAS																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,7	0,9	1,6	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,3	2,0	3,3	0,2	0,7	0,9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,7	0,7	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
30	2,2	1,3	3,6	0,7	0,2	0,9	0,7	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,2	0,4	0,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	
35	2,2	3,1	5,4	0,7	0,0	0,7	0,7	0,7	1,3	0,0	0,9	0,9	0,2	0,7	0,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,0	3,8	7,8	1,8	0,4	2,2	0,7	0,2	0,9	0,2	1,6	1,8	0,7	0,7	1,3	0,2	0,7	0,9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
45	4,2	4,0	8,3	1,6	0,9	2,5	0,4	1,1	1,6	0,0	0,9	0,9	0,9	0,7	1,6	0,9	0,4	1,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
50	6,0	5,8	11,8	2,0	1,1	3,1	0,7	1,3	2,0	0,0	1,3	1,3	1,1	1,1	2,2	1,6	0,2	1,8	0,2	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
55	4,9	2,9	7,8	1,3	1,1	2,5	1,1	1,1	2,2	0,7	0,2	0,9	1,3	0,2	1,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	4,7	4,7	9,4	2,0	1,1	3,1	0,9	1,6	2,5	0,4	0,9	1,3	0,7	0,4	1,1	0,4	0,4	0,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	3,3	3,6	6,9	1,3	1,6	2,9	0,9	0,7	1,6	0,4	0,7	1,1	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	5,1	4,7	9,8	1,1	2,7	3,8	2,0	1,1	3,1	1,1	0,4	1,6	0,7	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,6	6,0	9,6	0,4	1,8	2,2	1,8	2,9	4,7	0,9	0,2	1,1	0,2	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
80	15	12	27	4	7	11	10	2	12	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	6	17	23	1	10	11	2	5	7	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	5	6	11	1	4	5	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	220	228	448	68	73	141	61	59	120	26	39	65	31	28	59	18	15	33	6	7	13	6	5	11	1	0	1	1	1	2	2	1	3
JUAN XXIII																																	
0	5	3	8	1	0	1	1	0	1	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	11	3	14	1	1	2	4	0	4	2	2	4	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	19	10	29	1	2	3	0	0	0	3	2	5	4	3	7	5	1	6	3	0	3	0	1	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0
15	25	17	42	4	2	6	6	2	8	3	5	8	5	3	8	2	3	5	2	0	2	0	1	1	2	1	3	0	0	0	1	0	1
20	36	52	88	8	4	12	4	10	14	6	10	16	8	12	20	4	4	8	2	5	7	1	4	5	1	1	2	2	2	4	0	0	0
25	50	51	101	9	8	17	7	7	14	10	13	23	9	12	21	6	6	12	3	3	6	4	2	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0
30	84	79	163	20	12	32	13	13	26	16	19	35	12	11	23	9	10	19	6	7	13	3	5	8	3	1	4	1	1	2	1	0	1
35	117	116	233	24	16	40	14	20	34	21	11	32	10	23	33	17	17	34	16	16	32	4	5	9	6	6	12	4	1	5	1	1	2
40	151	119	270	37	12	49	24	16	40	16	22	38	26	30	56	24	18	42	15	9	24	4	2	6	1	3	4	2	5	7	2	2	4
45	170	116	286	48	17	65	23	16	39	18	24	42	26	28	54	20	17	37	13	10	23	10	3	13	8	0	8	3	1	4	1	0	1
50	171	117	288	42	22	64	24	27	51	17	25	42	41	19	60	24	14	38	12	6	18	4	4	8	4	0	4	1	0	1	2	0	2
55	162	97	259	40	29	69	35	29	64	33	16	49	29	13	42	13	4	17	6	3	9	5	2	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0
60	126	93	219	25	26	51	31	29	60	36	17	53	21	9	30	6	5	11	5	2	7	1	2	3	1	3	4	0	0	0	0	0	0
65	136	115	251	32	45	77	40	36	76	31	22	53	16	8	24	10	2	12	3	0	3	0	1	1	3	0	3	1	0	1	0	1	1
70	105	81	186	27	39	66	42	17	59	24	13	37	6	2	8	3	6	9	1	1	2	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0

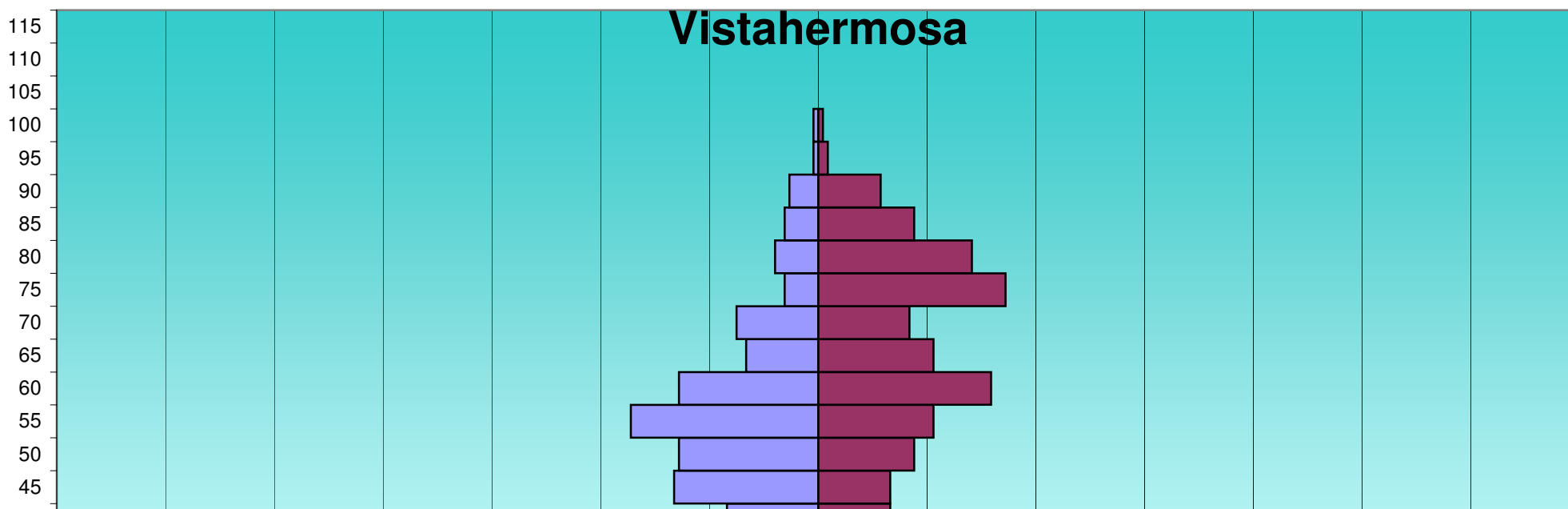
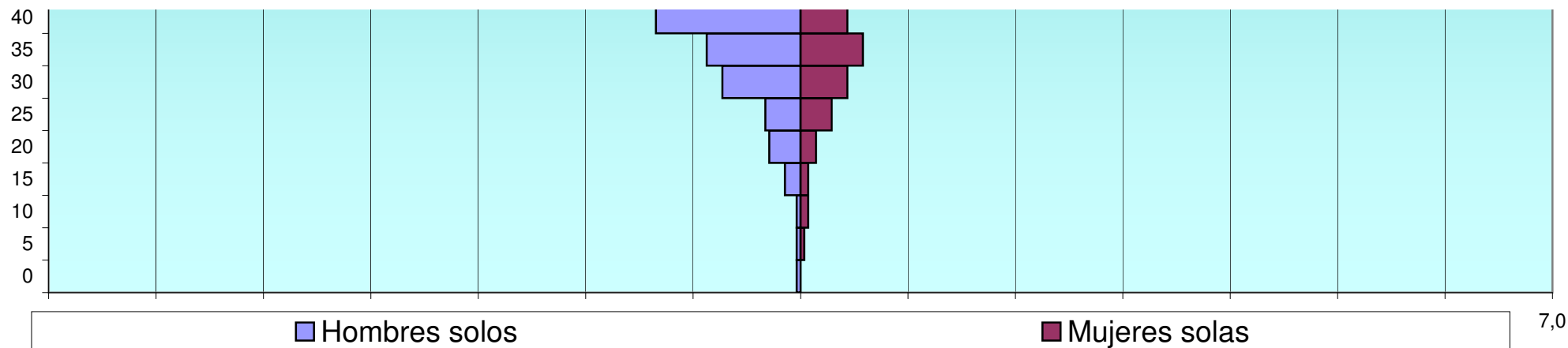
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
80	3,3	2,7	6,0	0,9	1,6	2,5	2,2	0,4	2,7	0,2	0,4	0,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,3	3,8	5,1	0,2	2,2	2,5	0,4	1,1	1,6	0,4	0,4	0,9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
90	1,1	1,3	2,5	0,2	0,9	1,1	0,9	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0	49,1	50,9	100,0	15,2	16,3	31,5	13,6	13,2	26,8	5,8	8,7	14,5	6,9	6,3	13,2	4,0	3,3	7,4	1,3	1,6	2,9	1,3	1,1	2,5	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2		
JUAN XXIII																																	
0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	0,7	0,4	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	0,9	0,6	1,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	1,3	1,9	3,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,4	0,5	0,2	0,4	0,6	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0			
25	1,8	1,9	3,7	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,8	0,3	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
30	3,1	2,9	5,9	0,7	0,4	1,2	0,5	0,5	0,9	0,6	0,7	1,3	0,4	0,4	0,8	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
35	4,3	4,2	8,5	0,9	0,6	1,5	0,5	0,7	1,2	0,8	0,4	1,2	0,4	0,0	1,2	0,6	0,6	1,2	0,6	0,6	1,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,2			
40	5,5	4,3	9,8	1,3	0,4	1,8	0,9	0,6	1,5	0,6	0,0	1,4	0,9	1,1	2,0	0,9	0,7	1,5	0,5	0,3	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3			
45	6,2	4,2	10,4	1,7	0,6	2,4	0,8	0,6	1,4	0,7	0,9	1,5	0,9	1,0	2,0	0,7	0,6	1,3	0,5	0,4	0,8	0,4	0,1	0,5	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1			
50	6,2	4,3	10,5	1,5	0,8	2,3	0,9	1,0	1,9	0,6	0,9	1,5	1,5	0,7	2,2	0,9	0,5	1,4	0,4	0,2	0,7	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1			
55	5,9	3,5	9,4	1,5	1,1	2,5	1,3	1,1	2,3	1,2	0,6	1,8	1,1	0,5	1,5	0,5	0,1	0,6	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
60	4,6	3,4	8,0	0,9	0,9	1,9	1,1	1,1	2,2	1,3	0,6	1,9	0,8	0,3	1,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
65	4,9	4,2	9,1	1,2	1,6	2,8	1,5	1,3	2,8	1,1	0,8	1,9	0,6	0,3	0,9	0,4	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
70	3,8	2,9	6,8	1,0	1,4	2,4	1,5	0,6	2,1	0,9	0,5	1,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
75	80	70	150	13	27	40	43	31	74	12	9	21	8	1	9	0	1	1	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	30	34	64	10	21	31	14	5	19	3	5	8	1	1	2	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	28	33	61	12	17	29	13	8	21	1	3	4	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
90	12	15	27	5	9	14	4	5	9	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	2	6	8	2	4	6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.521	1.227	2.748	361	313	674	343	272	615	257	220	477	225	179	404	146	110	256	93	64	157	37	37	74	36	17	53	15	11	26	8	4	12
VISTAHERMOSA																																	
0	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	7	10	0	1	1	0	2	2	0	2	2	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	5	12	2	1	3	1	1	2	1	0	1	2	3	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	7	8	15	0	1	1	3	4	7	2	2	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	15	12	27	3	1	4	4	2	6	1	6	7	2	0	2	1	0	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
25	22	30	52	9	10	19	4	10	14	2	6	8	3	2	5	3	1	4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
30	33	43	76	14	12	26	7	7	14	6	13	19	1	6	7	3	1	4	0	2	2	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
35	47	79	126	15	19	34	5	19	24	4	19	23	10	12	22	9	4	13	2	2	4	0	0	0	2	2	4	0	1	1	0	1	1
40	83	94	177	19	15	34	9	14	23	11	23	34	27	24	51	7	10	17	5	5	10	1	2	3	3	1	4	0	0	0	1	0	1
45	121	124	245	30	15	45	10	19	29	24	29	53	39	36	75	10	13	23	3	9	12	2	3	5	2	0	2	1	0	1	0	0	0
50	149	132	281	29	20	49	20	29	49	37	26	63	46	39	85	8	8	16	7	6	13	2	3	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
55	178	130	308	39	24	63	20	33	53	39	37	76	53	26	79	20	4	24	4	3	7	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	154	104	258	29	36	65	37	29	66	44	26	70	30	8	38	8	3	11	4	1	5	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0
65	114	66	180	15	24	39	44	24	68	27	8	35	18	6	24	8	3	11	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

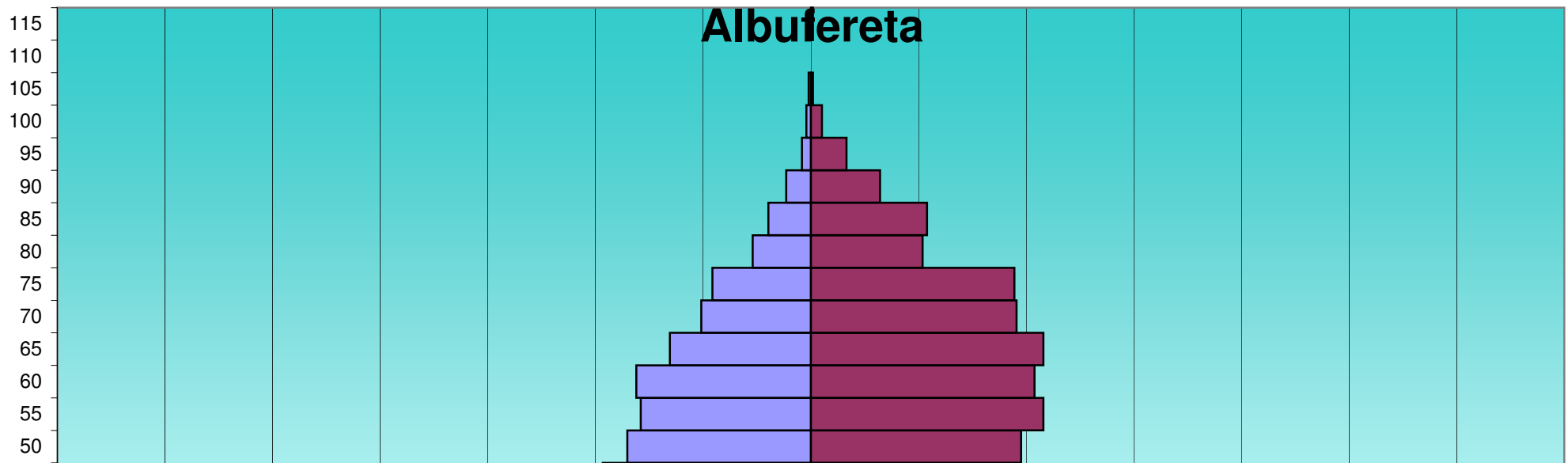
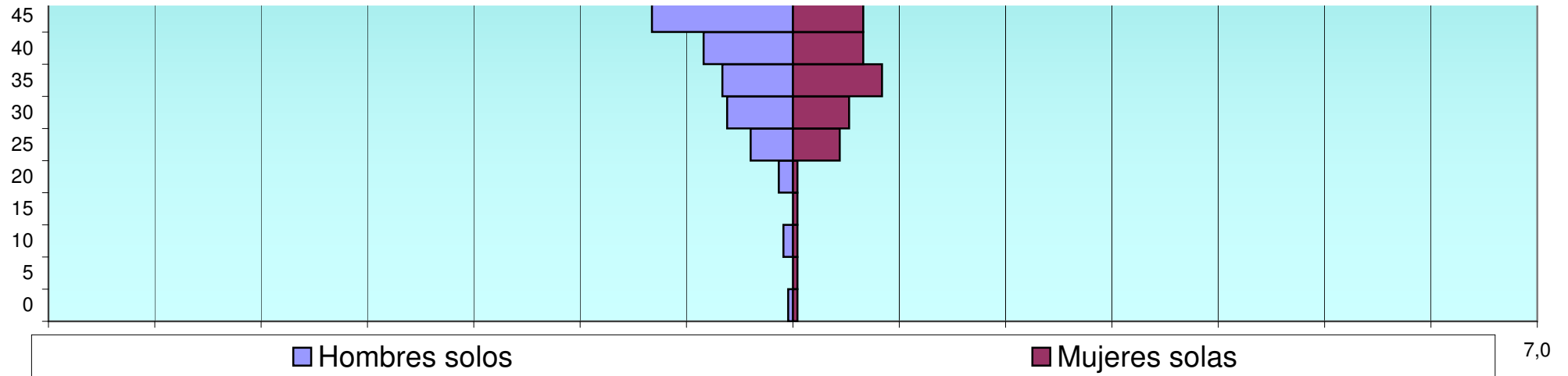
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
75	2,9	2,5	5,5	0,5	1,0	1,5	1,6	1,1	2,7	0,4	0,3	0,8	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	1,1	1,2	2,3	0,4	0,8	1,1	0,5	0,2	0,7	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,0	1,2	2,2	0,4	0,6	1,1	0,5	0,3	0,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,4	0,5	1,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
0	55,3	44,7	100,0	13,1	11,4	24,5	12,5	9,9	22,4	9,4	8,0	17,4	8,2	6,5	14,7	5,3	4,0	9,3	3,4	2,3	5,7	1,3	1,3	2,7	1,3	0,6	1,9	0,5	0,4	0,9	0,3	0,1	0,4
VISTAHERMOSA																																	
0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,3	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,3	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,7	0,5	1,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,0	1,3	2,3	0,4	0,4	0,8	0,2	0,4	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	1,5	1,9	3,4	0,6	0,5	1,1	0,3	0,3	0,6	0,3	0,6	0,8	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	2,1	3,5	5,6	0,7	0,8	1,5	0,2	0,8	1,1	0,2	0,8	1,0	0,4	0,5	1,0	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	3,7	4,2	7,8	0,8	0,7	1,5	0,4	0,6	1,0	0,5	1,0	1,5	1,2	1,1	2,3	0,3	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	5,3	5,5	10,8	1,3	0,7	2,0	0,4	0,8	1,3	1,1	1,3	2,3	1,7	1,6	3,3	0,4	0,6	1,0	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	6,6	5,8	12,4	1,3	0,9	2,2	0,9	1,3	2,2	1,6	1,1	2,8	2,0	1,7	3,8	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55	7,9	5,7	13,6	1,7	1,1	2,8	0,9	1,5	2,3	1,7	1,6	3,4	2,3	1,1	3,5	0,9	0,2	1,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
60	6,8	4,6	11,4	1,3	1,6	2,9	1,6	1,3	2,9	1,9	1,1	3,1	1,3	0,4	1,7	0,4	0,1	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	5,0	2,9	8,0	0,7	1,1	1,7	1,9	1,1	3,0	1,2	0,4	1,5	0,8	0,3	1,1	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
70	95	55	150	17	19	36	39	23	62	26	3	29	4	5	9	5	2	7	1	1	2	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	
75	64	65	129	7	39	46	35	20	55	11	4	15	6	1	7	3	1	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	49	57	106	9	32	41	30	15	45	3	7	10	3	2	5	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
85	27	33	60	7	20	27	10	10	20	6	1	7	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
90	15	22	37	6	13	19	5	6	11	1	1	2	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
95	3	6	9	1	2	3	2	1	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1.190	1.074	2.264	253	306	559	286	268	554	245	216	461	249	174	423	93	54	147	29	31	60	18	16	34	13	7	20	3	1	4	1	1	2
ALBUFERETA																																	
0	3	5	8	0	2	2	0	3	3	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	7	4	11	1	0	1	1	2	3	4	0	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	4	8	12	2	2	4	1	2	3	0	3	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	9	12	21	2	5	7	3	3	6	3	4	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	22	27	49	6	7	13	9	10	19	5	4	9	0	5	5	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
25	47	69	116	21	36	57	14	14	28	4	14	18	5	4	9	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	99	121	220	40	43	83	34	40	74	10	19	29	11	11	22	2	5	7	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	
35	137	154	291	51	49	100	30	39	69	27	30	57	18	20	38	7	9	16	3	4	7	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	214	227	441	68	56	124	38	57	95	46	44	90	45	43	88	9	16	25	4	6	10	3	1	4	0	2	2	0	2	2	1	0	1
45	299	274	573	93	63	156	31	66	97	63	66	129	87	54	141	19	19	38	3	1	4	1	3	4	2	1	3	0	0	0	0	1	1
50	301	307	608	82	94	176	42	58	100	68	63	131	83	71	154	17	13	30	3	5	8	2	1	3	3	1	4	0	1	1	1	0	1
55	250	278	528	76	104	180	61	77	138	42	53	95	53	32	85	11	8	19	4	3	7	1	0	1	0	1	1	2	0	2	0	0	0
60	268	224	492	78	100	178	69	67	136	61	27	88	42	19	61	13	7	20	4	2	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
70	4,2	2,4	6,6	0,8	0,8	1,6	1,7	1,0	2,7	1,1	0,1	1,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,8	2,9	5,7	0,3	1,7	2,0	1,5	0,9	2,4	0,5	0,2	0,7	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,2	2,5	4,7	0,4	1,4	1,8	1,3	0,7	2,0	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,2	1,5	2,7	0,3	0,9	1,2	0,4	0,4	0,9	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,7	1,0	1,6	0,3	0,6	0,8	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	52,6	47,4	100,0	11,2	13,5	24,7	12,6	11,8	24,5	10,8	9,5	20,4	11,0	7,7	18,7	4,1	2,4	6,5	1,3	1,4	2,7	0,8	0,7	1,5	0,6	0,3	0,9	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
ALBUFERETA																																	
0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,5	0,6	1,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,0	1,4	2,4	0,4	0,7	1,2	0,3	0,3	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,1	2,5	4,6	0,8	0,9	1,7	0,7	0,8	1,5	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	2,8	3,2	6,0	1,1	1,0	2,1	0,6	0,8	1,4	0,6	0,6	1,2	0,4	0,4	0,8	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,4	4,7	9,2	1,4	1,2	2,6	0,8	1,2	2,0	1,0	0,9	1,9	0,9	0,9	1,8	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	6,2	5,7	11,9	1,9	1,3	3,2	0,6	1,4	2,0	1,3	1,4	2,7	1,8	1,1	2,9	0,4	0,4	0,8	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	6,3	6,4	12,6	1,7	2,0	3,7	0,9	1,2	2,1	1,4	1,3	2,7	1,7	1,5	3,2	0,4	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	5,2	5,8	11,0	1,6	2,2	3,7	1,3	1,6	2,9	0,9	1,1	2,0	1,1	0,7	1,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	5,6	4,7	10,2	1,6	2,1	3,7	1,4	1,4	2,8	1,3	0,6	1,8	0,9	0,4	1,3	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

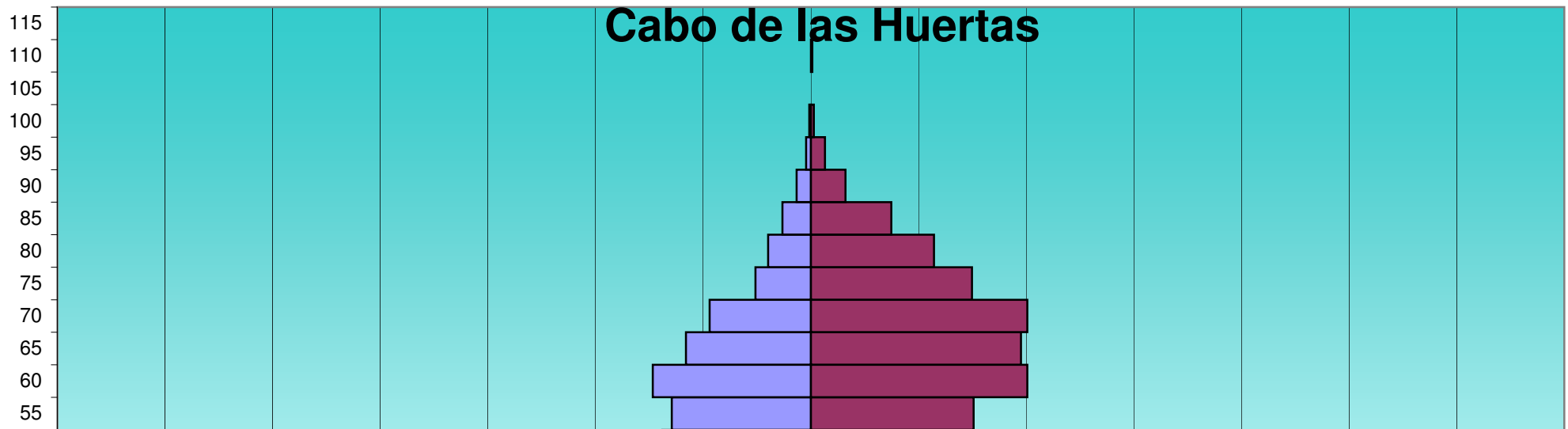
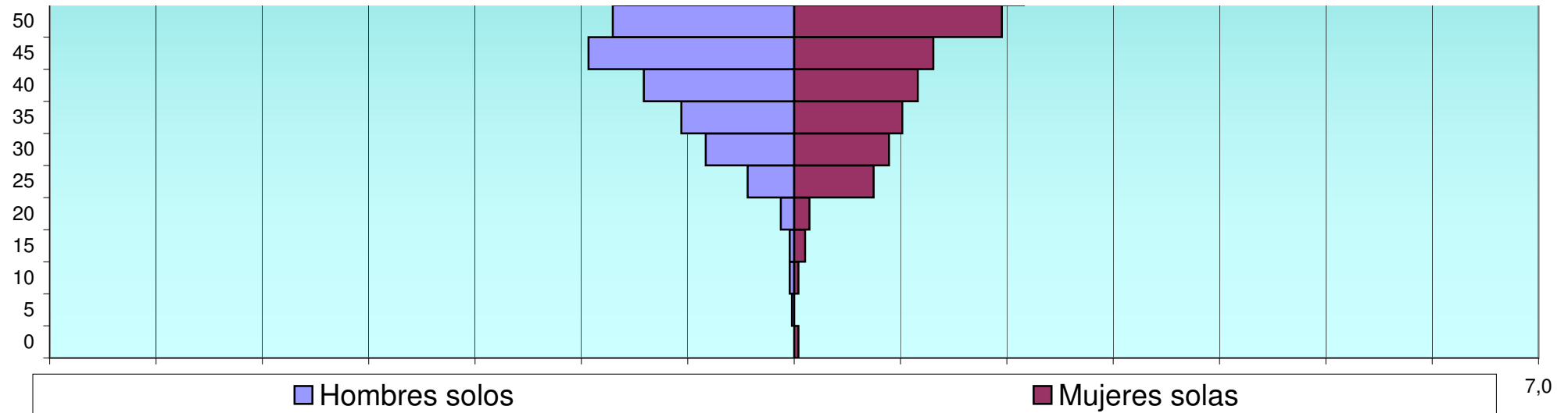


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
65	214	187	401	63	104	167	78	59	137	41	7	48	17	12	29	6	4	10	3	1	4	3	0	3	0	0	0	2	0	2	1	0	1
70	169	155	324	49	92	141	74	42	116	31	12	43	10	4	14	3	3	6	0	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
75	141	153	294	44	91	135	68	51	119	20	7	27	5	1	6	1	1	2	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	91	97	188	26	50	76	43	41	84	13	2	15	5	2	7	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	51	74	125	19	52	71	21	16	37	6	5	11	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
90	26	42	68	11	31	42	9	10	19	5	1	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	8	19	27	4	16	20	2	2	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	7	10	2	5	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.364	2.446	4.810	739	1.004	1.743	629	660	1.289	453	362	815	388	282	670	94	88	182	33	26	59	13	10	23	6	8	14	5	4	9	4	2	6
CABO DE LAS HUERTAS																																	
0	4	5	9	3	0	3	1	3	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	10	14	24	0	0	0	1	1	2	5	6	11	0	2	2	2	3	5	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	12	15	27	1	1	2	1	4	5	4	7	11	4	2	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	25	23	48	5	3	8	6	6	12	5	4	9	7	6	13	2	2	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	20	25	45	8	5	13	3	3	6	2	10	12	3	4	7	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
25	56	60	116	28	24	52	11	15	26	8	10	18	6	6	12	1	1	2	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
30	100	138	238	47	36	83	30	49	79	14	30	44	9	16	25	0	4	4	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
35	166	232	398	42	58	100	36	44	80	33	53	86	36	50	86	9	10	19	5	8	13	4	6	10	1	2	3	0	1	1	0	0	0
40	312	286	598	88	61	149	51	41	92	39	66	105	90	75	165	21	27	48	10	8	18	5	5	10	6	1	7	0	1	1	2	1	3
45	362	350	712	103	50	153	46	76	122	61	102	163	90	78	168	40	22	62	16	9	25	1	6	7	3	6	9	2	0	2	0	1	1
50	394	386	780	94	77	171	42	88	130	75	98	173	126	82	208	37	24	61	14	12	26	5	1	6	0	4	4	0	0	0	1	0	1
55	426	398	824	88	103	191	68	101	169	96	96	192	127	73	200	33	21	54	11	3	14	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
65	4,4	3,9	8,3	1,3	2,2	3,5	1,6	1,2	2,8	0,9	0,1	1,0	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	3,5	3,2	6,7	1,0	1,9	2,9	1,5	0,9	2,4	0,6	0,2	0,9	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,9	3,2	6,1	0,9	1,9	2,8	1,4	1,1	2,5	0,4	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	1,9	2,0	3,9	0,5	1,0	1,6	0,9	0,9	1,7	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,1	1,5	2,6	0,4	1,1	1,5	0,4	0,3	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,5	0,9	1,4	0,2	0,6	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,2	0,4	0,6	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	49,1	50,9	100,0	15,4	20,9	36,2	13,1	13,7	26,8	9,4	7,5	16,9	8,1	5,9	13,9	2,0	1,8	3,8	0,7	0,5	1,2	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
CABO DE LAS HUERTAS																																	
0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,4	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,8	0,9	1,7	0,4	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	1,5	2,0	3,5	0,7	0,5	1,2	0,4	0,7	1,2	0,2	0,4	0,6	0,1	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	2,4	3,4	5,8	0,6	0,9	1,5	0,5	0,6	1,2	0,5	0,8	1,3	0,5	0,7	1,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,6	4,2	8,8	1,3	0,9	2,2	0,7	0,6	1,4	0,6	1,0	1,5	1,3	1,1	2,4	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	5,3	5,1	10,5	1,5	0,7	2,2	0,7	1,1	1,8	0,9	1,5	2,4	1,3	1,1	2,5	0,6	0,3	0,9	0,2	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	5,8	5,7	11,5	1,4	1,1	2,5	0,6	1,3	1,9	1,1	1,4	2,5	1,9	1,2	3,1	0,5	0,4	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	6,3	5,8	12,1	1,3	1,5	2,8	1,0	1,5	2,5	1,4	1,4	2,8	1,9	1,1	2,9	0,5	0,3	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

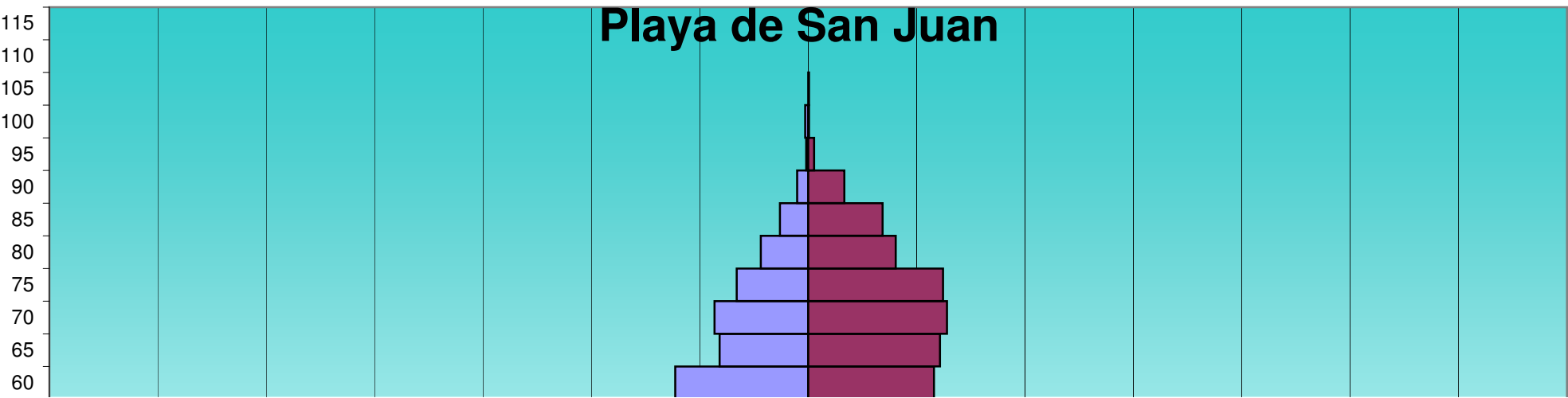
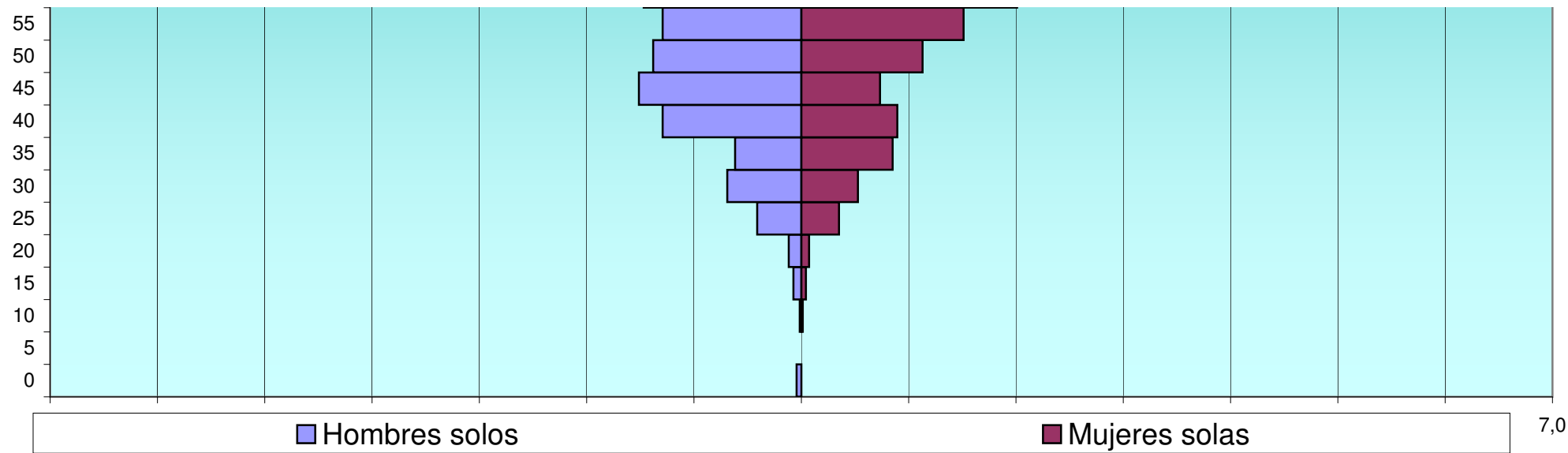


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
60	465	349	814	100	137	237	113	98	211	112	57	169	94	33	127	28	11	39	14	7	21	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0	3	3
65	417	303	720	79	133	212	153	95	248	97	45	142	46	17	63	31	7	38	6	3	9	3	3	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0
70	339	256	595	64	137	201	154	81	235	71	14	85	28	14	42	13	5	18	5	1	6	3	2	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0
75	192	184	376	35	102	137	101	59	160	25	10	35	15	10	25	6	3	9	4	0	4	4	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0
80	143	115	258	27	78	105	79	28	107	23	6	29	5	2	7	6	0	6	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	62	79	141	18	51	69	28	22	50	8	2	10	5	1	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	24	34	58	9	22	31	12	8	20	1	2	3	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	10	11	21	3	9	12	3	2	5	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2	3	5	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.541	3.267	6.808	843	1.090	1.933	940	824	1.764	682	620	1.302	692	472	1.164	238	147	385	92	60	152	29	26	55	20	21	41	2	2	4	3	5	8
PLAYA DE SAN JUAN																																	
0	15	18	33	2	8	10	3	2	5	5	2	7	4	3	7	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	17	21	38	3	1	4	1	4	5	5	4	9	5	6	11	1	4	5	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	31	38	69	4	3	7	7	6	13	12	8	20	6	17	23	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	43	39	82	7	8	15	10	13	23	7	6	13	12	9	21	5	2	7	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	53	51	104	20	19	39	12	14	26	8	7	15	9	8	17	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
25	104	122	226	60	48	108	21	44	65	10	14	24	9	5	14	2	2	4	1	6	7	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1
30	219	262	481	89	86	175	55	71	126	43	57	100	14	36	50	10	4	14	7	5	12	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
35	434	494	928	125	87	212	80	123	203	93	128	221	90	104	194	28	32	60	7	11	18	6	5	11	4	4	8	1	0	1	0	0	0
40	741	723	1.464	214	133	347	70	118	188	105	186	291	239	191	430	74	54	128	17	15	32	12	9	21	7	12	19	2	4	6	1	1	2
45	868	803	1.671	206	139	345	89	166	255	149	191	340	292	216	508	87	50	137	20	17	37	13	8	21	8	13	21	2	2	4	2	1	3
50	785	685	1.470	186	136	322	92	161	253	139	155	294	265	151	416	71	51	122	14	10	24	7	8	15	8	10	18	2	3	5	1	0	1

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
60	6,8	5,1	12,0	1,5	2,0	3,5	1,7	1,4	3,1	1,6	0,8	2,5	1,4	0,5	1,9	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	6,1	4,5	10,6	1,2	2,0	3,1	2,2	1,4	3,6	1,4	0,7	2,1	0,7	0,2	0,9	0,5	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	5,0	3,8	8,7	0,9	2,0	3,0	2,3	1,2	3,5	1,0	0,2	1,2	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,8	2,7	5,5	0,5	1,5	2,0	1,5	0,9	2,4	0,4	0,1	0,5	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,1	1,7	3,8	0,4	1,1	1,5	1,2	0,4	1,6	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,9	1,2	2,1	0,3	0,7	1,0	0,4	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,4	0,5	0,9	0,1	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	52,0	48,0	100,0	12,4	16,0	28,4	13,8	12,1	25,9	10,0	9,1	19,1	10,2	6,9	17,1	3,5	2,2	5,7	1,4	0,9	2,2	0,4	0,4	0,8	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
PLAYA DE SAN JUAN																																	
0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,3	0,4	0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,0	1,1	2,1	0,6	0,4	1,0	0,2	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,0	2,4	4,5	0,8	0,8	1,6	0,5	0,7	1,2	0,4	0,5	0,9	0,1	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	4,0	4,6	8,6	1,2	0,8	2,0	0,7	1,1	1,9	0,9	1,2	2,1	0,8	1,0	1,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	6,9	6,7	13,6	2,0	1,2	3,2	0,7	1,1	1,7	1,0	1,7	2,7	2,2	1,8	4,0	0,7	0,5	1,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
45	8,1	7,5	15,5	1,9	1,3	3,2	0,8	1,5	2,4	1,4	1,8	3,2	2,7	2,0	4,7	0,8	0,5	1,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	7,3	6,4	13,7	1,7	1,3	3,0	0,9	1,5	2,4	1,3	1,4	2,7	2,5	1,4	3,9	0,7	0,5	1,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

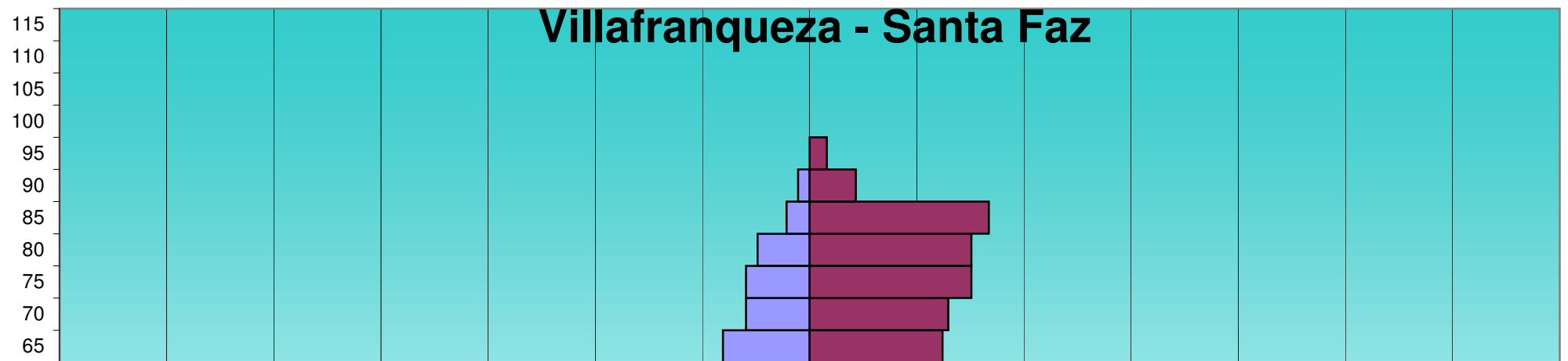
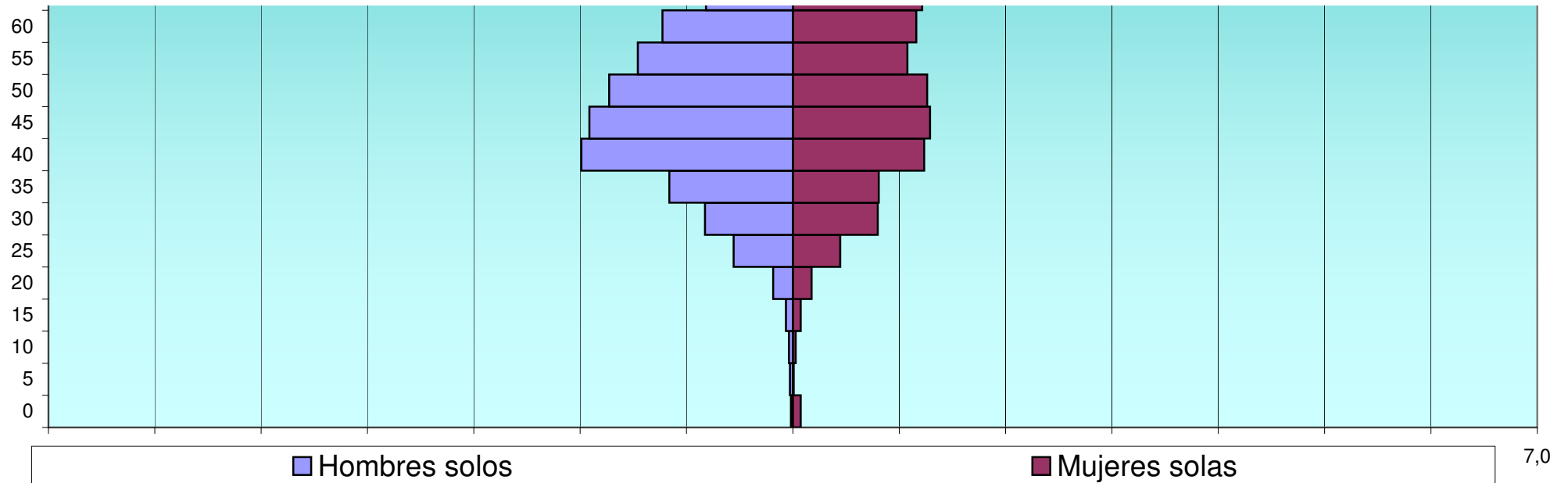


EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
55	576	471	1.047	157	116	273	79	133	212	137	107	244	137	84	221	47	19	66	12	8	20	2	2	4	4	1	5	0	0	0	1	1	2
60	469	369	838	132	125	257	125	126	251	96	63	159	76	35	111	22	14	36	8	2	10	4	3	7	5	0	5	0	1	1	1	0	1
65	358	282	640	88	131	219	142	105	247	79	29	108	32	10	42	9	5	14	4	2	6	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1
70	324	262	586	93	138	231	145	87	232	43	17	60	25	13	38	10	3	13	5	3	8	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1
75	249	231	480	71	134	205	131	71	202	28	16	44	11	5	16	2	1	3	5	4	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	160	145	305	47	87	134	86	42	128	13	7	20	6	6	12	7	2	9	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	90	106	196	28	74	102	46	22	68	13	8	21	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
90	34	51	85	11	36	47	18	10	28	3	4	7	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	10	16	2	6	8	4	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.579	5.185	####	###	1.517	3.065	###	1.319	2.535	988	###	1.998	###	901	2.136	381	251	632	103	88	191	53	42	95	38	43	81	9	10	19	8	4	12
VILLAFRANQUEZA - SANTA FAZ																																	
0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	3	5	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	8	12	0	1	1	3	3	6	0	2	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	15	21	2	4	6	4	7	11	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
25	26	30	56	11	8	19	6	8	14	5	6	11	2	4	6	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	36	58	94	14	19	33	7	20	27	9	5	14	4	10	14	1	2	3	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
35	75	69	144	30	19	49	18	13	31	11	16	27	12	15	27	2	4	6	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
40	103	98	201	22	24	46	13	19	32	16	23	39	38	24	62	11	6	17	2	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
45	136	92	228	44	22	66	12	25	37	30	21	51	36	19	55	11	4	15	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0

Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
55	5,4	4,4	9,7	1,5	1,1	2,5	0,7	1,2	2,0	1,3	1,0	2,3	1,3	0,8	2,1	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	4,4	3,4	7,8	1,2	1,2	2,4	1,2	1,2	2,3	0,9	0,6	1,5	0,7	0,3	1,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	3,3	2,6	5,9	0,8	1,2	2,0	1,3	1,0	2,3	0,7	0,3	1,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	3,0	2,4	5,4	0,9	1,3	2,1	1,3	0,8	2,2	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,3	2,1	4,5	0,7	1,2	1,9	1,2	0,7	1,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	1,5	1,3	2,8	0,4	0,8	1,2	0,8	0,4	1,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,8	1,0	1,8	0,3	0,7	0,9	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,3	0,5	0,8	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	51,8	48,2	100,0	14,4	14,1	28,5	11,3	12,3	23,6	9,2	9,4	18,6	11,5	8,4	19,8	3,5	2,3	5,9	1,0	0,8	1,8	0,5	0,4	0,9	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
VILLAFRANQUEZA - SANTA FAZ																																	
0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,2	0,4	0,6	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,3	0,8	1,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,4	1,6	3,0	0,6	0,4	1,0	0,3	0,4	0,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	1,9	3,1	5,1	0,8	1,0	1,8	0,4	1,1	1,5	0,5	0,3	0,8	0,2	0,5	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	4,0	3,7	7,8	1,6	1,0	2,6	1,0	0,7	1,7	0,6	0,9	1,5	0,6	0,8	1,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	5,6	5,3	10,8	1,2	1,3	2,5	0,7	1,0	1,7	0,9	1,2	2,1	2,1	1,3	3,3	0,6	0,3	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	7,3	5,0	12,3	2,4	1,2	3,6	0,6	1,3	2,0	1,6	1,1	2,8	1,9	1,0	3,0	0,6	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

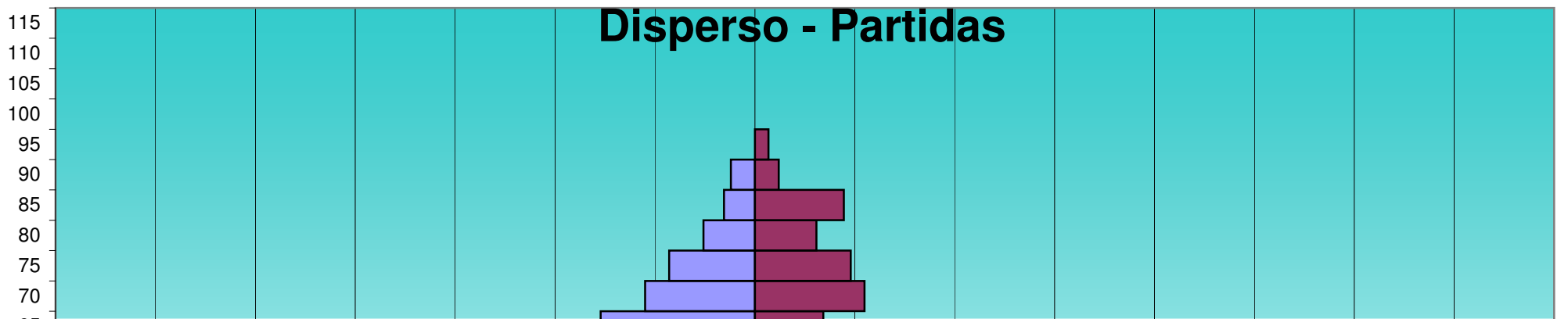
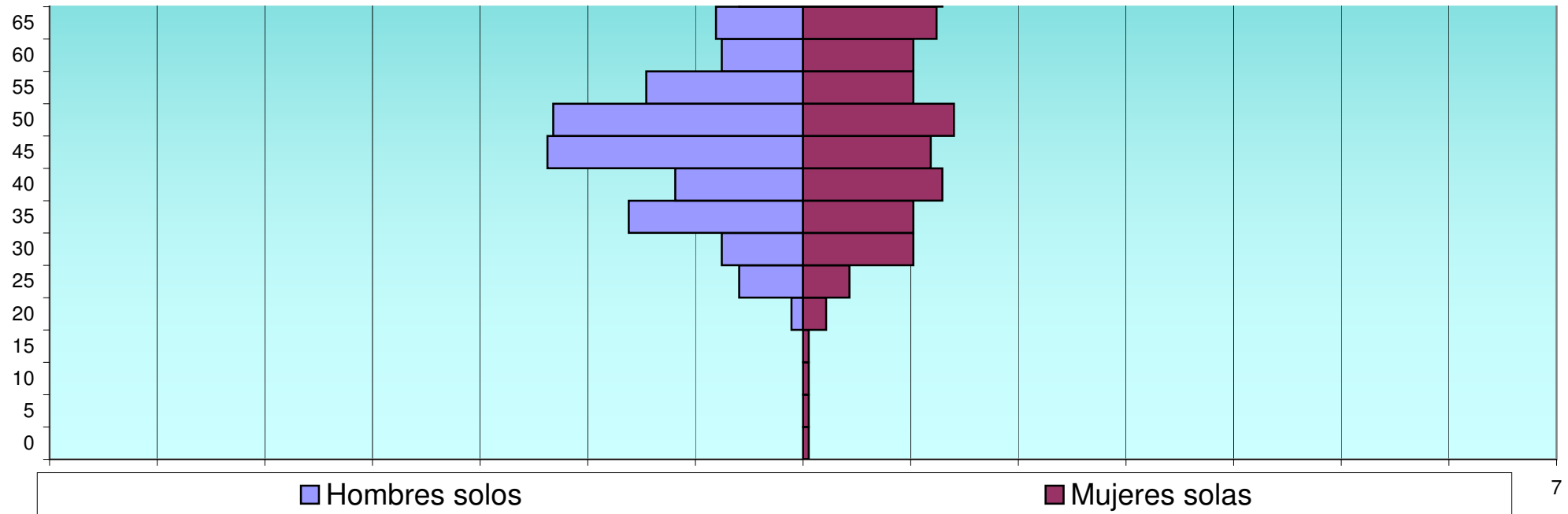
**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**



EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10			
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T				
50	114	89	203	43	26	69	16	24	40	24	14	38	20	18	38	8	6	14	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
55	105	88	193	27	19	46	27	16	43	24	29	53	18	17	35	7	4	11	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	0	0	
60	99	55	154	14	19	33	28	20	48	25	8	33	20	8	28	8	0	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65	71	54	125	15	23	38	29	18	47	10	8	18	9	2	11	5	2	7	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
70	61	47	108	11	24	35	29	10	39	12	6	18	7	3	10	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	57	54	111	11	28	39	25	19	44	11	6	17	6	1	7	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	49	48	97	9	28	37	28	14	42	8	3	11	3	1	4	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	26	45	71	4	31	35	14	8	22	4	4	8	3	1	4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	5	14	19	2	8	10	3	4	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	3	4	7	0	3	3	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	978	875	1.853	259	309	568	264	228	492	191	156	347	178	130	308	60	34	94	18	11	29	1	2	3	7	4	11	0	1	1	0	0	0	0
DISPERSO PARTIDAS																																		
0	3	1	4	1	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	3	4	7	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	10	6	16	0	2	2	5	0	5	4	1	5	0	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	10	9	19	4	1	5	1	3	4	4	1	5	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	29	23	52	15	5	20	7	7	14	2	4	6	3	4	7	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	63	68	131	17	9	26	20	26	46	14	19	33	8	7	15	2	4	6	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
35	107	77	184	36	10	46	23	18	41	22	17	39	13	23	36	10	6	16	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
40	149	125	274	48	11	59	23	22	45	25	24	49	35	44	79	14	16	30	2	6	8	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
50	6,2	4,8	11,0	2,3	1,4	3,7	0,9	1,3	2,2	1,3	0,8	2,1	1,1	1,0	2,1	0,4	0,3	0,8	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	5,7	4,7	10,4	1,5	1,0	2,5	1,5	0,9	2,3	1,3	1,6	2,9	1,0	0,9	1,9	0,4	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
60	5,3	3,0	8,3	0,8	1,0	1,8	1,5	1,1	2,6	1,3	0,4	1,8	1,1	0,4	1,5	0,4	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	3,8	2,9	6,7	0,8	1,2	2,1	1,6	1,0	2,5	0,5	0,4	1,0	0,5	0,1	0,6	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	3,3	2,5	5,8	0,6	1,3	1,9	1,6	0,5	2,1	0,6	0,3	1,0	0,4	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,1	2,9	6,0	0,6	1,5	2,1	1,3	1,0	2,4	0,6	0,3	0,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,6	2,6	5,2	0,5	1,5	2,0	1,5	0,8	2,3	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,4	2,4	3,8	0,2	1,7	1,9	0,8	0,4	1,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,3	0,8	1,0	0,1	0,4	0,5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,2	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	52,8	47,2	100,0	14,0	16,7	30,7	14,2	12,3	26,6	10,3	8,4	18,7	9,6	7,0	16,6	3,2	1,8	5,1	1,0	0,6	1,6	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
DISPERSO PARTIDAS																																	
0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,3	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,3	0,3	0,7	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,0	0,8	1,8	0,5	0,2	0,7	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,2	2,3	4,5	0,6	0,3	0,9	0,7	0,9	1,6	0,5	0,7	1,1	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	3,7	2,6	6,3	1,2	0,3	1,6	0,8	0,6	1,4	0,8	0,6	1,3	0,4	0,8	1,2	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	5,1	4,3	9,4	1,6	0,4	2,0	0,8	0,8	1,5	0,9	0,8	1,7	1,2	1,5	2,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

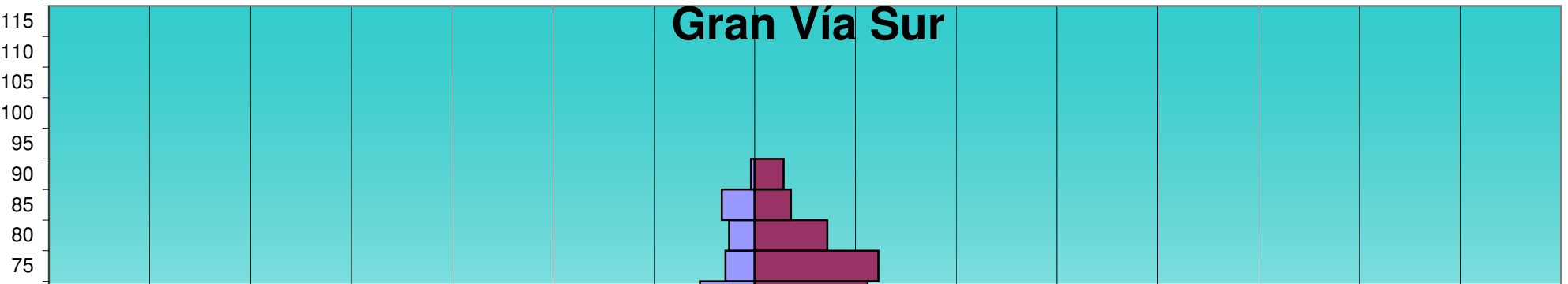
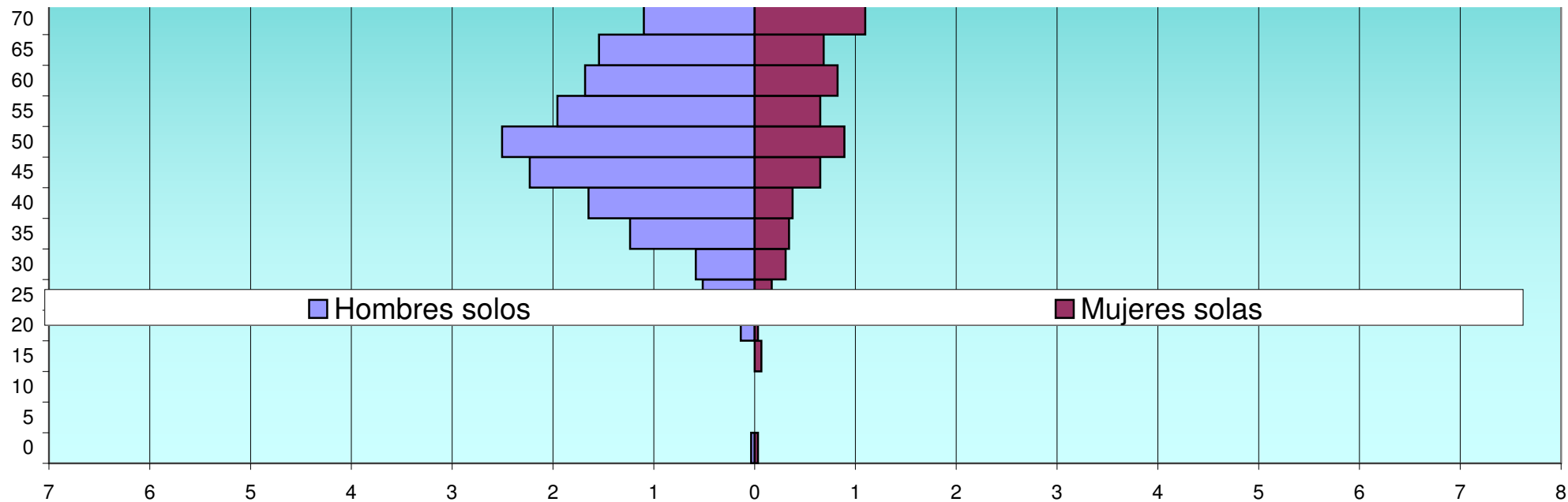


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
45	188	141	329	65	19	84	25	26	51	23	29	52	47	51	98	19	13	32	5	2	7	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1
50	224	126	350	73	26	99	32	27	59	49	25	74	50	31	81	13	12	25	6	2	8	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	219	112	331	57	19	76	36	41	77	48	25	73	53	20	73	15	3	18	7	2	9	0	2	2	1	0	1	2	0	2	0	0	
60	204	90	294	49	24	73	65	32	97	48	21	69	26	7	33	7	3	10	3	3	6	2	0	2	3	0	3	1	0	1	0	0	
65	187	74	261	45	20	65	65	26	91	41	20	61	21	4	25	8	3	11	4	1	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	161	76	237	32	32	64	78	22	100	27	8	35	11	2	13	5	7	12	5	2	7	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1
75	123	74	197	25	28	53	63	31	94	12	4	16	9	4	13	6	4	10	5	2	7	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	78	37	115	15	18	33	37	9	46	12	6	18	6	0	6	5	1	6	0	1	1	2	1	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0
85	39	36	75	9	26	35	21	9	30	5	1	6	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	12	15	27	7	7	14	5	3	8	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3	5	8	0	4	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.814	1.100	2.914	498	262	760	509	304	813	339	209	548	286	204	490	108	78	186	43	26	69	20	10	30	6	4	10	4	2	6	1	1	2
GRAN VIA SUR																																	
0	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	1	4	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	4	8	0	0	0	1	0	1	2	1	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	7	7	14	0	1	1	4	2	6	2	1	3	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	10	23	5	3	8	4	2	6	1	2	3	0	2	2	0	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	26	25	51	12	4	16	4	8	12	4	8	12	1	4	5	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	50	75	125	18	12	30	8	20	28	12	23	35	8	11	19	2	3	5	0	3	3	2	0	2	0	1	1	0	2	2	0	0	0
35	111	101	212	29	19	48	18	15	33	28	30	58	28	22	50	6	7	13	1	4	5	0	1	1	0	2	2	1	1	2	0	0	0

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10			
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T				
45	6,5	4,8	11,3	2,2	0,7	2,9	0,9	0,9	1,8	0,8	1,0	1,8	1,6	1,8	3,4	0,7	0,4	1,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	7,7	4,3	12,0	2,5	0,9	3,4	1,1	0,9	2,0	1,7	0,9	2,5	1,7	1,1	2,8	0,4	0,4	0,9	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	7,5	3,8	11,4	2,0	0,7	2,6	1,2	1,4	2,6	1,6	0,9	2,5	1,8	0,7	2,5	0,5	0,1	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
60	7,0	3,1	10,1	1,7	0,8	2,5	2,2	1,1	3,3	1,6	0,7	2,4	0,9	0,2	1,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	6,4	2,5	9,0	1,5	0,7	2,2	2,2	0,9	3,1	1,4	0,7	2,1	0,7	0,1	0,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	5,5	2,6	8,1	1,1	1,1	2,2	2,7	0,8	3,4	0,9	0,3	1,2	0,4	0,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
75	4,2	2,5	6,8	0,9	1,0	1,8	2,2	1,1	3,2	0,4	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
80	2,7	1,3	3,9	0,5	0,6	1,1	1,3	0,3	1,6	0,4	0,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	1,3	1,2	2,6	0,3	0,9	1,2	0,7	0,3	1,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,4	0,5	0,9	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
95	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0	62,3	37,7	100,0	17,1	9,0	26,1	17,5	10,4	27,9	11,6	7,2	18,8	9,8	7,0	16,8	3,7	2,7	6,4	1,5	0,9	2,4	0,7	0,3	1,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	
GRAN VIA SUR																																		
0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	0,5	0,4	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	0,9	0,9	1,8	0,4	0,1	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	1,8	2,7	4,5	0,7	0,4	1,1	0,3	0,7	1,0	0,4	0,8	1,3	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
35	4,0	3,7	7,7	1,0	0,7	1,7	0,7	0,5	1,2	1,0	1,1	2,1	1,0	0,8	1,8	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	

**Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal**



Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad
de la persona principal

EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
40	139	136	275	31	18	49	24	14	38	29	40	69	37	47	84	13	13	26	1	3	4	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1
45	196	187	383	41	20	61	20	33	53	35	50	85	72	61	133	18	16	34	5	4	9	3	1	4	1	1	2	1	1	2	0	0	0
50	247	190	437	35	37	72	18	43	61	58	41	99	104	53	157	18	12	30	10	4	14	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
55	213	148	361	35	23	58	37	46	83	59	45	104	64	24	88	12	7	19	5	3	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	159	139	298	27	44	71	38	45	83	43	25	68	37	18	55	6	4	10	5	3	8	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
65	127	73	200	16	37	53	49	22	71	32	6	38	17	5	22	8	3	11	3	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
70	86	57	143	15	31	46	46	18	64	15	6	21	3	1	4	4	1	5	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	61	51	112	8	34	42	35	11	46	9	4	13	5	1	6	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	29	36	65	7	20	27	17	6	23	5	7	12	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	20	17	37	9	10	19	8	5	13	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	5	9	14	1	8	9	1	1	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.498	1.268	2.766	292	321	613	332	292	624	339	293	632	380	255	635	97	71	168	34	24	58	11	3	14	8	4	12	4	5	9	1	0	1

EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
40	5,0	4,9	9,9	1,1	0,7	1,8	0,9	0,5	1,4	1,0	1,4	2,5	1,3	1,7	3,0	0,5	0,5	0,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	7,1	6,8	13,8	1,5	0,7	2,2	0,7	1,2	1,9	1,3	1,8	3,1	2,6	2,2	4,8	0,7	0,6	1,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
50	8,9	6,9	15,8	1,3	1,3	2,6	0,7	1,6	2,2	2,1	1,5	3,6	3,8	1,9	5,7	0,7	0,4	1,1	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	7,7	5,4	13,1	1,3	0,8	2,1	1,3	1,7	3,0	2,1	1,6	3,8	2,3	0,9	3,2	0,4	0,3	0,7	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	5,7	5,0	10,8	1,0	1,6	2,6	1,4	1,6	3,0	1,6	0,9	2,5	1,3	0,7	2,0	0,2	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	4,6	2,6	7,2	0,6	1,3	1,9	1,8	0,8	2,6	1,2	0,2	1,4	0,6	0,2	0,8	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	3,1	2,1	5,2	0,5	1,1	1,7	1,7	0,7	2,3	0,5	0,2	0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,2	1,8	4,0	0,3	1,2	1,5	1,3	0,4	1,7	0,3	0,1	0,5	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	1,0	1,3	2,3	0,3	0,7	1,0	0,6	0,2	0,8	0,2	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,7	0,6	1,3	0,3	0,4	0,7	0,3	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,2	0,3	0,5	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	54,2	45,8	100,0	10,6	11,6	22,2	12,0	10,6	22,6	12,3	10,6	22,8	13,7	9,2	23,0	3,5	2,6	6,1	1,2	0,9	2,1	0,4	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0

