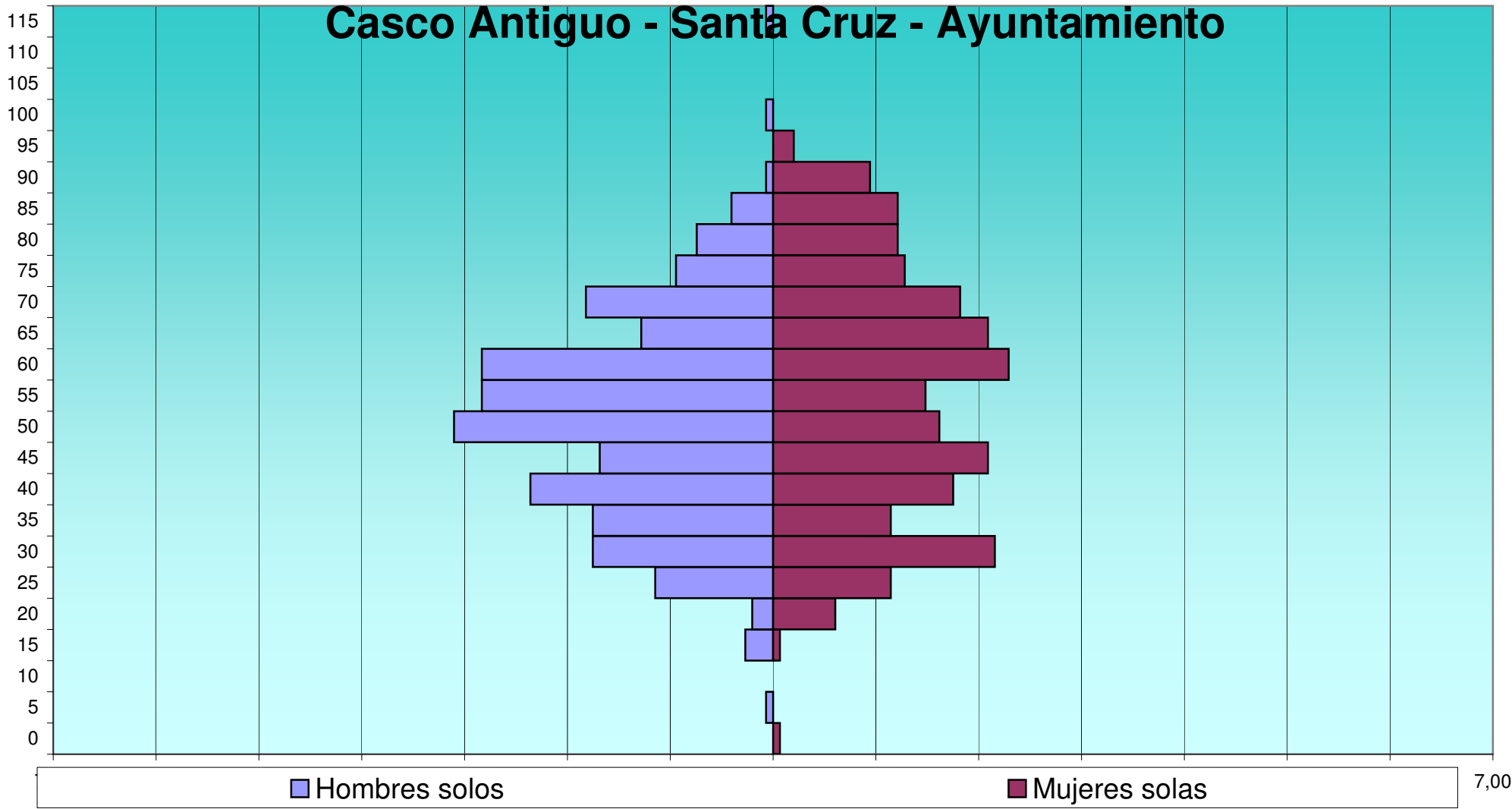


EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
CASCO ANTIGUO - SANTA CRUZ - AYUNTAMIENTO																																	
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	1	2	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	6	2	8	4	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0			
20	11	19	30	3	9	12	2	4	6	4	1	5	2	3	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	34	41	75	17	17	34	9	11	20	6	8	14	1	2	3	0	1	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
30	50	63	113	26	32	58	6	16	22	14	6	20	3	2	5	1	5	6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
35	58	49	107	26	17	43	18	8	26	7	12	19	5	6	11	1	3	4	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
40	76	57	133	35	26	61	22	9	31	9	7	16	5	7	12	4	4	8	0	3	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0			
45	65	69	134	25	31	56	20	14	34	11	8	19	5	4	9	1	6	7	2	3	5	1	1	2	0	2	2	0	0	0			
50	89	66	155	46	24	70	18	25	43	6	11	17	11	2	13	3	1	4	3	0	3	1	1	2	1	2	3	0	0	0			
55	76	72	148	42	22	64	15	22	37	8	14	22	5	9	14	1	3	4	4	1	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0			
60	92	62	154	42	34	76	24	13	37	14	7	21	4	5	9	2	1	3	4	1	5	2	0	2	0	1	1	0	0	0			
65	48	53	101	19	31	50	15	16	31	6	3	9	7	1	8	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
70	51	50	101	27	27	54	12	14	26	9	5	14	1	2	3	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
75	48	35	83	14	19	33	20	12	32	6	3	9	4	0	4	3	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	24	29	53	11	18	29	5	7	12	4	3	7	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
85	19	29	48	6	18	24	10	4	14	2	2	4	0	4	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
90	5	20	25	1	14	15	3	5	8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
95	2	3	5	0	3	3	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	2	0	2	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			
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	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			
	759	724	1.483	347	344	691	202	183	385	106	91	197	56	49	105	22	28	50	15	18	33	8	5	13	3	6	9	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			
CASCO ANTIGUO - SANTA CRUZ - AYUNTAMIENTO																																	
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	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	0.1	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			
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	0.0	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	0.4	0.1	0.5	0.3	0.1	0.3	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.7	1.3	2.0	0.2	0.6	0.8	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	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			
25	2.3	2.8	5.1	1.1	1.1	2.3	0.6	0.7	1.3	0.4	0.5	0.9	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	3.4	4.2	7.6	1.8	2.2	3.9	0.4	1.1	1.5	0.9	0.4	1.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	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			
35	3.9	3.3	7.2	1.8	1.1	2.9	1.2	0.5	1.8	0.5	0.8	1.3	0.3	0.4	0.7	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			
40	5.1	3.8	9.0	2.4	1.8	4.1	1.5	0.6	2.1	0.6	0.5	1.1	0.3	0.5	0.8	0.3	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			
45	4.4	4.7	9.0	1.7	2.1	3.8	1.3	0.9	2.3	0.7	0.5	1.3	0.3	0.3	0.6	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
50	6.0	4.5	10.5	3.1	1.6	4.7	1.2	1.7	2.9	0.4	0.7	1.1	0.7	0.1	0.9	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0			
55	5.1	4.9	10.0	2.8	1.5	4.3	1.0	1.5	2.5	0.5	0.9	1.5	0.3	0.6	0.9	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
60	6.2	4.2	10.4	2.8	2.3	5.1	1.6	0.9	2.5	0.9	0.5	1.4	0.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
65	3.2	3.6	6.8	1.3	2.1	3.4	1.0	1.1	2.1	0.4	0.2	0.6	0.5	0.1	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	0.0			
70	3.4	3.4	6.8	1.8	1.8	3.6	0.8	0.9	1.8	0.6	0.3	0.9	0.1	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			
75	3.2	2.4	5.6	0.9	1.3	2.2	1.3	0.8	2.2	0.4	0.2	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	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			
80	1.6	2.0	3.6	0.7	1.2	2.0	0.3	0.5	0.8	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
85	1.3	2.0	3.2	0.4	1.2	1.6	0.7	0.3	0.9	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	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	0.0	0.0	0.0			
90	0.3	1.3	1.7	0.1	0.9	1.0	0.2	0.3	0.5	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	0.1	0.1	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	0.1	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	0.0	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	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	0.1	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			
	51.2	48.8	100.0	23.4	23.2	46.6	13.6	12.3	26.0	7.1	6.1	13.3	3.8	3.3	7.1	1.5	1.9	3.4	1.0	1.2	2.2	0.5	0.3	0.9	0.2	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0			

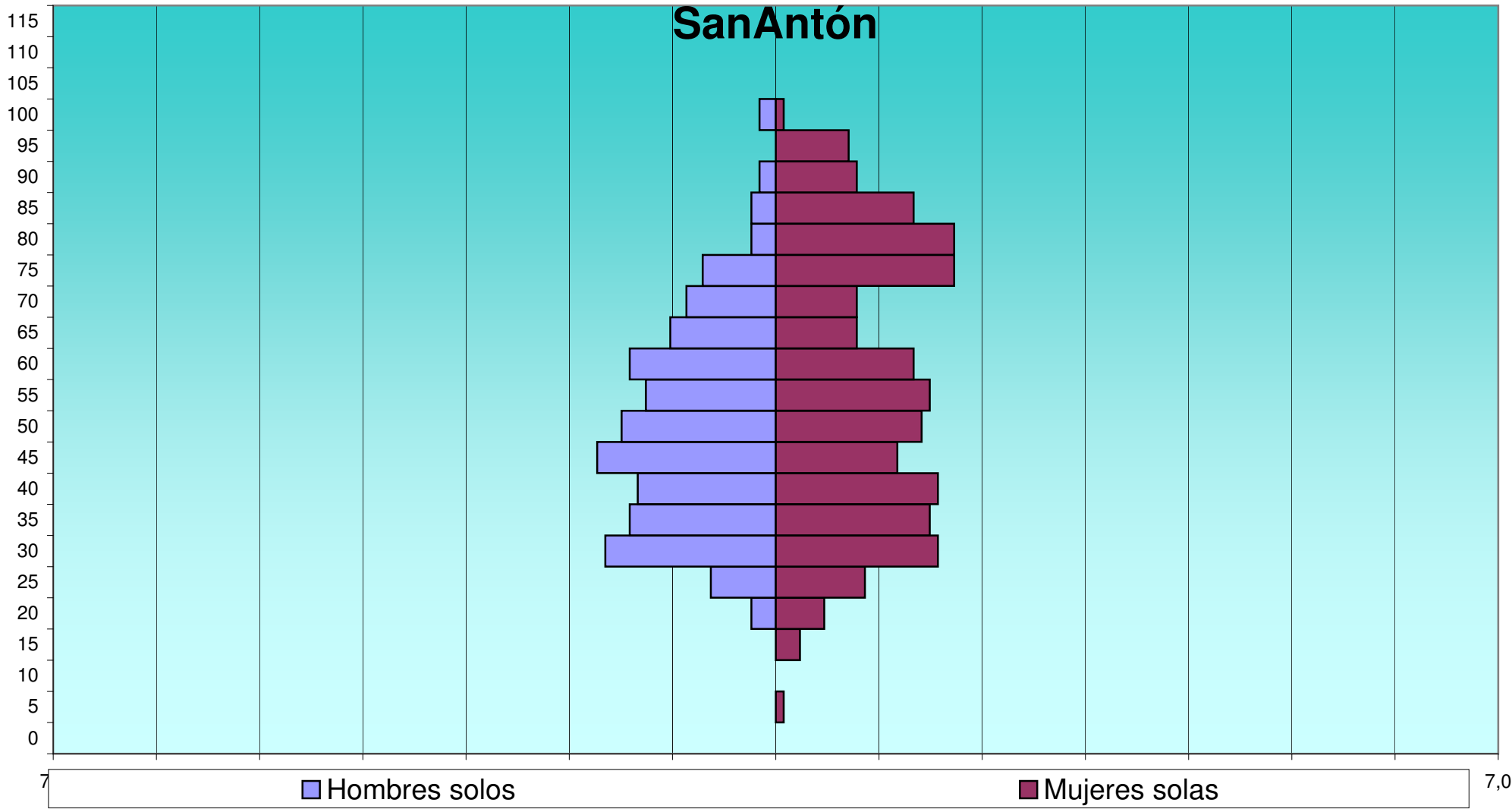


*Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal*



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
SANANTON																																	
0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	2	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	4	7	0	0	0	1	1	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
15	2	5	7	0	3	3	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
20	9	20	29	3	6	9	2	8	10	2	4	6	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	38	36	74	8	11	19	14	14	28	11	6	17	1	2	3	2	0	2	0	0	0	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
30	59	69	128	21	20	41	15	13	28	11	15	26	5	12	17	2	4	6	3	3	6	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0
35	60	75	135	18	19	37	17	17	34	11	18	29	5	12	17	3	5	8	3	2	5	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
40	56	67	123	17	20	37	7	14	21	10	12	22	11	7	18	5	8	13	4	5	9	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
45	63	64	127	22	15	37	10	16	26	12	14	26	11	10	21	5	6	11	2	1	3	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
50	53	58	111	19	18	37	11	17	28	10	9	19	5	6	11	4	4	8	2	1	3	2	0	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0
55	51	55	106	16	19	35	16	18	34	10	8	18	3	5	8	3	0	3	1	5	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
60	46	56	102	18	17	35	7	23	30	9	11	20	7	2	9	1	2	3	2	0	2	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	44	28	72	13	10	23	13	7	20	10	7	17	6	2	8	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
70	25	30	55	11	10	21	10	13	23	3	4	7	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	28	41	69	9	22	31	12	15	27	2	1	3	4	3	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	20	34	54	3	22	25	16	9	25	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	7	27	34	3	17	20	4	6	10	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	5	15	20	2	10	12	2	3	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	9	9	0	9	9	0	0	0	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	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
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

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	0.1	0.2	0.2	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		
5	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	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		
10	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.2	0.4	0.6	0.0	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.7	1.6	2.3	0.2	0.5	0.7	0.2	0.6	0.8	0.2	0.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	3.0	2.8	5.8	0.6	0.9	1.5	1.1	1.1	2.2	0.9	0.5	1.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	4.6	5.4	10.1	1.7	1.6	3.2	1.2	1.0	2.2	0.9	1.2	2.0	0.4	0.9	1.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		
35	4.7	5.9	10.6	1.4	1.5	2.9	1.3	1.3	2.7	0.9	1.4	2.3	0.4	0.9	1.3	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
40	4.4	5.3	9.7	1.3	1.6	2.9	0.6	1.1	1.7	0.8	0.9	1.7	0.9	0.6	1.4	0.4	0.6	1.0	0.3	0.4	0.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		
45	5.0	5.0	10.0	1.7	1.2	2.9	0.8	1.3	2.0	0.9	1.1	2.0	0.9	0.8	1.7	0.4	0.5	0.9	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
50	4.2	4.6	8.7	1.5	1.4	2.9	0.9	1.3	2.2	0.8	0.7	1.5	0.4	0.5	0.9	0.3	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
55	4.0	4.3	8.3	1.3	1.5	2.8	1.3	1.4	2.7	0.8	0.6	1.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		
60	3.6	4.4	8.0	1.4	1.3	2.8	0.6	1.8	2.4	0.7	0.9	1.6	0.6	0.2	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
65	3.5	2.2	5.7	1.0	0.8	1.8	1.0	0.6	1.6	0.8	0.6	1.3	0.5	0.2	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
70	2.0	2.4	4.3	0.9	0.8	1.7	0.8	1.0	1.8	0.2	0.3	0.6	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		
75	2.2	3.2	5.4	0.7	1.7	2.4	0.9	1.2	2.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	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		
80	1.6	2.7	4.2	0.2	1.7	2.0	1.3	0.7	2.0	0.1	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		
85	0.6	2.1	2.7	0.2	1.3	1.6	0.3	0.5	0.8	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		
90	0.4	1.2	1.6	0.2	0.8	0.9	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.2	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	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		



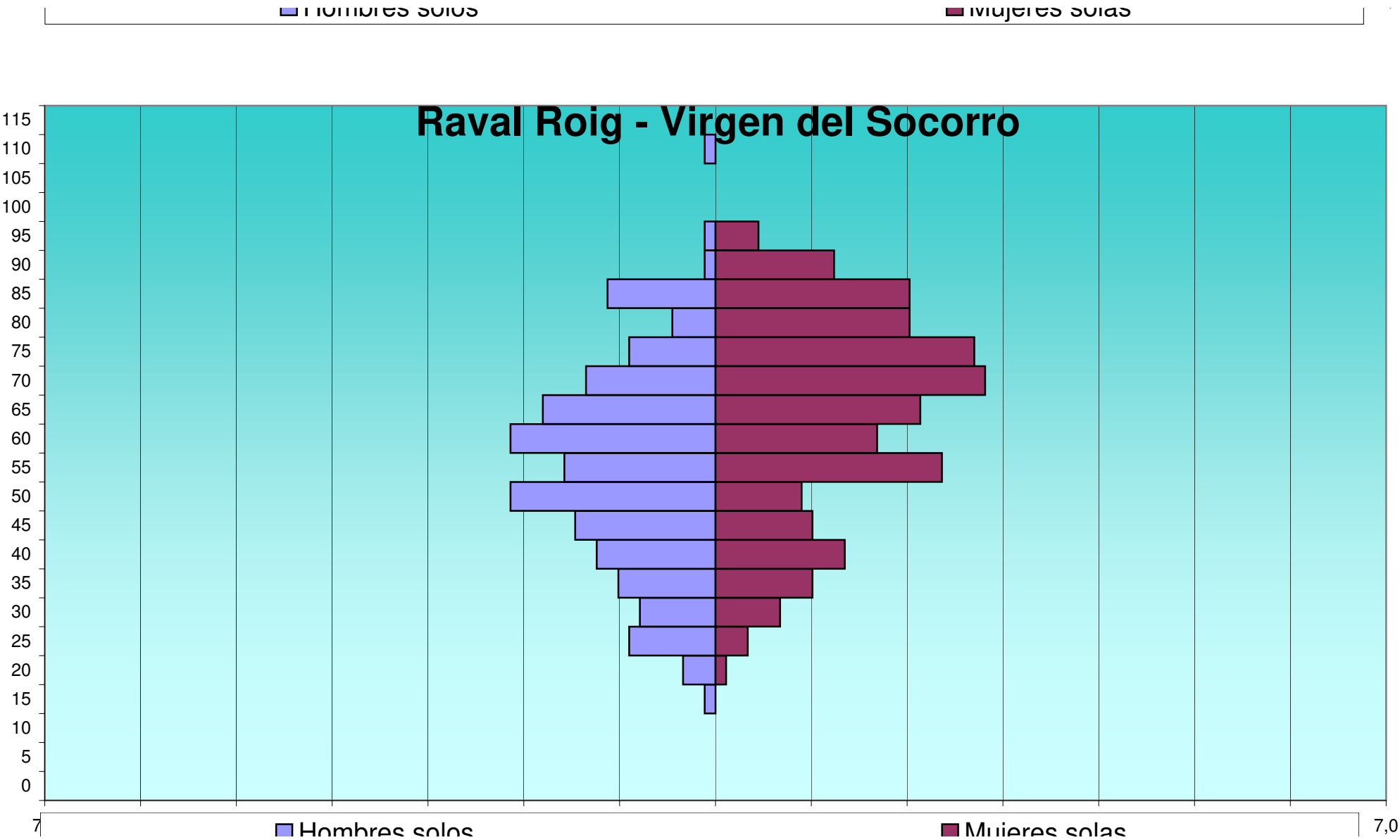
*Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal*





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
	574	698	1.272	185	250	435	158	195	353	106	118	224	59	67	126	30	32	62	18	20	38	13	6	19	4	7	11	1	3	4	0	0	0
RAVAL ROIG - VIRGEN DEL SOCORRO																																	
0	1	1	2	0	0	0	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
5	1	4	5	0	0	0	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
10	2	0	2	0	0	0	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
15	3	0	3	1	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
20	7	5	12	3	1	4	2	2	4	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	14	11	25	8	3	11	1	4	5	3	2	5	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	21	20	41	7	6	13	7	8	15	3	1	4	4	3	7	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	23	38	61	9	9	18	9	12	21	4	6	10	1	9	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
40	27	38	65	11	12	23	4	7	11	6	7	13	3	8	11	3	1	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
45	42	30	72	13	9	22	7	7	14	13	6	19	6	4	10	1	3	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	41	27	68	19	8	27	9	8	17	4	8	12	6	2	8	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	39	50	89	14	21	35	9	15	24	2	7	9	12	5	17	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	48	42	90	19	15	34	12	12	24	9	7	16	5	5	10	2	1	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	41	47	88	16	19	35	11	17	28	9	6	15	4	3	7	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	31	39	70	12	25	37	11	10	21	3	0	3	4	3	7	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	22	42	64	8	24	32	9	15	24	3	3	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	26	28	54	4	18	22	13	9	22	6	1	7	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	17	27	44	10	18	28	4	6	10	2	2	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	4	19	23	1	11	12	3	8	11	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	4	5	9	1	4	5	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	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	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

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
0	45,1	54,9	100,0	14,5	19,7	34,2	12,4	15,3	0,3	8,3	9,3	17,6	4,6	5,3	0,1	2,4	2,5	4,9	1,4	1,6	0,0	1,0	0,5	1,5	0,3	0,6	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	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	0,1	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
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	0,3	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
10	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	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,2	0,2	0,5	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	1,2	0,1	0,5	0,6	0,3	0,2	0,6	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	1,5	0,8	0,9	1,7	0,3	0,1	0,5	0,5	0,3	0,8	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
35	0,0	0,0	0,1	1,0	1,0	2,0	1,0	1,4	2,4	0,5	0,7	1,1	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	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,1	1,2	1,4	2,6	0,5	0,8	1,2	0,7	0,8	1,5	0,3	0,9	1,2	0,3	0,1	0,5	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
45	0,0	0,0	0,1	1,5	1,0	2,5	0,8	0,8	1,6	1,5	0,7	2,1	0,7	0,5	1,1	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
50	0,0	0,0	0,1	2,1	0,9	3,0	1,0	0,9	1,9	0,5	0,9	1,4	0,7	0,2	0,9	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
55	0,0	0,1	0,1	1,6	2,4	3,9	1,0	1,7	2,7	0,2	0,8	1,0	1,4	0,6	1,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0
60	0,1	0,0	0,1	2,1	1,7	3,8	1,4	1,4	2,7	1,0	0,8	1,8	0,6	0,6	1,1	0,2	0,1	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
65	0,0	0,1	0,1	1,8	2,1	3,9	1,2	1,9	3,2	1,0	0,7	1,7	0,5	0,3	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	0,0	0,0	0,1	1,4	2,8	4,2	1,2	1,1	2,4	0,3	0,0	0,3	0,5	0,3	0,8	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
75	0,0	0,0	0,1	0,9	2,7	3,6	1,0	1,7	2,7	0,3	0,3	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	0,0	0,0	0,0
80	0,0	0,0	0,1	0,5	2,0	2,5	1,5	1,0	2,5	0,7	0,1	0,8	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	0,0	0,0	0,0
85	0,0	0,0	0,0	1,1	2,0	3,2	0,5	0,7	1,1	0,2	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	1,4	0,3	0,9	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	0,0	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	0,5	0,6	0,1	0,1	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	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	0,1	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

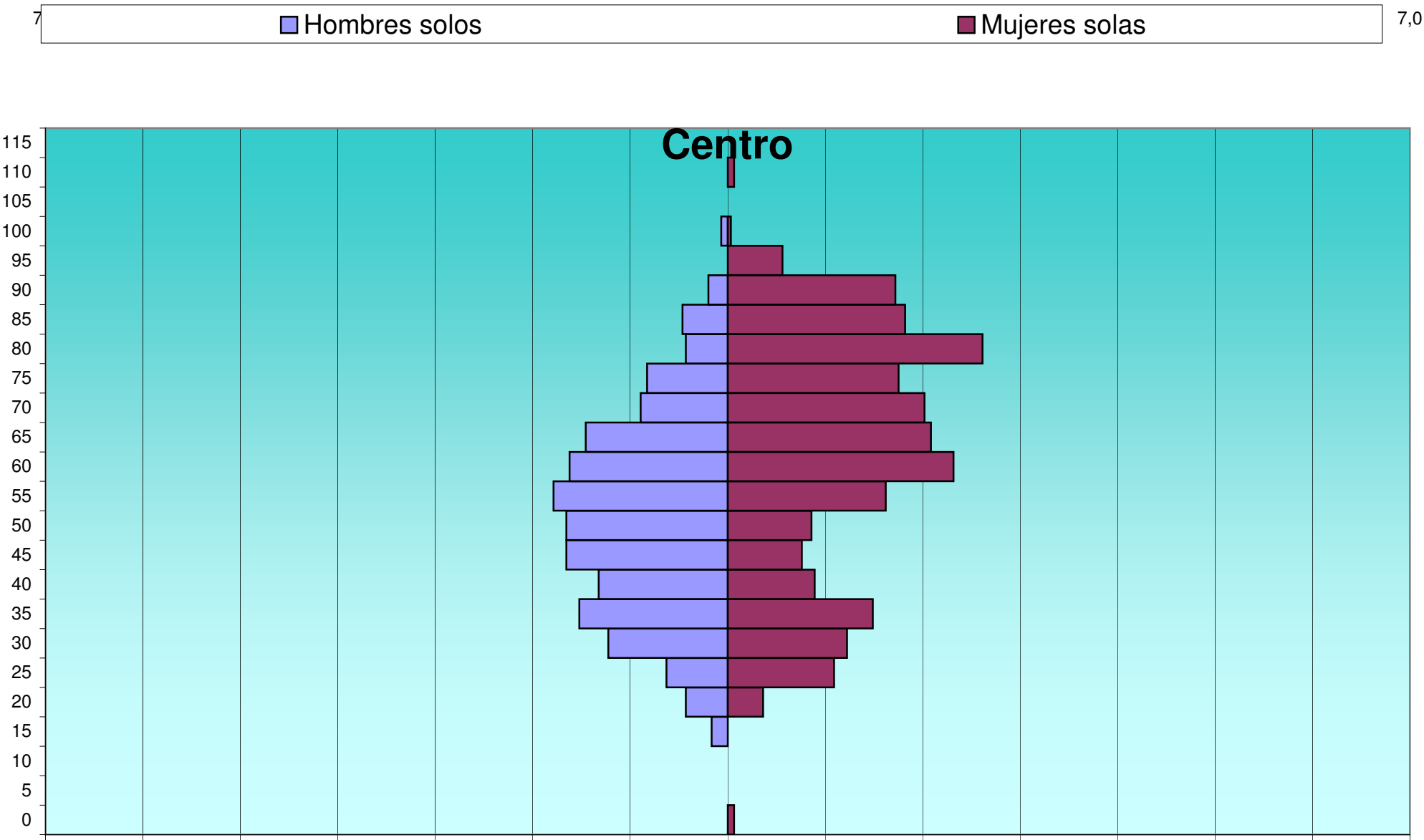


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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				
	415	473	888	157	203	360	113	141	254	70	57	127	53	48	101	17	13	30	5	8	13	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
CENTRO																																		
0	1	4	5	0	2	2	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			
5	6	3	9	0	0	0	0	2	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	
10	4	7	11	0	0	0	1	4	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	13	4	17	5	0	5	2	2	4	1	1	2	3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
20	26	45	71	13	11	24	5	13	18	3	8	11	2	2	4	0	3	3	3	4	7	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
25	50	78	128	19	33	52	12	18	30	12	16	28	1	6	7	3	3	6	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
30	100	113	213	37	37	74	29	38	67	13	16	29	8	8	16	6	6	12	5	4	9	2	0	2	0	1	1	0	3	3	0	0	0	
35	112	120	232	46	45	91	27	27	54	14	22	36	12	12	24	3	4	7	3	5	8	2	1	3	2	3	5	2	1	3	1	0	1	
40	112	103	215	40	27	67	19	20	39	17	20	37	19	19	38	10	10	20	3	4	7	2	0	2	0	3	3	1	0	1	1	0	1	
45	123	102	225	50	23	73	19	24	43	11	19	30	25	18	43	8	10	18	2	4	6	4	1	5	3	1	4	1	2	3	0	0	0	
50	143	113	256	50	26	76	25	35	60	30	21	51	21	16	37	8	11	19	8	2	10	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	140	124	264	54	49	103	34	29	63	24	22	46	18	15	33	8	7	15	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
60	137	140	277	49	70	119	34	36	70	29	15	44	19	14	33	5	3	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
65	103	122	225	44	63	107	28	34	62	11	13	24	11	7	18	6	3	9	3	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
70	96	108	204	27	61	88	43	32	75	12	9	21	9	2	11	3	3	6	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	103	115	218	25	53	78	54	39	93	14	14	28	3	4	7	3	3	6	4	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
80	57	118	175	13	79	92	30	24	54	11	10	21	1	3	4	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
85	45	86	131	14	55	69	19	20	39	9	8	17	1	1	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	22	79	101	6	52	58	11	17	28	3	6	9	1	3	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	4	29	33	0	17	17	3	7	10	0	2	2	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	2	5	2	1	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	0
105	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	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	46,7	53,3	100,0	17,7	22,9	40,5	12,7	15,9	28,6	7,9	6,4	14,3	6,0	5,4	11,4	1,9	1,5	3,4	0,6	0,9	1,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
CENTRO																																	
0	0,0	0,1	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	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	0,1	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,4	0,1	0,6	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	1,5	2,4	0,4	0,4	0,8	0,2	0,4	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	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
25	1,7	2,6	4,2	0,6	1,1	1,7	0,4	0,6	1,0	0,4	0,5	0,9	0,0	0,2	0,2	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
30	3,3	3,7	7,1	1,2	1,2	2,5	1,0	1,3	2,2	0,4	0,5	1,0	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	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
35	3,7	4,0	7,7	1,5	1,5	3,0	0,9	0,9	1,8	0,5	0,7	1,2	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
40	3,7	3,4	7,1	1,3	0,9	2,2	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7	1,2	0,6	0,6	1,3	0,3	0,3	0,7	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
45	4,1	3,4	7,5	1,7	0,8	2,4	0,6	0,8	1,4	0,4	0,6	1,0	0,8	0,6	1,4	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
50	4,7	3,7	8,5	1,7	0,9	2,5	0,8	1,2	2,0	1,0	0,7	1,7	0,7	0,5	1,2	0,3	0,4	0,6	0,3	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
55	4,6	4,1	8,7	1,8	1,6	3,4	1,1	1,0	2,1	0,8	0,7	1,5	0,6	0,5	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	0,0
60	4,5	4,6	9,2	1,6	2,3	3,9	1,1	1,2	2,3	1,0	0,5	1,5	0,6	0,5	1,1	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
65	3,4	4,0	7,5	1,5	2,1	3,5	0,9	1,1	2,1	0,4	0,4	0,8	0,4	0,2	0,6	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
70	3,2	3,6	6,8	0,9	2,0	2,9	1,4	1,1	2,5	0,4	0,3	0,7	0,3	0,1	0,4	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
75	3,4	3,8	7,2	0,8	1,8	2,6	1,8	1,3	3,1	0,5	0,5	0,9	0,1	0,1	0,2	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
80	1,9	3,9	5,8	0,4	2,6	3,0	1,0	0,8	1,8	0,4	0,3	0,7	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	1,5	2,8	4,3	0,5	1,8	2,3	0,6	0,7	1,3	0,3	0,3	0,6	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
90	0,7	2,6	3,3	0,2	1,7	1,9	0,4	0,6	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	1,0	1,1	0,0	0,6	0,6	0,1	0,2	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	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	0,0	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	0,1	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



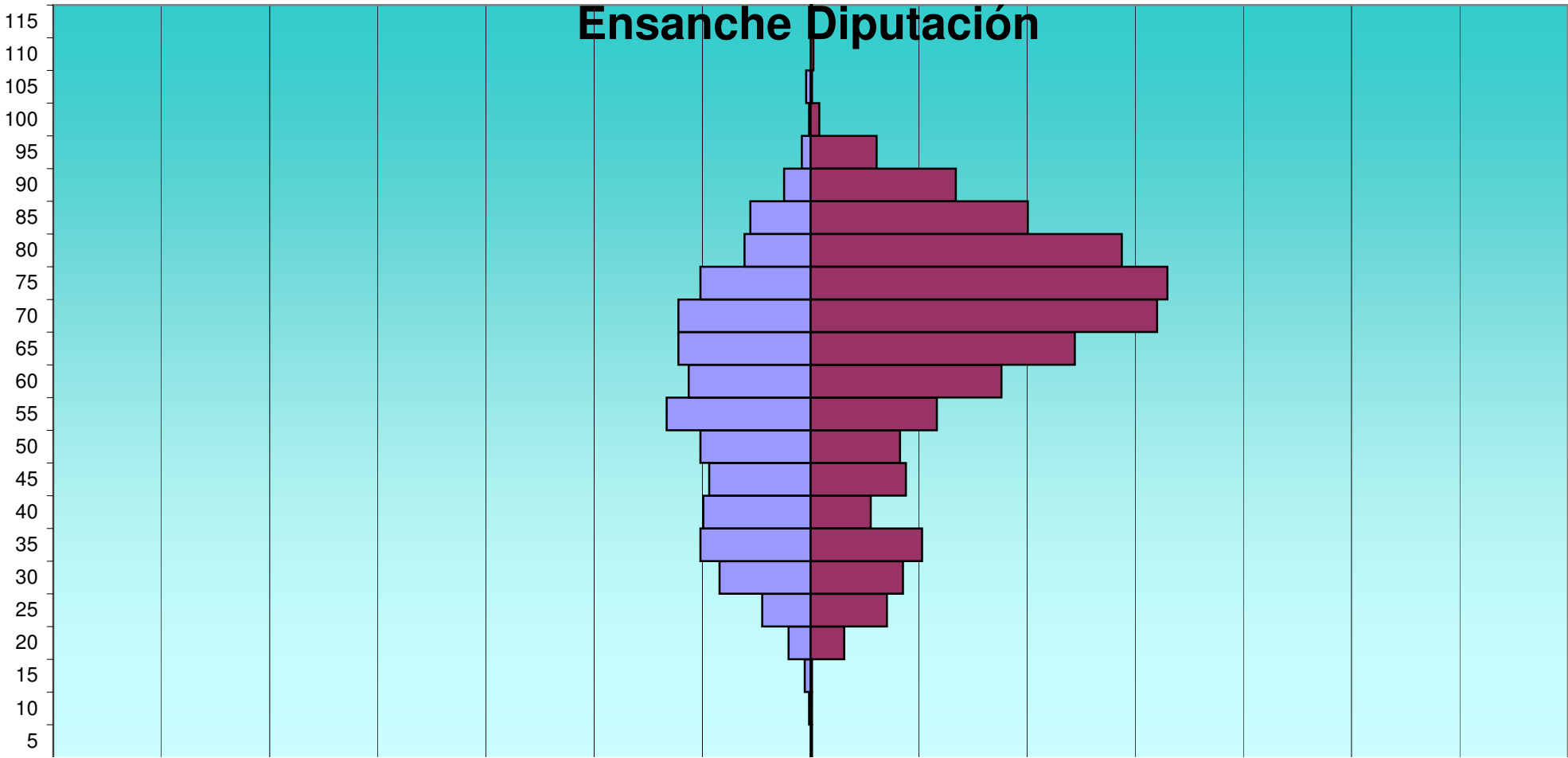
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	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			
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			
	1.402	1.618	3.020	494	706	1.200	397	423	820	219	224	443	157	135	292	69	68	137	38	33	71	12	10	22	6	10	16	7	8	15	3	1	4
ENSANCHE DIPUTACION																																	
0	4	8	12	0	1	1	1	3	4	2	2	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
5	6	11	17	0	1	1	1	1	2	0	1	1	4	4	8	0	2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
10	3	6	9	1	1	2	0	0	0	0	3	3	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
15	10	12	22	4	1	5	1	5	6	2	4	6	0	1	1	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	42	57	99	15	23	38	8	12	20	10	9	19	5	3	8	1	7	8	2	2	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	93	147	240	33	52	85	29	39	68	13	36	49	10	11	21	4	8	12	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1
30	157	178	335	62	63	125	33	51	84	29	34	63	18	17	35	6	9	15	6	3	9	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0
35	191	223	414	75	76	151	44	50	94	27	42	69	25	36	61	7	9	16	6	6	12	4	2	6	1	1	2	2	1	3	0	0	0
40	215	216	431	73	41	114	46	59	105	26	47	73	36	40	76	16	13	29	9	11	20	5	1	6	2	2	4	1	2	3	1	0	1
45	221	226	447	69	65	134	33	44	77	38	44	82	44	44	88	18	15	33	9	9	18	5	3	8	1	2	3	4	0	4	0	0	0
50	223	241	464	75	61	136	38	63	101	39	51	90	38	40	78	22	15	37	8	6	14	1	4	5	2	0	2	0	1	1	0	0	0
55	275	273	548	98	86	184	37	77	114	52	48	100	62	42	104	16	16	32	5	2	7	3	0	3	2	2	4	0	0	0	0	0	0
60	322	348	670	83	130	213	78	103	181	66	72	138	56	29	85	27	9	36	6	0	6	0	3	3	4	2	6	2	0	2	0	0	0
65	376	375	751	90	180	270	136	129	265	91	40	131	42	18	60	11	5	16	1	3	4	3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0
70	429	399	828	90	236	326	205	111	316	81	31	112	41	15	56	9	6	15	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	400	404	804	75	243	318	228	109	337	61	31	92	27	13	40	3	6	9	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	272	324	596	45	212	257	162	80	242	40	20	60	15	4	19	6	6	12	3	1	4	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
85	154	216	370	41	148	189	81	40	121	21	20	41	3	5	8	7	2	9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	75	142	217	18	99	117	40	28	68	9	10	19	4	4	8	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	13	60	73	6	45	51	4	12	16	1	2	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2	8	10	1	6	7	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

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	0,1	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			
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	46,4	53,6	100,0	16,4	23,4	39,7	13,1	14,0	27,2	7,3	7,4	14,7	5,2	4,5	9,7	2,3	2,3	4,5	1,3	1,1	2,4	0,4	0,3	0,7	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1
ENSANCHE DIPUTACION																																	
0	0,1	0,1	0,2	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	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	0,1	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		
10	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		
15	0,1	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0	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	1,3	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,3	2,0	3,3	0,4	0,7	1,2	0,4	0,5	0,9	0,2	0,5	0,7	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		
30	2,1	2,4	4,5	0,8	0,9	1,7	0,4	0,7	1,1	0,4	0,5	0,9	0,2	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		
35	2,6	3,0	5,6	1,0	1,0	2,0	0,6	0,7	1,3	0,4	0,6	0,9	0,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,2	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		
40	2,9	2,9	5,9	1,0	0,6	1,5	0,6	0,8	1,4	0,4	0,6	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	3,0	3,1	6,1	0,9	0,9	1,8	0,4	0,6	1,0	0,5	0,6	1,1	0,6	0,6	1,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0		
50	3,0	3,3	6,3	1,0	0,8	1,8	0,5	0,9	1,4	0,5	0,7	1,2	0,5	0,5	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		
55	3,7	3,7	7,4	1,3	1,2	2,5	0,5	1,0	1,5	0,7	0,7	1,4	0,8	0,6	1,4	0,2	0,2	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		
60	4,4	4,7	9,1	1,1	1,8	2,9	1,1	1,4	2,5	0,9	1,0	1,9	0,8	0,4	1,2	0,4	0,1	0,5	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		
65	5,1	5,1	10,2	1,2	2,4	3,7	1,8	1,8	3,6	1,2	0,5	1,8	0,6	0,2	0,8	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		
70	5,8	5,4	11,2	1,2	3,2	4,4	2,8	1,5	4,3	1,1	0,4	1,5	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		
75	5,4	5,5	10,9	1,0	3,3	4,3	3,1	1,5	4,6	0,8	0,4	1,2	0,4	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		
80	3,7	4,4	8,1	0,6	2,9	3,5	2,2	1,1	3,3	0,5	0,3	0,8	0,2	0,1	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		
85	2,1	2,9	5,0	0,6	2,0	2,6	1,1	0,5	1,6	0,3	0,3	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		
90	1,0	1,9	2,9	0,2	1,3	1,6	0,5	0,4	0,9	0,1	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	0,0		
95	0,2	0,8	1,0	0,1	0,6	0,7	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	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		

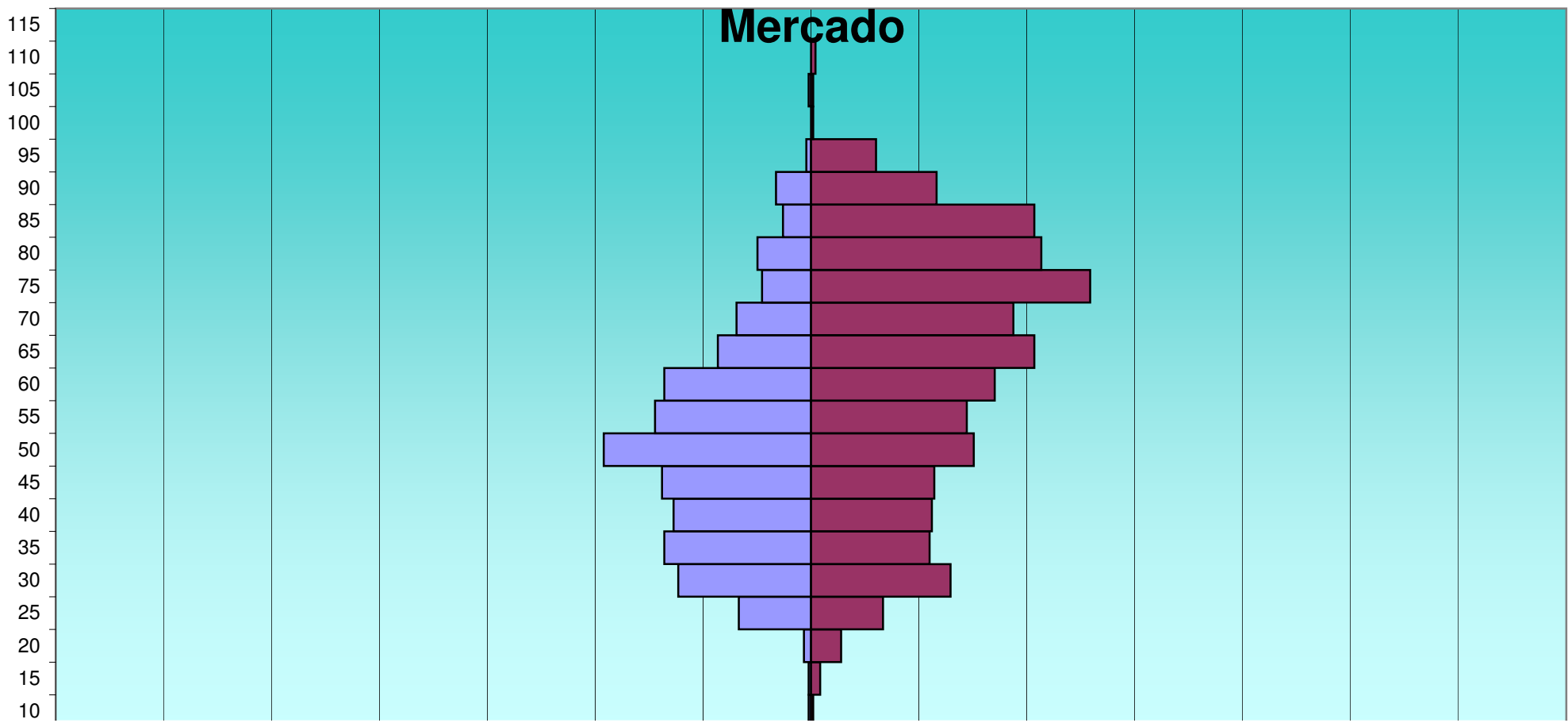


*Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal*



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	4	2	6	3	1	4	1	0	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
110	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
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
	3.487	3.879	7.366	957	1.774	2.731	###	1.017	2.224	608	548	1.156	431	329	760	160	129	289	69	48	117	25	15	40	17	12	29	11	7	18	2	0	2
MERCADO																																	
0	4	9	13	1	0	1	0	5	5	1	3	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	3	9	1	1	2	0	0	0	0	1	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	6	10	16	1	1	2	1	5	6	2	1	3	1	1	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	16	12	28	1	4	5	4	2	6	5	4	9	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20	25	37	62	3	13	16	7	8	15	7	8	15	5	6	11	0	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
25	86	108	194	31	31	62	25	33	58	14	18	32	10	12	22	3	8	11	2	1	3	1	3	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0
30	139	176	315	57	60	117	42	53	95	18	33	51	11	15	26	5	10	15	4	2	6	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1
35	169	190	359	63	51	114	40	56	96	20	41	61	23	28	51	10	9	19	7	3	10	5	0	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0
40	186	173	359	59	52	111	39	36	75	33	38	71	34	28	62	11	11	22	9	5	14	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
45	199	190	389	64	53	117	39	40	79	37	36	73	34	33	67	12	19	31	6	3	9	4	4	8	2	1	3	1	1	2	0	0	0
50	230	223	453	89	70	159	44	54	98	40	34	74	41	36	77	9	16	25	4	7	11	0	4	4	2	2	4	1	0	1	0	0	0
55	209	229	438	67	67	134	37	66	103	39	50	89	42	32	74	14	7	21	6	3	9	3	3	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0
60	195	195	390	63	79	142	52	61	113	47	26	73	22	19	41	9	4	13	2	4	6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
65	165	168	333	40	96	136	68	42	110	35	17	52	12	6	18	7	2	9	2	4	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	158	146	304	32	87	119	74	39	113	31	10	41	14	5	19	6	3	9	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
75	143	182	325	21	120	141	89	45	134	21	10	31	5	4	9	3	1	4	1	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	1
80	119	151	270	23	99	122	71	36	107	17	9	26	8	4	12	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	86	131	217	12	96	108	59	24	83	10	6	16	4	3	7	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	34	77	111	15	54	69	16	17	33	3	2	5	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	4	37	41	2	28	30	2	7	9	0	0	0	0	2	2	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
105	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
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	47,3	52,7	100,0	13,0	24,1	37,1	16,4	13,8	30,2	8,3	7,4	15,7	5,9	4,5	10,3	2,2	1,8	3,9	0,9	0,7	1,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
MERCADO																																	
0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	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
10	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	0,1	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0
20	0,5	0,8	1,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,9	2,3	4,2	0,7	0,7	1,3	0,5	0,7	1,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2	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
30	3,0	3,8	6,8	1,2	1,3	2,5	0,9	1,1	2,0	0,4	0,7	1,1	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	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
35	3,6	4,1	7,7	1,4	1,1	2,5	0,9	1,2	2,1	0,4	0,9	1,3	0,5	0,6	1,1	0,2	0,2	0,4	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
40	4,0	3,7	7,7	1,3	1,1	2,4	0,8	0,8	1,6	0,7	0,8	1,5	0,7	0,6	1,3	0,2	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
45	4,3	4,1	8,4	1,4	1,1	2,5	0,8	0,9	1,7	0,8	0,8	1,6	0,7	0,7	1,4	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	5,0	4,8	9,8	1,9	1,5	3,4	0,9	1,2	2,1	0,9	0,7	1,6	0,9	0,8	1,7	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	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
55	4,5	4,9	9,4	1,4	1,4	2,9	0,8	1,4	2,2	0,8	1,1	1,9	0,9	0,7	1,6	0,3	0,2	0,5	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
60	4,2	4,2	8,4	1,4	1,7	3,1	1,1	1,3	2,4	1,0	0,6	1,6	0,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0
65	3,6	3,6	7,2	0,9	2,1	2,9	1,5	0,9	2,4	0,8	0,4	1,1	0,3	0,1	0,4	0,2	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
70	3,4	3,1	6,6	0,7	1,9	2,6	1,6	0,8	2,4	0,7	0,2	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,1	3,9	7,0	0,5	2,6	3,0	1,9	1,0	2,9	0,5	0,2	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
80	2,6	3,3	5,8	0,5	2,1	2,6	1,5	0,8	2,3	0,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,9	2,8	4,7	0,3	2,1	2,3	1,3	0,5	1,8	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	0,0	0,0	0,0
90	0,7	1,7	2,4	0,3	1,2	1,5	0,3	0,4	0,7	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	0,8	0,9	0,0	0,6	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



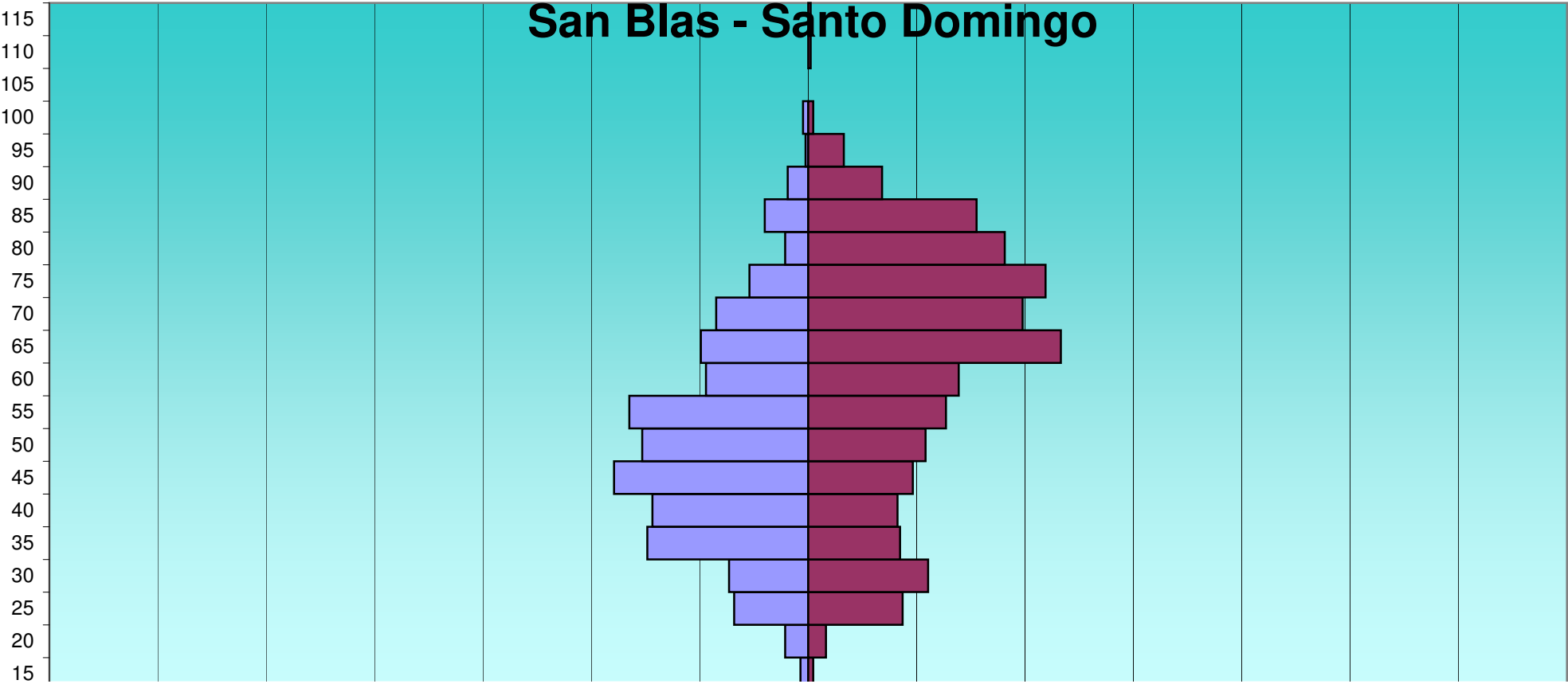
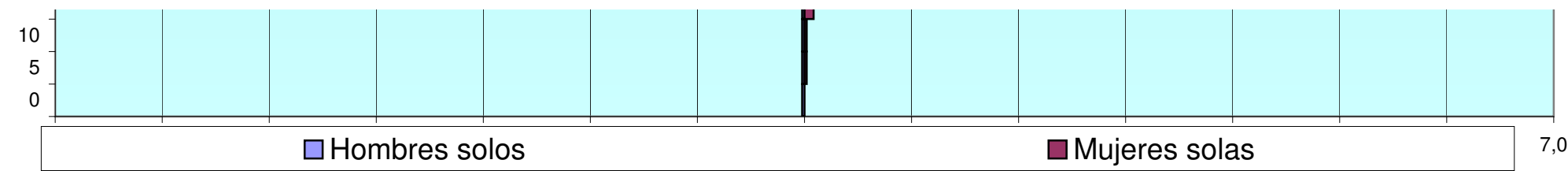
*Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal*





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	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
105	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				
110	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				
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				
	2.181	2.454	4.635	646	1.066	1.712	709	631	1.340	380	347	727	277	237	514	90	101	191	46	36	82	16	23	39	12	7	19	3	5	8	2	1	3	
SAN BLAS - SANTO DOMINGO																																		
0	6	1	7	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	5	6	11	0	0	0	3	2	5	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0		
10	6	13	19	1	1	2	0	2	2	1	4	5	3	4	7	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	16	13	29	3	2	5	2	1	3	5	2	7	2	3	5	2	3	5	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	
20	33	36	69	9	7	16	7	13	20	10	5	15	3	4	7	2	4	6	0	1	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	74	91	165	29	37	66	19	23	42	14	10	24	7	9	16	0	7	7	3	1	4	0	1	1	0	2	2	0	1	1	2	0	2	
30	86	159	245	31	47	78	22	45	67	15	26	41	10	21	31	3	12	15	4	3	7	0	2	2	0	1	1	1	2	3	0	0	0	
35	140	145	285	63	36	99	31	34	65	21	33	54	13	20	33	7	13	20	1	3	4	0	5	5	1	0	1	2	0	2	1	1	2	
40	191	168	359	61	35	96	34	49	83	42	30	72	35	34	69	9	8	17	4	11	15	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	
45	209	215	424	76	41	117	31	64	95	36	43	79	42	42	84	13	15	28	4	3	7	2	4	6	3	3	6	1	0	1	1	0	1	
50	188	203	391	65	46	111	36	52	88	25	50	75	43	31	74	12	11	23	5	8	13	1	2	3	0	0	0	1	2	3	0	1	1	
55	191	204	395	70	54	124	27	67	94	36	42	78	39	23	62	12	8	20	4	2	6	2	4	6	1	2	3	0	1	1	0	1	1	
60	195	207	402	40	59	99	57	71	128	61	47	108	25	13	38	8	12	20	2	3	5	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
65	176	198	374	42	99	141	68	57	125	32	20	52	26	11	37	3	4	7	2	4	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	168	153	321	36	84	120	65	37	102	47	16	63	10	9	19	3	4	7	3	0	3	3	1	4	1	1	2	0	0	0	0	1	1	
75	129	144	273	23	93	116	64	34	98	22	10	32	14	5	19	1	2	3	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
80	97	125	222	9	77	86	59	35	94	19	9	28	7	3	10	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	61	91	152	17	66	83	34	11	45	4	7	11	5	4	9	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	20	50	70	8	29	37	10	15	25	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

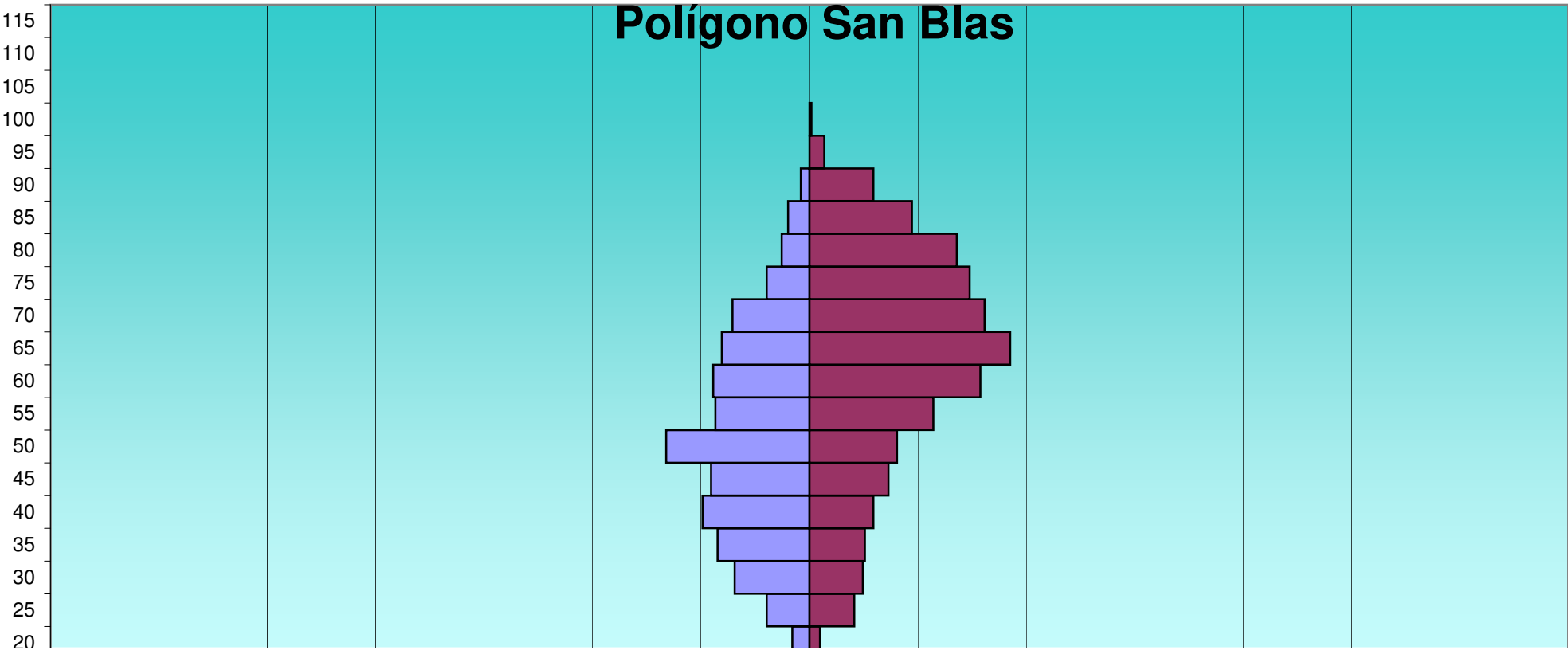
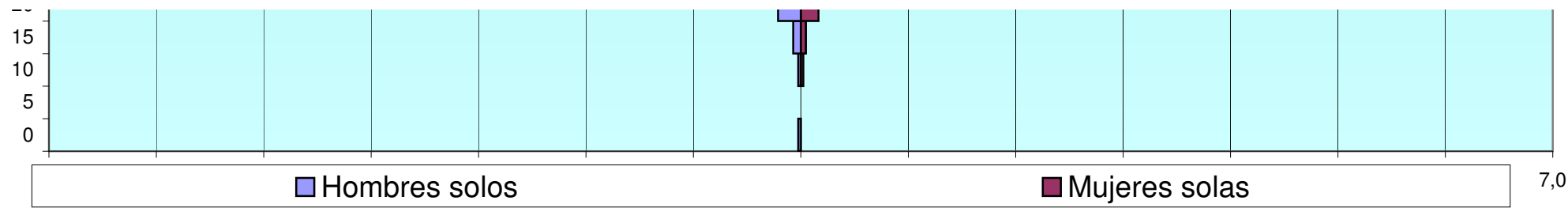
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	47,1	52,9	100,0	13,9	23,0	36,9	15,3	13,6	28,9	8,2	7,5	15,7	6,0	5,1	11,1	1,9	2,2	4,1	1,0	0,8	1,8	0,3	0,5	0,8	0,3	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	0,2	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	0,0		
5	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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		
15	0,4	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	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		
20	0,8	0,8	1,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
25	1,7	2,1	3,9	0,7	0,9	1,6	0,4	0,5	1,0	0,3	0,2	0,6	0,2	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		
30	2,0	3,7	5,8	0,7	1,1	1,8	0,5	1,1	1,6	0,4	0,6	1,0	0,2	0,5	0,7	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		
35	3,3	3,4	6,7	1,5	0,8	2,3	0,7	0,8	1,5	0,5	0,8	1,3	0,3	0,5	0,8	0,2	0,3	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		
40	4,5	4,0	8,5	1,4	0,8	2,3	0,8	1,2	2,0	1,0	0,7	1,7	0,8	0,8	1,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	4,9	5,1	10,0	1,8	1,0	2,8	0,7	1,5	2,2	0,8	1,0	1,9	1,0	1,0	2,0	0,3	0,4	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,4	4,8	9,2	1,5	1,1	2,6	0,8	1,2	2,1	0,6	1,2	1,8	1,0	0,7	1,7	0,3	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
55	4,5	4,8	9,3	1,6	1,3	2,9	0,6	1,6	2,2	0,8	1,0	1,8	0,9	0,5	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	4,6	4,9	9,5	0,9	1,4	2,3	1,3	1,7	3,0	1,4	1,1	2,5	0,6	0,3	0,9	0,2	0,3	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	
65	4,1	4,7	8,8	1,0	2,3	3,3	1,6	1,3	2,9	0,8	0,5	1,2	0,6	0,3	0,9	0,1	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	
70	4,0	3,6	7,6	0,8	2,0	2,8	1,5	0,9	2,4	1,1	0,4	1,5	0,2	0,2	0,4	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	
75	3,0	3,4	6,4	0,5	2,2	2,7	1,5	0,8	2,3	0,5	0,2	0,8	0,3	0,1	0,4	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	
80	2,3	2,9	5,2	0,2	1,8	2,0	1,4	0,8	2,2	0,4	0,2	0,7	0,2	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	
85	1,4	2,1	3,6	0,4	1,6	2,0	0,8	0,3	1,1	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,5	1,2	1,6	0,2	0,7	0,9	0,2	0,4	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	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	5	18	23	1	14	15	3	4	7	1	0	1	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			
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	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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		
	1.999	2.245	4.244	587	831	1.418	572	616	1.188	394	360	754	284	239	523	80	110	190	35	40	75	25	27	52	10	10	20	7	6	13	5	6	11
POLIGONO SAN BLAS																																	
0	3	4	7	1	0	1	1	0	1	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	3	9	12	0	2	2	0	2	2	2	2	4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
10	6	11	17	0	1	1	1	3	4	3	2	5	0	4	4	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
15	11	8	19	3	1	4	1	3	4	1	1	2	3	3	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
20	35	25	60	8	5	13	6	9	15	11	6	17	5	0	5	4	2	6	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	57	69	126	20	21	41	11	21	32	13	16	29	5	8	13	4	3	7	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	88	101	189	35	25	60	21	28	49	14	29	43	10	7	17	5	8	13	2	1	3	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	
35	135	172	307	43	26	69	26	34	60	23	38	61	28	44	72	8	13	21	5	9	14	2	4	6	0	3	3	0	1	1	0	0	0
40	190	215	405	50	30	80	20	40	60	35	60	95	59	48	107	14	19	33	8	7	15	3	10	13	1	1	2	0	0	0	0	0	0
45	168	212	380	46	37	83	15	44	59	33	48	81	47	56	103	17	11	28	6	9	15	2	3	5	1	3	4	1	1	2	0	0	0
50	221	235	456	67	41	108	14	59	73	46	57	103	66	55	121	13	16	29	7	4	11	4	2	6	2	0	2	2	0	2	0	1	1
55	279	288	567	44	58	102	54	75	129	70	89	159	80	55	135	16	6	22	6	3	9	5	1	6	3	0	3	1	1	2	0	0	0
60	372	314	686	45	80	125	101	110	211	106	71	177	82	38	120	21	9	30	12	2	14	4	1	5	1	2	3	0	1	1	0	0	0
65	373	235	608	41	94	135	136	83	219	112	28	140	55	20	75	18	7	25	6	2	8	3	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0
70	275	194	469	36	82	118	123	68	191	74	27	101	22	9	31	11	5	16	6	1	7	2	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0
75	179	144	323	20	75	95	101	41	142	33	17	50	11	7	18	5	1	6	5	3	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	107	108	215	13	69	82	64	28	92	19	6	25	5	4	9	3	0	3	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
85	54	86	140	10	48	58	32	26	58	7	7	14	2	2	4	2	1	3	1	1	2	0	1	1	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	0,4	0,5	0,0	0,3	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	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			
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	47,1	52,9	100,0	13,8	19,6	33,4	13,5	14,5	28,0	9,3	8,5	17,8	6,7	5,6	12,3	1,9	2,6	4,5	0,8	0,9	1,8	0,6	0,6	1,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3
POLIGONO SAN BLAS																																	
0	0,1	0,1	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		
5	0,1	0,2	0,2	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		
10	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	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	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	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	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	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	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		
25	1,1	1,4	2,5	0,4	0,4	0,8	0,2	0,4	0,6	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	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		
30	1,7	2,0	3,7	0,7	0,5	1,2	0,4	0,6	1,0	0,3	0,6	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	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		
35	2,7	3,4	6,1	0,8	0,5	1,4	0,5	0,7	1,2	0,5	0,7	1,2	0,6	0,9	1,4	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	3,7	4,2	8,0	1,0	0,6	1,6	0,4	0,8	1,2	0,7	1,2	1,9	1,2	0,9	2,1	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	3,3	4,2	7,5	0,9	0,7	1,6	0,3	0,9	1,2	0,7	0,9	1,6	0,9	1,1	2,0	0,3	0,2	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	4,4	4,6	9,0	1,3	0,8	2,1	0,3	1,2	1,4	0,9	1,1	2,0	1,3	1,1	2,4	0,3	0,3	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		
55	5,5	5,7	11,2	0,9	1,1	2,0	1,1	1,5	2,5	1,4	1,8	3,1	1,6	1,1	2,7	0,3	0,1	0,4	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		
60	7,3	6,2	13,5	0,9	1,6	2,5	2,0	2,2	4,2	2,1	1,4	3,5	1,6	0,7	2,4	0,4	0,2	0,6	0,2	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
65	7,4	4,6	12,0	0,8	1,9	2,7	2,7	1,6	4,3	2,2	0,6	2,8	1,1	0,4	1,5	0,4	0,1	0,5	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	5,4	3,8	9,2	0,7	1,6	2,3	2,4	1,3	3,8	1,5	0,5	2,0	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	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		
75	3,5	2,8	6,4	0,4	1,5	1,9	2,0	0,8	2,8	0,7	0,3	1,0	0,2	0,1	0,4	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		
80	2,1	2,1	4,2	0,3	1,4	1,6	1,3	0,6	1,8	0,4	0,1	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		
85	1,1	1,7	2,8	0,2	0,9	1,1	0,6	0,5	1,1	0,1	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		

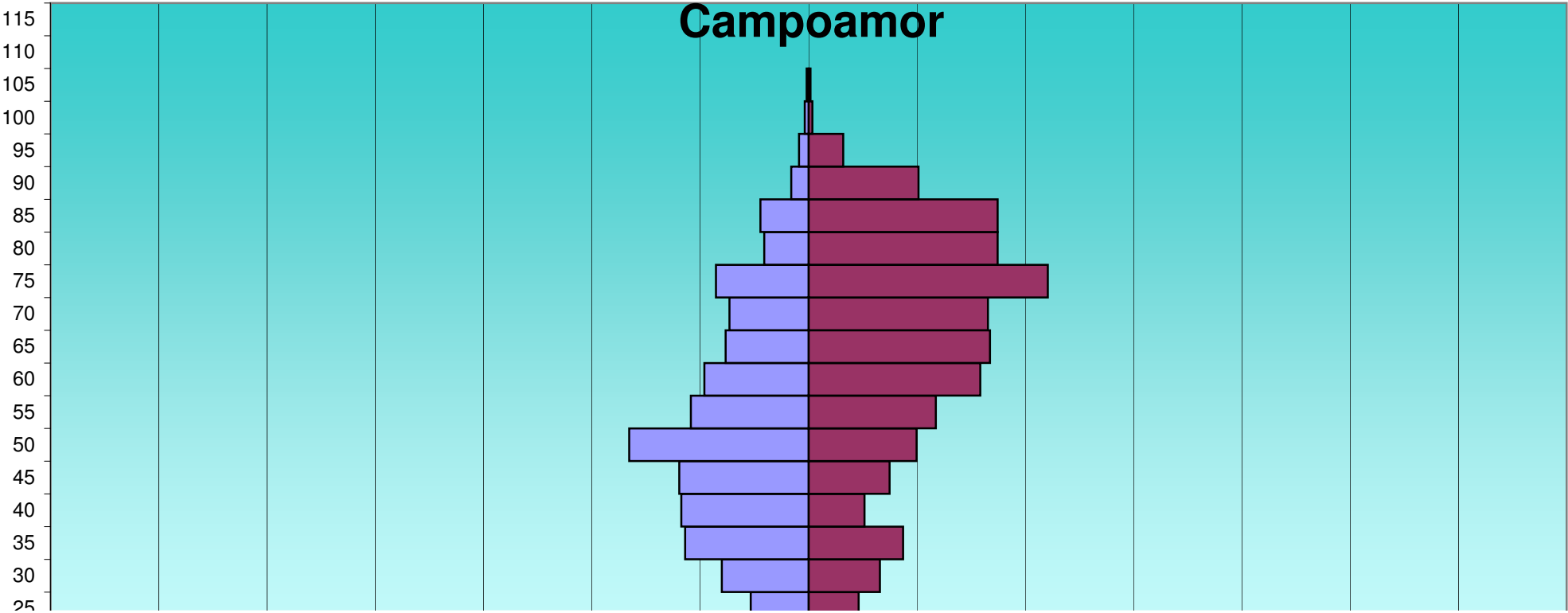
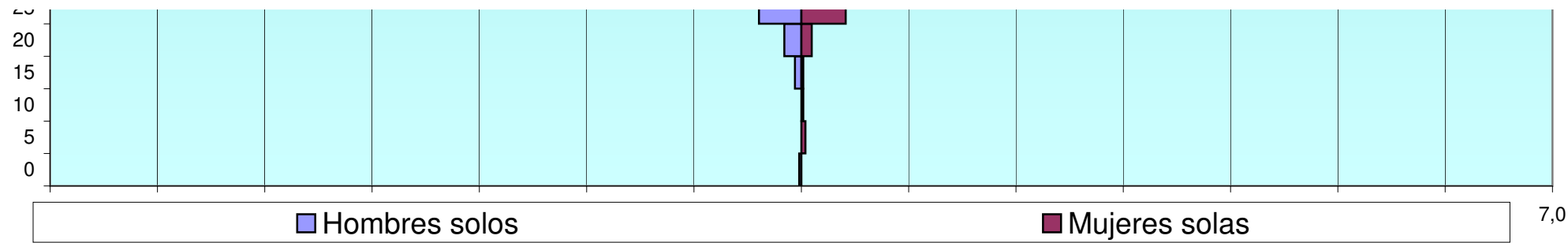






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
90	27	46	73	4	30	34	17	11	28	5	3	8	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	2	9	11	0	7	7	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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
	2.585	2.486	5.071	486	733	1.219	746	687	1.433	608	509	1.117	481	366	847	143	102	245	69	44	113	33	26	59	15	13	28	4	5	9	0	1	1
CAMPOAMOR																																	
0	7	13	20	1	1	2	0	2	2	1	1	2	2	2	4	0	1	1	2	4	6	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	9	8	17	0	0	0	3	0	3	1	3	4	3	1	4	1	2	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	11	21	32	0	2	2	1	5	6	4	5	9	4	1	5	2	4	6	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
15	20	23	43	2	2	4	5	6	11	3	9	12	1	0	1	4	1	5	3	4	7	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
20	44	67	111	10	12	22	9	12	21	12	17	29	5	11	16	4	5	9	0	4	4	1	3	4	3	3	6	0	0	0	0	0	0
25	108	139	247	30	26	56	40	38	78	15	17	32	3	23	26	5	16	21	9	9	18	3	7	10	1	1	2	1	0	1	1	2	3
30	142	179	321	45	37	82	26	46	72	27	37	64	17	27	44	15	13	28	8	10	18	1	5	6	1	2	3	0	0	0	2	2	4
35	204	232	436	64	49	113	40	52	92	36	40	76	39	32	71	12	32	44	7	16	23	5	4	9	1	4	5	0	2	2	0	1	1
40	242	234	476	66	29	95	38	52	90	34	42	76	42	56	98	25	26	51	18	18	36	9	6	15	5	3	8	1	2	3	4	0	4
45	244	261	505	67	42	109	46	78	124	36	47	83	38	46	84	24	19	43	13	14	27	10	8	18	6	4	10	4	1	5	0	2	2
50	285	260	545	93	56	149	57	76	133	53	59	112	49	34	83	13	18	31	10	7	17	2	7	9	5	1	6	3	2	5	0	0	0
55	225	245	470	61	66	127	49	71	120	44	54	98	32	30	62	20	15	35	11	5	16	4	2	6	4	1	5	0	1	1	0	0	0
60	240	247	487	54	89	143	62	88	150	62	30	92	38	14	52	13	12	25	5	8	13	2	3	5	3	2	5	1	0	1	0	1	1
65	200	208	408	43	94	137	70	59	129	48	32	80	21	12	33	9	4	13	5	4	9	3	1	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0
70	241	200	441	41	93	134	107	63	170	57	20	77	14	11	25	10	6	16	6	4	10	6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1
75	201	208	409	48	124	172	110	43	153	29	25	54	8	7	15	2	6	8	2	1	3	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	111	161	272	23	98	121	58	41	99	22	10	32	4	6	10	2	2	4	0	2	2	2	0	2	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
90	0,5	0,9	1,4	0,1	0,6	0,7	0,3	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
95	0,0	0,2	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	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	9,6	14,5	24,0	14,7	13,5	28,3	12,0	10,0	22,0	9,5	7,2	16,7	2,8	2,0	4,8	1,4	0,9	2,2	0,7	0,5	1,2	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
CAMPOAMOR																																	
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	0,0	0,0	0,1	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
5	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	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
15	0,4	0,4	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0
20	0,8	1,2	2,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,9	2,5	4,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	1,4	0,3	0,3	0,6	0,1	0,4	0,5	0,1	0,3	0,4	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	0,0	0,1
30	2,5	3,2	5,7	0,8	0,7	1,5	0,5	0,8	1,3	0,5	0,7	1,1	0,3	0,5	0,8	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	0,0	0,1
35	3,6	4,1	7,8	1,1	0,9	2,0	0,7	0,9	1,6	0,6	0,7	1,4	0,7	0,8	1,3	0,2	0,6	0,8	0,1	0,3	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
40	4,3	4,2	8,5	1,2	0,5	1,7	0,7	0,9	1,6	0,6	0,7	1,4	0,7	1,0	1,7	0,4	0,5	0,9	0,3	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
45	4,3	4,7	9,0	1,2	0,7	1,9	0,8	1,4	2,2	0,6	0,8	1,5	0,7	0,8	1,5	0,4	0,3	0,8	0,2	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	5,1	4,6	9,7	1,7	1,0	2,7	1,0	1,4	2,4	0,9	1,1	2,0	0,9	0,6	1,5	0,2	0,3	0,6	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	0,0
55	4,0	4,4	8,4	1,1	1,2	2,3	0,9	1,3	2,1	0,8	1,0	1,7	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	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	4,3	4,4	8,7	1,0	1,6	2,5	1,1	1,6	2,7	1,1	0,5	1,6	0,7	0,2	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	3,6	3,7	7,3	0,8	1,7	2,4	1,2	1,1	2,3	0,9	0,6	1,4	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,2	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
70	4,3	3,6	7,9	0,7	1,7	2,4	1,9	1,1	3,0	1,0	0,4	1,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	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
75	3,6	3,7	7,3	0,9	2,2	3,1	2,0	0,8	2,7	0,5	0,4	1,0	0,1	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
80	2,0	2,9	4,8	0,4	1,7	2,2	1,0	0,7	1,8	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	0,0

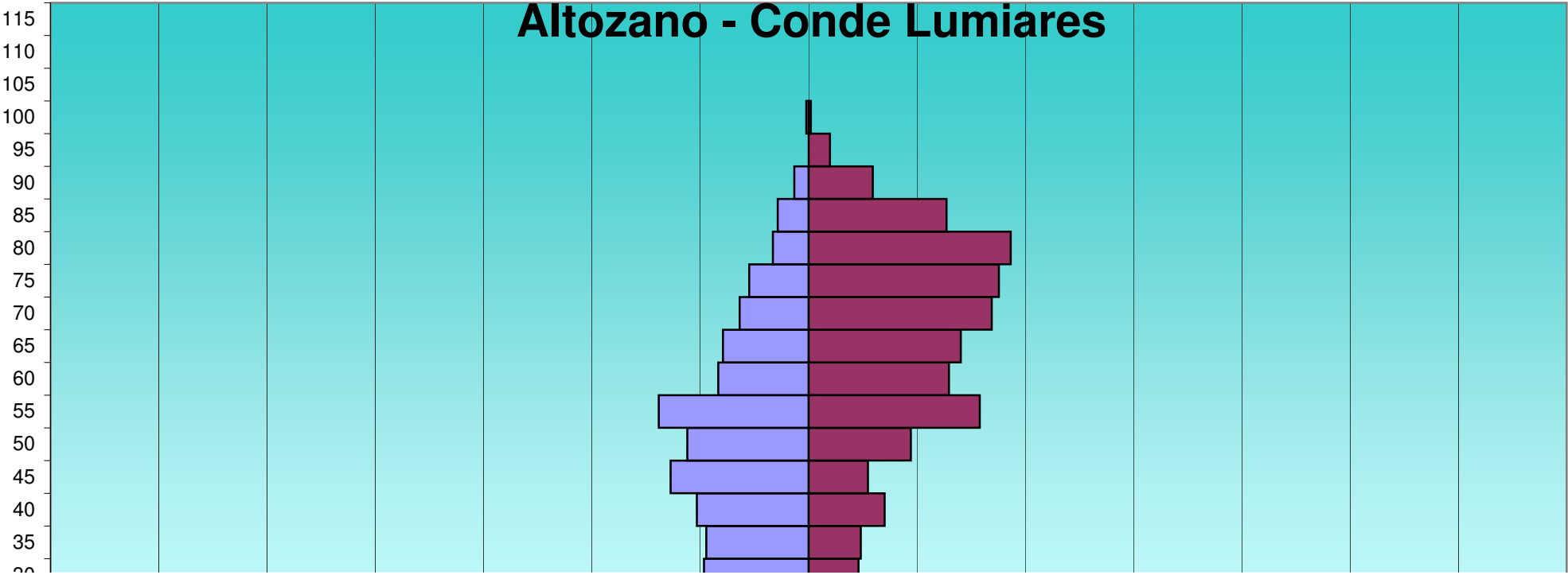
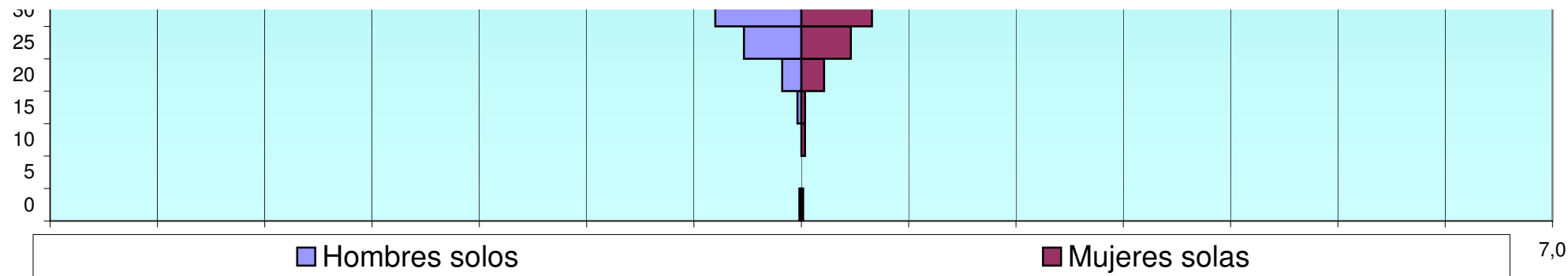


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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	84	140	224	25	98	123	40	31	71	10	7	17	4	2	6	2	1	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	25	83	108	9	57	66	13	17	30	2	5	7	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	8	24	32	5	18	23	3	3	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	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	1	2	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	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
	2.654	2.957	5.611	690	996	1.686	777	783	1.560	496	461	957	325	318	643	163	185	348	102	116	218	52	53	105	31	27	58	11	9	20	7	9	16
ALTOZANO - CONDE LUMIARES																																	
0	5	5	10	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	9	14	0	0	0	1	0	1	1	2	3	1	3	4	1	3	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	4	10	14	2	2	4	2	1	3	0	3	3	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
15	16	10	26	0	3	3	2	2	4	4	1	5	4	1	5	1	1	2	2	0	2	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0
20	37	31	68	14	3	17	5	5	10	9	13	22	6	3	9	2	5	7	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
25	57	75	132	14	18	32	12	20	32	10	7	17	9	14	23	6	7	13	1	5	6	3	2	5	1	0	1	1	0	1	0	2	2
30	123	117	240	44	21	65	28	26	54	21	30	51	13	19	32	11	11	22	3	6	9	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0	2	2
35	136	147	283	43	22	65	18	27	45	27	38	65	27	34	61	13	16	29	2	4	6	2	2	4	2	2	4	0	0	0	2	2	4
40	160	159	319	47	32	79	24	24	48	18	36	54	40	34	74	14	18	32	7	6	13	6	6	12	2	2	4	1	0	1	1	1	2
45	227	204	431	58	25	83	40	55	95	41	41	82	53	50	103	18	18	36	5	8	13	4	4	8	3	0	3	3	1	4	2	2	4
50	274	234	508	51	43	94	39	60	99	58	63	121	95	55	150	6	8	14	17	4	21	5	0	5	2	0	2	0	1	1	1	0	1
55	285	280	565	63	72	135	50	74	124	66	75	141	73	35	108	20	15	35	9	6	15	1	2	3	1	0	1	0	0	0	2	1	3
60	262	196	458	38	59	97	75	62	137	72	46	118	54	22	76	11	3	14	7	2	9	2	1	3	1	0	1	2	0	2	0	1	1
65	206	151	357	36	64	100	80	51	131	63	21	84	11	8	19	10	3	13	3	2	5	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0
70	182	155	337	29	77	106	84	46	130	38	20	58	23	5	28	4	3	7	2	2	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
75	179	143	322	25	80	105	93	38	131	34	13	47	17	4	21	9	5	14	1	3	4	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
85	1,5	2,5	4,0	0,4	1,7	2,2	0,7	0,6	1,3	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	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	0,2	0,3	0,5	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
95	0,1	0,4	0,6	0,1	0,3	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	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	47,3	52,7	100,0	12,3	17,8	30,0	13,8	14,0	27,8	8,8	8,2	17,1	5,8	5,7	11,5	2,9	3,3	6,2	1,8	2,1	3,9	0,9	0,9	1,9	0,6	0,5	1,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3
ALTOZANO - CONDE LUMIARES																																	
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	0,1	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	0,1	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
10	0,1	0,2	0,3	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	0,4	0,2	0,6	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,8	0,7	1,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	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
25	1,3	1,6	2,9	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	2,7	2,6	5,3	1,0	0,5	1,4	0,6	0,6	1,2	0,5	0,7	1,1	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	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
35	3,0	3,2	6,2	0,9	0,5	1,4	0,4	0,6	1,0	0,6	0,8	1,4	0,6	0,7	1,3	0,3	0,4	0,6	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	0,1
40	3,5	3,5	7,0	1,0	0,7	1,7	0,5	0,5	1,1	0,4	0,8	1,2	0,9	0,7	1,6	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	5,0	4,5	9,5	1,3	0,5	1,8	0,9	1,2	2,1	0,9	0,9	1,8	1,2	1,1	2,3	0,4	0,4	0,8	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
50	6,0	5,1	11,2	1,1	0,9	2,1	0,9	1,3	2,2	1,3	1,4	2,7	2,1	1,2	3,3	0,1	0,2	0,3	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	6,3	6,2	12,4	1,4	1,6	3,0	1,1	1,6	2,7	1,5	1,6	3,1	1,6	0,8	2,4	0,4	0,3	0,8	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	0,1
60	5,8	4,3	10,1	0,8	1,3	2,1	1,6	1,4	3,0	1,6	1,0	2,6	1,2	0,5	1,7	0,2	0,1	0,3	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
65	4,5	3,3	7,8	0,8	1,4	2,2	1,8	1,1	2,9	1,4	0,5	1,8	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	4,0	3,4	7,4	0,6	1,7	2,3	1,8	1,0	2,9	0,8	0,4	1,3	0,5	0,1	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
75	3,9	3,1	7,1	0,5	1,8	2,3	2,0	0,8	2,9	0,7	0,3	1,0	0,4	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



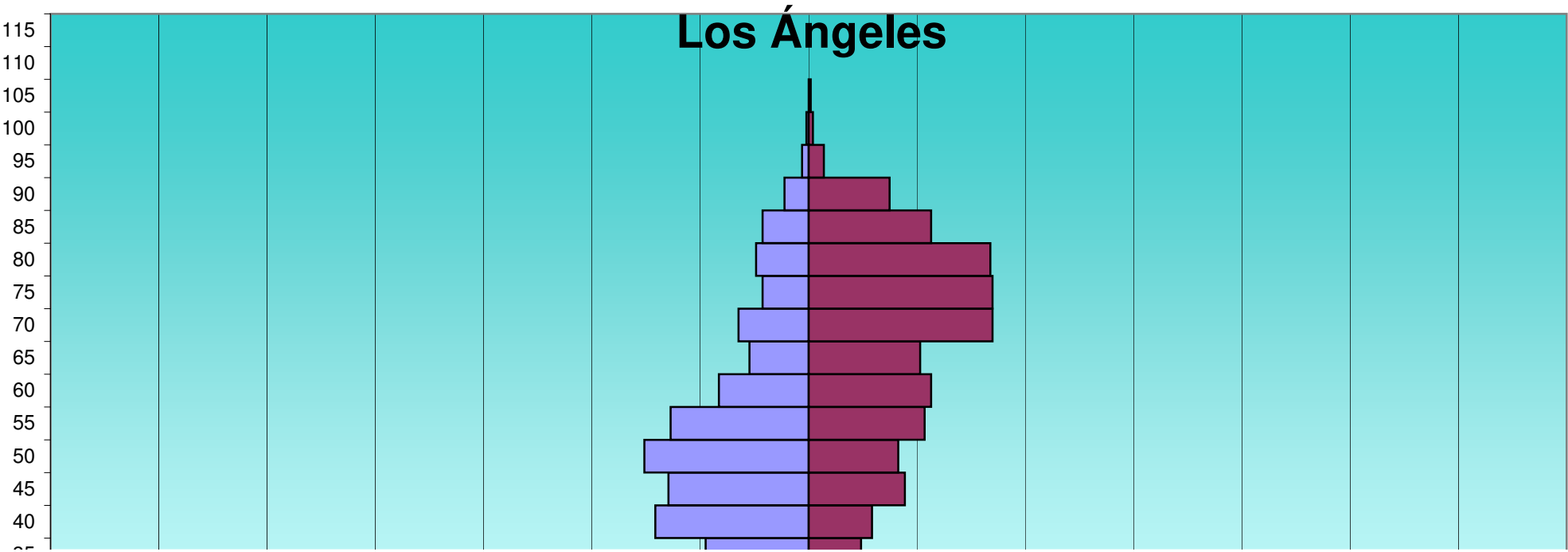
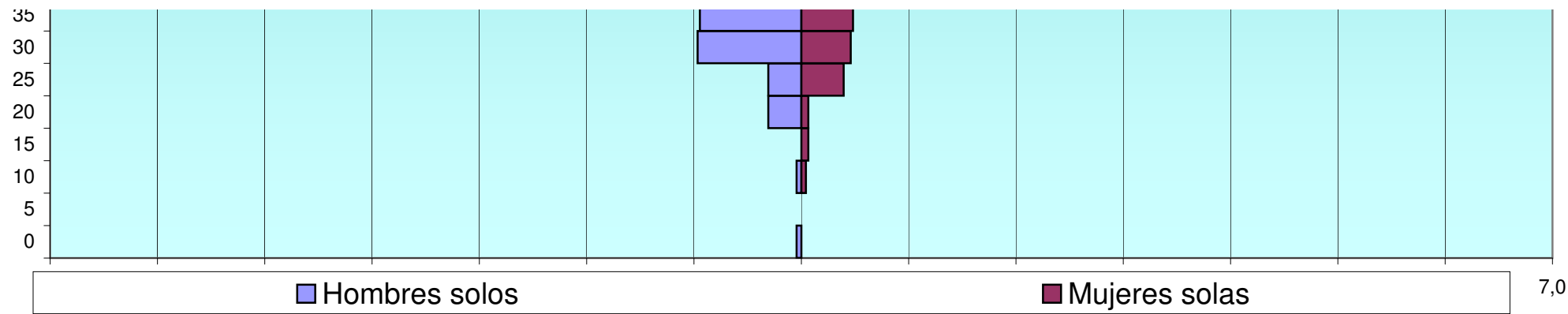
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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			
80	109	133	242	15	85	100	75	34	109	14	9	23	4	3	7	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
85	67	85	152	13	58	71	41	13	54	10	8	18	2	4	6	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	16	38	54	6	27	33	8	6	14	2	3	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
95	2	14	16	0	9	9	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	1	2	3	1	1	2	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		
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		
	2.353	2.198	4.551	501	701	1.202	679	549	1.228	488	430	918	433	296	729	129	122	251	61	53	114	27	25	52	20	7	27	7	2	9	8	13	21
LOS ANGELES																																	
0	5	3	8	2	0	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	6	9	15	0	0	0	1	3	4	2	3	5	0	1	1	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	11	14	25	0	2	2	0	3	3	3	2	5	4	1	5	2	3	5	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	
15	19	21	40	3	4	7	6	3	9	2	6	8	2	4	6	2	1	3	1	2	3	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0
20	39	49	88	8	8	16	9	12	21	9	12	21	3	2	5	4	11	15	3	3	6	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0
25	90	106	196	24	15	39	22	29	51	12	21	33	8	23	31	10	8	18	6	5	11	3	3	6	2	1	3	1	1	2	2	0	2
30	155	176	331	49	36	85	27	48	75	35	31	66	21	25	46	11	16	27	4	9	13	4	6	10	0	3	3	4	2	6	0	0	0
35	173	179	352	47	24	71	34	43	77	34	44	78	30	38	68	10	18	28	12	7	19	3	3	6	1	1	2	2	0	2	0	1	1
40	240	224	464	70	29	99	39	58	97	38	57	95	48	41	89	25	19	44	11	11	22	3	5	8	3	3	6	2	1	3	1	0	1
45	245	252	497	64	44	108	50	56	106	46	60	106	43	58	101	20	21	41	11	5	16	6	4	10	3	2	5	2	1	3	0	1	1
50	286	270	556	75	41	116	51	82	133	55	69	124	70	46	116	16	15	31	9	10	19	3	6	9	2	1	3	5	0	5	0	0	0
55	267	221	488	63	53	116	56	72	128	58	48	106	61	27	88	18	6	24	8	9	17	0	4	4	1	1	2	0	1	1	2	0	2
60	226	184	410	41	56	97	63	56	119	66	37	103	41	22	63	8	7	15	2	2	4	4	0	4	1	1	2	0	1	1	0	2	2
65	194	152	346	27	51	78	67	55	122	60	24	84	23	11	34	8	4	12	3	5	8	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0
70	186	165	351	32	84	116	94	46	140	34	26	60	18	3	21	6	3	9	2	0	2	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			
80	2,4	2,9	5,3	0,3	1,9	2,2	1,6	0,7	2,4	0,3	0,2	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	0,0	0,0	0,0			
85	1,5	1,9	3,3	0,3	1,3	1,6	0,9	0,3	1,2	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			
90	0,4	0,8	1,2	0,1	0,6	0,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,3	0,4	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			
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	51,7	48,3	100,0	11,0	15,4	26,4	14,9	12,1	27,0	10,7	9,4	20,2	9,5	6,5	16,0	2,8	2,7	5,5	1,3	1,2	2,5	0,6	0,5	1,1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,3	0,5
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	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	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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		
15	0,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	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	0,0	0,0	0,0		
20	0,8	1,0	1,8	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	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		
25	1,8	2,1	4,0	0,5	0,3	0,8	0,4	0,6	1,0	0,2	0,4	0,7	0,2	0,5	0,6	0,2	0,2	0,4	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		
30	3,1	3,6	6,7	1,0	0,7	1,7	0,5	1,0	1,5	0,7	0,6	1,3	0,4	0,5	0,9	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0		
35	3,5	3,6	7,1	1,0	0,5	1,4	0,7	0,9	1,6	0,7	0,9	1,6	0,6	0,8	1,4	0,2	0,4	0,6	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	4,9	4,5	9,4	1,4	0,6	2,0	0,8	1,2	2,0	0,8	1,2	1,9	1,0	0,8	1,8	0,5	0,4	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0		
45	5,0	5,1	10,1	1,3	0,9	2,2	1,0	1,1	2,1	0,9	1,2	2,1	0,9	1,2	2,0	0,4	0,4	0,8	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		
50	5,8	5,5	11,2	1,5	0,8	2,3	1,0	1,7	2,7	1,1	1,4	2,5	1,4	0,9	2,3	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0		
55	5,4	4,5	9,9	1,3	1,1	2,3	1,1	1,5	2,6	1,2	1,0	2,1	1,2	0,5	1,8	0,4	0,1	0,5	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	4,6	3,7	8,3	0,8	1,1	2,0	1,3	1,1	2,4	1,3	0,7	2,1	0,8	0,4	1,3	0,2	0,1	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		
65	3,9	3,1	7,0	0,5	1,0	1,6	1,4	1,1	2,5	1,2	0,5	1,7	0,5	0,2	0,7	0,2	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	0,0	0,0		
70	3,8	3,3	7,1	0,6	1,7	2,3	1,9	0,9	2,8	0,7	0,5	1,2	0,4	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0		

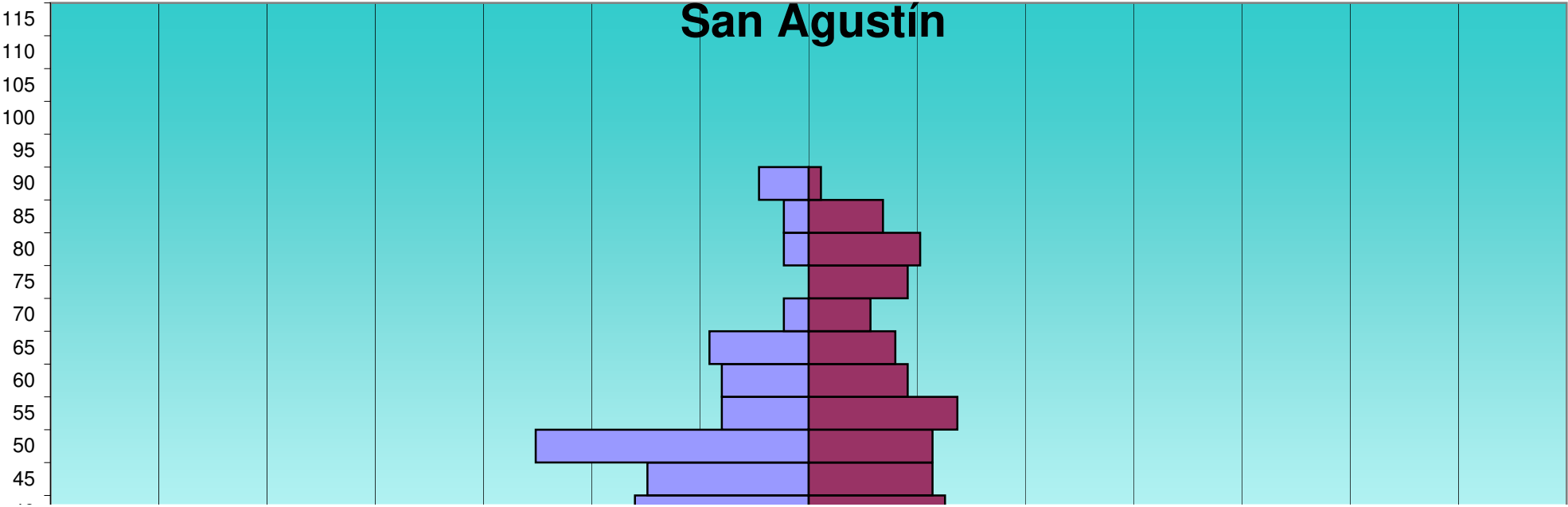
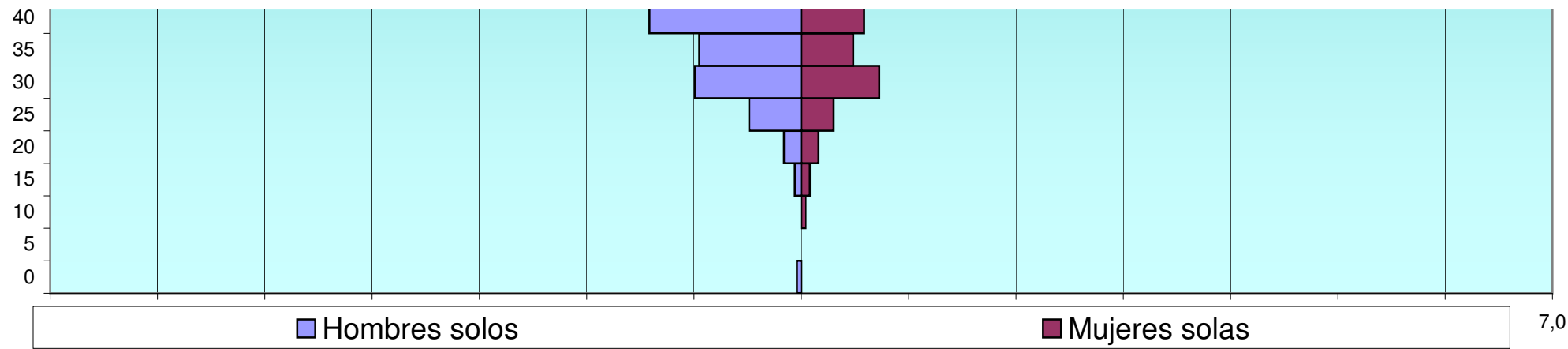


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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			
75	154	150	304	21	84	105	82	39	121	36	13	49	9	10	19	1	4	5	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
80	98	131	229	24	83	107	44	24	68	20	14	34	6	6	12	3	3	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
85	65	91	156	21	56	77	26	28	54	13	2	15	2	3	5	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			
90	20	47	67	11	37	48	6	7	13	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0			
95	4	10	14	3	7	10	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	2	2	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
105	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			
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			
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			
	2.485	2.459	4.944	586	717	1.303	679	667	1.346	526	472	998	391	322	713	149	145	294	78	70	148	36	35	71	18	17	35	16	9	25	6	5	11
SAN AGUSTIN																																	
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	0	0	0	0	0	0	0		
5	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
10	2	3	5	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
15	9	4	13	0	1	1	4	0	4	1	2	3	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		
20	11	9	20	1	2	3	4	4	8	1	2	3	0	1	1	3	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	9	20	29	1	5	6	3	4	7	2	7	9	1	2	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
30	23	32	55	6	6	12	9	3	12	2	10	12	4	4	8	0	3	3	1	1	2	0	4	4	1	0	1	0	0	0	1	1	
35	31	42	73	4	9	13	4	5	9	10	13	23	11	12	23	0	3	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
40	49	55	104	14	11	25	6	9	15	13	18	31	9	13	22	5	2	7	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	46	67	113	13	10	23	6	13	19	6	24	30	12	13	25	8	3	11	0	1	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	68	57	125	22	10	32	13	7	20	15	20	35	15	12	27	3	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	46	48	94	7	12	19	8	11	19	16	11	27	10	10	20	3	1	4	0	3	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
60	43	28	71	7	8	15	13	14	27	15	4	19	7	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
65	26	14	40	8	7	15	10	3	13	5	4	9	2	0	2	0	0	0	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			
75	3,1	3,0	6,1	0,4	1,7	2,1	1,7	0,8	2,4	0,7	0,3	1,0	0,2	0,2	0,4	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			
80	2,0	2,6	4,6	0,5	1,7	2,2	0,9	0,5	1,4	0,4	0,3	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			
85	1,3	1,8	3,2	0,4	1,1	1,6	0,5	0,6	1,1	0,3	0,0	0,3	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			
90	0,4	1,0	1,4	0,2	0,7	1,0	0,1	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			
95	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	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			
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	50,3	49,7	100,0	11,9	14,5	26,4	13,7	13,5	27,2	10,6	9,5	20,2	7,9	6,5	14,4	3,0	2,9	5,9	1,6	1,4	3,0	0,7	0,7	1,4	0,4	0,3	0,7	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2
SAN AGUSTIN																																	
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	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	0,1	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,2	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	1,0	0,5	1,5	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	0,5	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	1,3	1,0	2,3	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	0,9	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,3	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	
25	1,0	2,3	3,3	0,1	0,6	0,7	0,3	0,5	0,8	0,2	0,8	1,0	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
30	2,6	3,7	6,3	0,7	0,7	1,4	1,0	0,3	1,4	0,2	1,1	1,4	0,5	0,5	0,9	0,0	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,5	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
35	3,6	4,8	8,4	0,5	1,0	1,5	0,5	0,6	1,0	1,1	1,5	2,6	1,3	1,4	2,6	0,0	0,3	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	
40	5,6	6,3	11,9	1,6	1,3	2,9	0,7	1,0	1,7	1,5	2,1	3,6	1,0	1,5	2,5	0,6	0,2	0,8	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	
45	5,3	7,7	12,9	1,5	1,1	2,6	0,7	1,5	2,2	0,7	2,7	3,4	1,4	1,5	2,9	0,9	0,3	1,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	7,8	6,5	14,3	2,5	1,1	3,7	1,5	0,8	2,3	1,7	2,3	4,0	1,7	1,4	3,1	0,3	0,9	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	
55	5,3	5,5	10,8	0,8	1,4	2,2	0,9	1,3	2,2	1,8	1,3	3,1	1,1	1,1	2,3	0,3	0,1	0,5	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
60	4,9	3,2	8,1	0,8	0,9	1,7	1,5	1,6	3,1	1,7	0,5	2,2	0,8	0,2	1,0	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	
65	3,0	1,6	4,6	0,9	0,8	1,7	1,1	0,3	1,5	0,6	0,5	1,0	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	



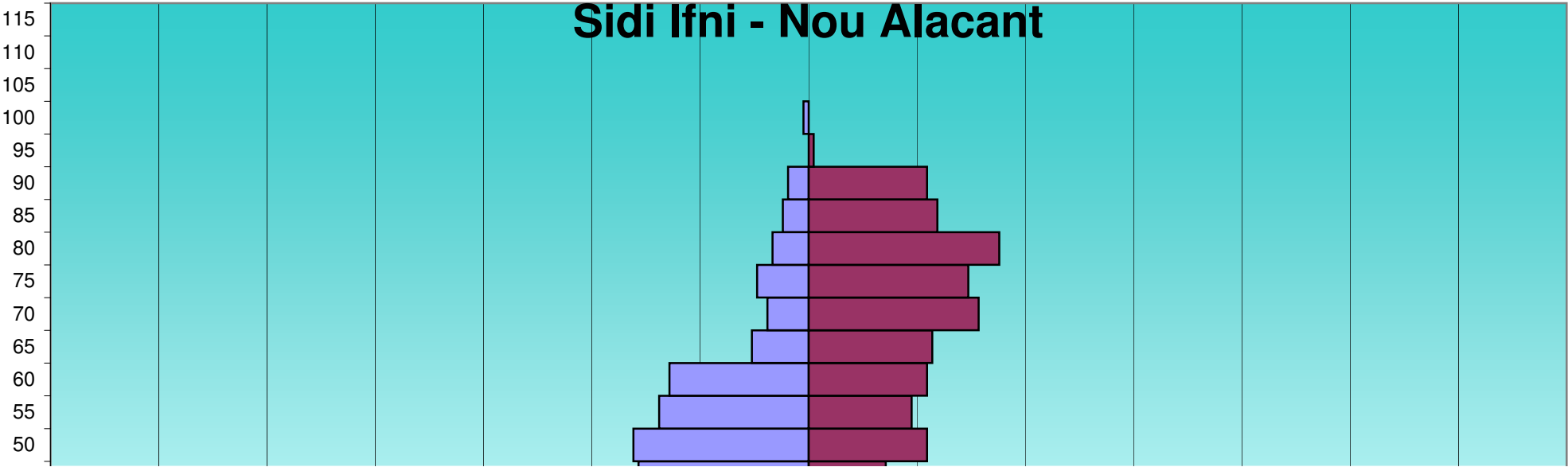
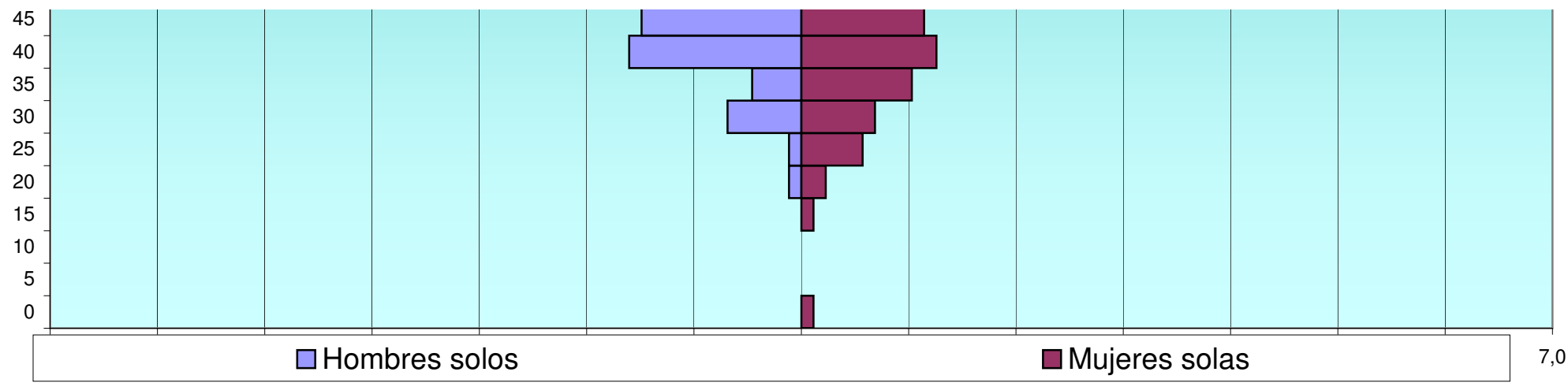
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	18	12	30	2	5	7	8	3	11	5	2	7	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	18	19	37	0	8	8	14	4	18	2	4	6	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	11	18	29	2	9	11	7	4	11	0	5	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
85	9	10	19	2	6	8	5	1	6	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	6	6	12	4	1	5	1	4	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	427	446	873	93	111	204	118	89	207	96	129	225	74	74	148	27	24	51	7	8	15	4	7	11	7	2	9	1	1	2	0	1	1
SIDI IFNI - NOU ALACANT																																	
0	4	1	5	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	9	14	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	2	2	2	3	5	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
15	12	5	17	2	1	3	1	0	1	2	1	3	2	1	3	4	1	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	31	31	62	5	6	11	3	7	10	7	4	11	11	7	18	4	6	10	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	40	59	99	7	10	17	4	15	19	11	8	19	8	11	19	3	6	9	0	4	4	5	2	7	0	1	1	0	1	1	2	1	3
30	59	72	131	14	5	19	12	17	29	10	10	20	8	12	20	3	8	11	8	9	17	1	4	5	0	3	3	3	1	4	0	3	3
35	72	70	142	16	6	22	9	15	24	9	11	20	10	9	19	9	18	27	8	5	13	3	4	7	5	0	5	1	1	2	2	1	3
40	108	90	198	27	9	36	12	18	30	19	19	38	18	21	39	12	16	28	7	4	11	6	2	8	0	1	1	3	0	3	4	0	4
45	142	122	264	33	15	48	22	15	37	25	29	54	30	34	64	18	14	32	9	8	17	2	1	3	2	2	4	1	2	3	0	2	2
50	137	113	250	34	23	57	31	25	56	28	29	57	22	20	42	12	10	22	5	2	7	1	2	3	2	1	3	1	1	2	1	0	1
55	105	84	189	29	20	49	19	25	44	18	18	36	16	12	28	8	4	12	5	2	7	5	0	5	5	1	6	0	1	1	0	1	1
60	93	82	175	27	23	50	18	25	43	16	18	34	15	7	22	6	5	11	5	2	7	2	1	3	3	1	4	1	0	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
70	2,1	1,4	3,4	0,2	0,6	0,8	0,9	0,3	1,3	0,6	0,2	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	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,1	2,2	4,2	0,0	0,9	0,9	1,6	0,5	2,1	0,2	0,5	0,7	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
80	1,3	2,1	3,3	0,2	1,0	1,3	0,8	0,5	1,3	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	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
85	1,0	1,1	2,2	0,2	0,7	0,9	0,6	0,1	0,7	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	0,0	0,0	0,0
90	0,7	0,7	1,4	0,5	0,1	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	48,9	51,1	100,0	10,7	12,7	23,4	13,5	10,2	23,7	11,0	14,8	25,8	8,5	8,5	17,0	3,1	2,7	5,8	0,8	0,9	1,7	0,5	0,8	1,3	0,8	0,2	1,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1
SIDI IFNI - NOU ALACANT																																	
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	0,0	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	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	0,2	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	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
15	0,6	0,2	0,8	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	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	1,5	1,5	3,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,3	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	0,3	0,9	0,2	0,3	0,5	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
25	1,9	2,8	4,7	0,3	0,5	0,8	0,2	0,7	0,9	0,5	0,4	0,9	0,4	0,5	0,9	0,1	0,3	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
30	2,8	3,4	6,2	0,7	0,2	0,9	0,6	0,8	1,4	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	1,0	0,1	0,4	0,5	0,4	0,4	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1
35	3,4	3,3	6,8	0,8	0,3	1,0	0,4	0,7	1,1	0,4	0,5	1,0	0,5	0,4	0,9	0,4	0,9	1,3	0,4	0,2	0,6	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
40	5,1	4,3	9,4	1,3	0,4	1,7	0,6	0,9	1,4	0,9	0,9	1,8	0,9	1,0	1,9	0,6	0,8	1,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2
45	6,8	5,8	12,6	1,6	0,7	2,3	1,0	0,7	1,8	1,2	1,4	2,6	1,4	1,6	3,0	0,9	0,7	1,5	0,4	0,4	0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
50	6,5	5,4	11,9	1,6	1,1	2,7	1,5	1,2	2,7	1,3	1,4	2,7	1,0	1,0	2,0	0,6	0,5	1,0	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
55	5,0	4,0	9,0	1,4	1,0	2,3	0,9	1,2	2,1	0,9	0,9	1,7	0,8	0,6	1,3	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	4,4	3,9	8,3	1,3	1,1	2,4	0,9	1,2	2,0	0,8	0,9	1,6	0,7	0,3	1,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

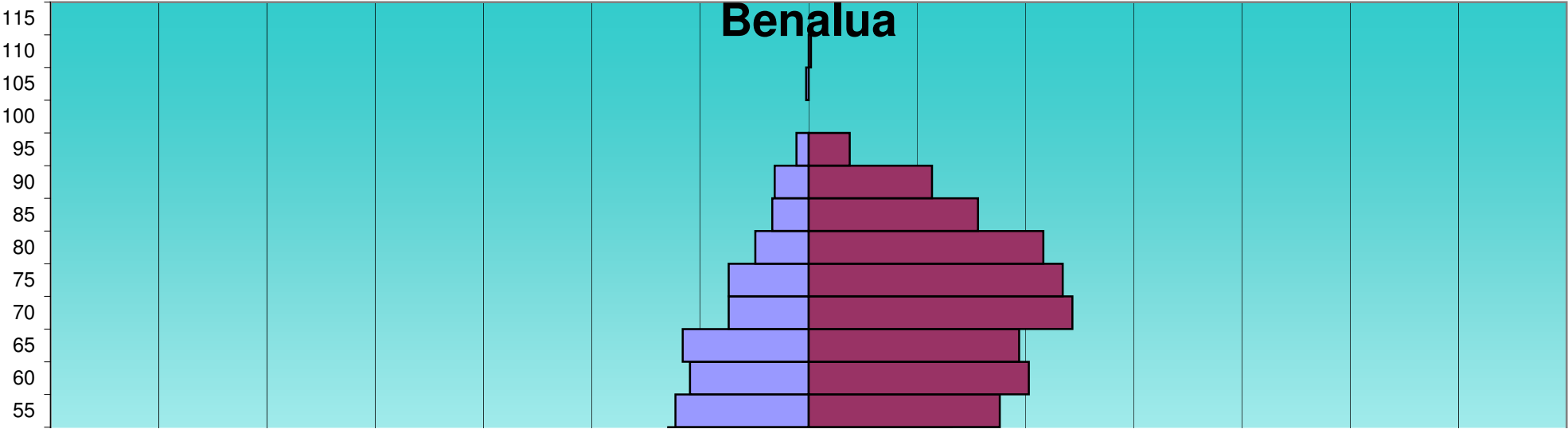
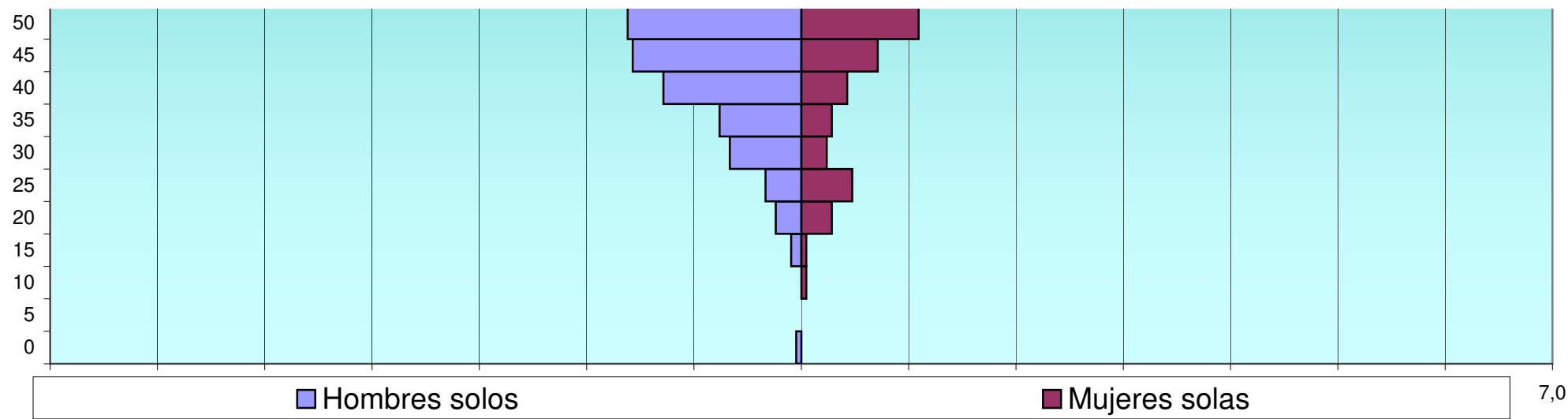


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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			
65	66	70	136	11	24	35	16	21	37	22	15	37	4	2	6	4	2	6	3	2	5	1	2	3	3	1	4	2	1	3	0	0	0
70	48	72	120	8	33	41	21	21	42	7	7	14	5	3	8	4	1	5	3	4	7	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	
75	58	59	117	10	31	41	31	23	54	11	3	14	3	1	4	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	32	48	80	7	37	44	15	7	22	6	2	8	4	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	17	43	60	5	25	30	9	10	19	2	5	7	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
90	8	26	34	4	23	27	3	3	6	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	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	
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	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	
	1.039	1.062	2.101	241	293	534	227	248	475	195	181	376	156	146	302	93	97	190	55	46	101	29	23	52	21	12	33	13	8	21	9	8	17
BENALUA																																	
0	4	5	9	1	0	1	1	1	2	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
5	7	3	10	0	0	0	2	0	2	2	2	4	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	11	17	2	1	3	1	4	5	2	0	2	0	3	3	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
15	15	14	29	4	4	8	1	7	8	3	0	3	3	3	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
20	23	32	55	5	7	12	7	10	17	3	8	11	3	3	6	3	3	6	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
25	65	88	153	15	22	37	18	33	51	8	12	20	9	14	23	8	2	10	5	1	6	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0
30	101	133	234	33	44	77	37	41	78	16	20	36	6	10	16	5	8	13	0	1	1	1	2	3	2	5	7	1	1	2	0	1	1
35	135	155	290	43	32	75	35	43	78	19	34	53	12	21	33	11	17	28	7	5	12	4	1	5	1	2	3	2	0	2	1	0	1
40	159	165	324	45	42	87	38	33	71	27	34	61	30	31	61	14	17	31	3	4	7	0	4	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0
45	164	185	349	61	37	98	34	56	90	24	36	60	28	32	60	8	12	20	3	7	10	3	1	4	2	0	2	1	2	3	0	2	2
50	173	209	382	58	59	117	31	64	95	29	42	71	33	26	59	10	11	21	6	7	13	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0
55	194	223	417	55	79	134	39	60	99	48	45	93	28	27	55	15	4	19	7	5	12	1	2	3	1	0	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
65	3,1	3,3	6,5	0,5	1,1	1,7	0,8	1,0	1,8	1,0	0,7	1,8	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
70	2,3	3,4	5,7	0,4	1,6	2,0	1,0	1,0	2,0	0,3	0,3	0,7	0,2	0,1	0,4	0,2	0,0	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	0,0	0,0	0,0
75	2,8	2,8	5,6	0,5	1,5	2,0	1,5	1,1	2,6	0,5	0,1	0,7	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	0,0	0,0
80	1,5	2,3	3,8	0,3	1,8	2,1	0,7	0,3	1,0	0,3	0,1	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	0,0
85	0,8	2,0	2,9	0,2	1,2	1,4	0,4	0,5	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,4	1,2	1,6	0,2	1,1	1,3	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	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	49,5	50,5	100,0	11,5	13,9	25,4	10,8	11,8	22,6	9,3	8,6	17,9	7,4	6,9	14,4	4,4	4,6	9,0	2,6	2,2	4,8	1,4	1,1	2,5	1,0	0,6	1,6	0,6	0,4	1,0	0,4	0,4	0,8
BENALUA																																	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,2	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
10	0,1	0,2	0,4	0,0	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	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,5	0,7	1,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	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
25	1,5	2,0	3,4	0,3	0,5	0,8	0,4	0,7	1,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,5	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
30	2,3	3,0	5,2	0,7	1,0	1,7	0,8	0,9	1,7	0,4	0,4	0,8	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
35	3,0	3,5	6,5	1,0	0,7	1,7	0,8	1,0	1,7	0,4	0,8	1,2	0,3	0,5	0,7	0,2	0,4	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
40	3,6	3,7	7,2	1,0	0,9	1,9	0,8	0,7	1,6	0,6	0,8	1,4	0,7	0,7	1,4	0,3	0,4	0,7	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
45	3,7	4,1	7,8	1,4	0,8	2,2	0,8	1,3	2,0	0,5	0,8	1,3	0,6	0,7	1,3	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
50	3,9	4,7	8,5	1,3	1,3	2,6	0,7	1,4	2,1	0,6	0,9	1,6	0,7	0,6	1,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	4,3	5,0	9,3	1,2	1,8	3,0	0,9	1,3	2,2	1,1	1,0	2,1	0,6	0,6	1,2	0,3	0,1	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



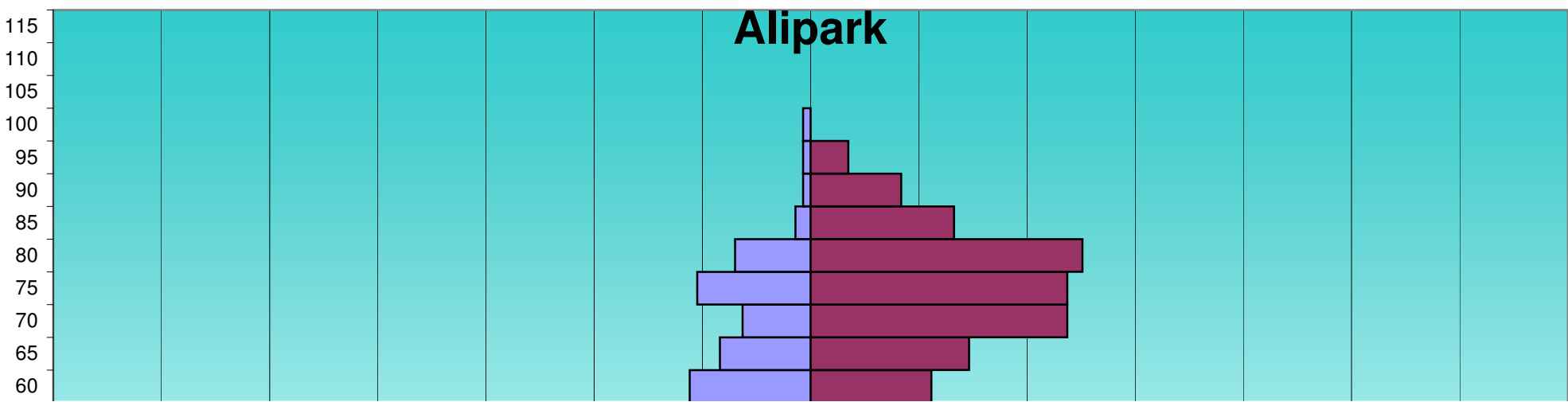
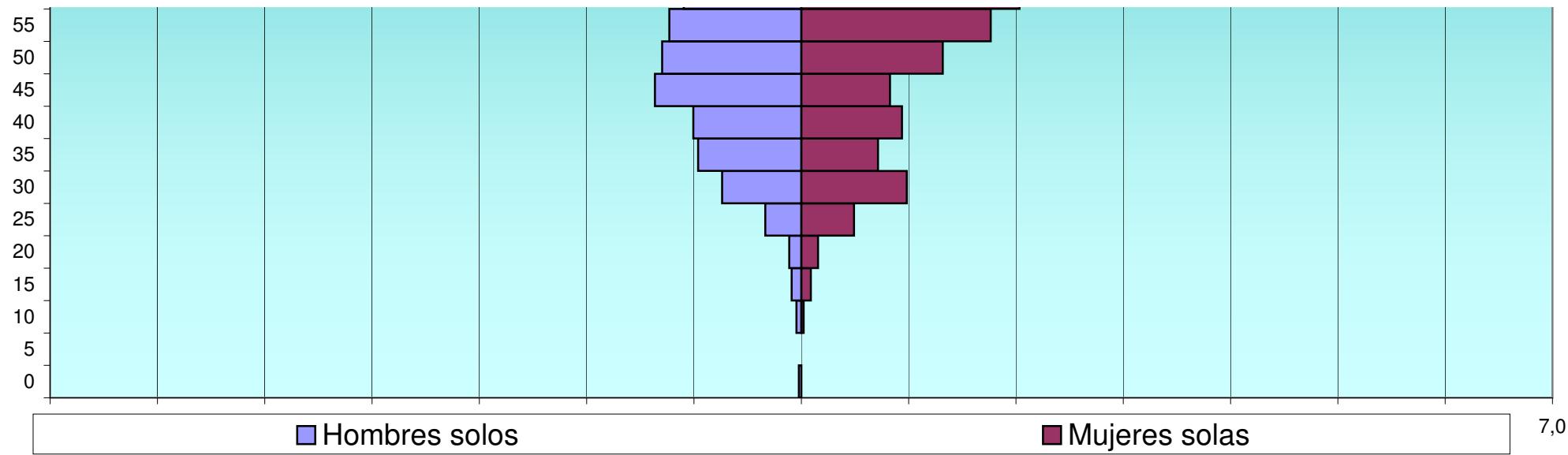
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	190	211	401	49	91	140	58	49	107	41	47	88	30	15	45	4	3	7	5	3	8	2	1	3	0	1	1	1	1	2	0	0	0
65	197	195	392	52	87	139	69	66	135	40	20	60	20	11	31	8	6	14	4	1	5	2	1	3	1	2	3	0	0	0	1	1	2
70	190	199	389	33	109	142	102	55	157	32	22	54	11	9	20	7	3	10	3	0	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
75	194	192	386	33	105	138	81	57	138	50	22	72	18	4	22	5	2	7	6	2	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	132	148	280	22	97	119	74	32	106	19	11	30	13	7	20	3	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	85	118	203	15	70	85	52	37	89	10	8	18	5	2	7	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	41	74	115	14	51	65	23	17	40	3	3	6	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	10	25	35	5	17	22	4	4	8	1	3	4	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	1	1	2	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	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
	2.086	2.387	4.473	546	955	1.501	707	669	1.376	378	372	750	251	221	472	107	91	198	51	40	91	19	18	37	14	11	25	10	6	16	3	4	7
ALIPARK																																	
0	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
5	1	5	6	0	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	3	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	1	4	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	16	6	22	4	2	6	2	2	4	3	1	4	3	1	4	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	27	29	56	9	9	18	7	9	16	4	5	9	3	4	7	2	0	2	0	2	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30	40	48	88	13	14	27	13	9	22	7	13	20	1	3	4	2	6	8	0	2	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1
35	43	61	104	14	14	28	12	16	28	5	12	17	7	7	14	4	2	6	1	5	6	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1
40	52	58	110	21	12	33	11	4	15	6	21	27	7	14	21	5	3	8	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0
45	51	55	106	19	6	25	7	14	21	13	19	32	7	7	14	3	4	7	1	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
50	54	62	116	12	16	28	11	20	31	10	11	21	12	8	20	2	1	3	3	2	5	1	1	2	2	1	3	1	1	2	0	1	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				
60	4,2	4,7	9,0	1,1	2,0	3,1	1,3	1,1	2,4	0,9	1,1	2,0	0,7	0,3	1,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
65	4,4	4,4	8,8	1,2	1,9	3,1	1,5	1,5	3,0	0,9	0,4	1,3	0,4	0,2	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0				
70	4,2	4,4	8,7	0,7	2,4	3,2	2,3	1,2	3,5	0,7	0,5	1,2	0,2	0,2	0,4	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				
75	4,3	4,3	8,6	0,7	2,3	3,1	1,8	1,3	3,1	1,1	0,5	1,6	0,4	0,1	0,5	0,1	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				
80	3,0	3,3	6,3	0,5	2,2	2,7	1,7	0,7	2,4	0,4	0,2	0,7	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				
85	1,9	2,6	4,5	0,3	1,6	1,9	1,2	0,8	2,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
90	0,9	1,7	2,6	0,3	1,1	1,5	0,5	0,4	0,9	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				
95	0,2	0,6	0,8	0,1	0,4	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	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	46,6	53,4	100,0	12,2	21,4	33,6	15,8	15,0	30,8	8,5	8,3	16,8	5,6	4,9	10,6	2,4	2,0	4,4	1,1	0,9	2,0	0,4	0,4	0,8	0,3	0,2	0,6	0,2	0,1	0,4				
ALIPARK																																		
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	0,1	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				
5	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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				
10	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	0,2	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				
15	0,2	0,1	0,3	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	0,1	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	1,1	0,4	1,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	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				
25	1,9	2,0	3,9	0,6	0,6	1,3	0,5	0,6	1,1	0,3	0,3	0,6	0,2	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0				
30	2,8	3,4	6,1	0,9	1,0	1,9	0,9	0,6	1,5	0,5	0,9	1,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1				
35	3,0	4,3	7,3	1,0	1,0	2,0	0,8	1,1	2,0	0,3	0,8	1,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,3	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1				
40	3,6	4,1	7,7	1,5	0,8	2,3	0,8	0,3	1,0	0,4	1,5	1,9	0,5	1,0	1,5	0,3	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0				
45	3,6	3,8	7,4	1,3	0,4	1,7	0,5	1,0	1,5	0,9	1,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	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				
50	3,8	4,3	8,1	0,8	1,1	2,0	0,8	1,4	2,2	0,7	0,8	1,5	0,8	0,6	1,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0				

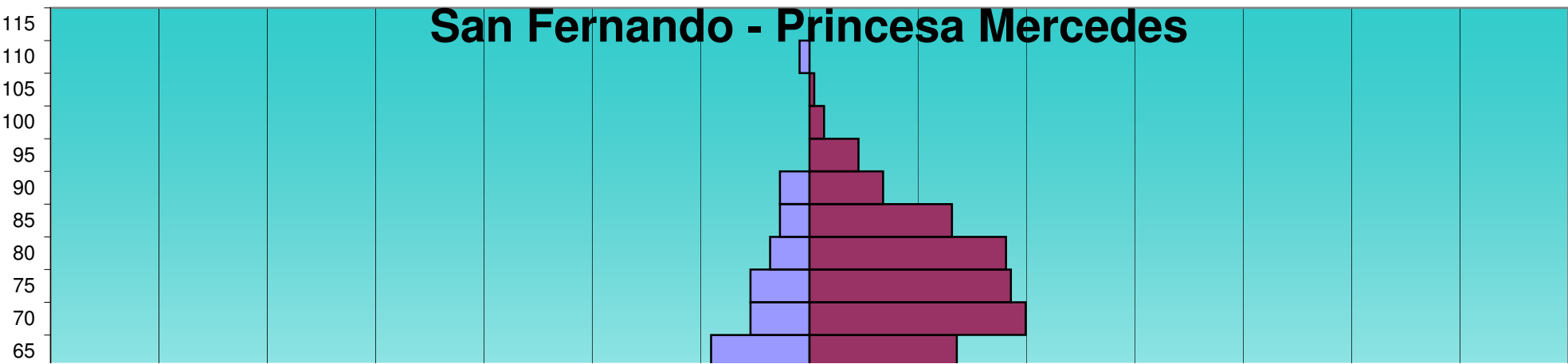
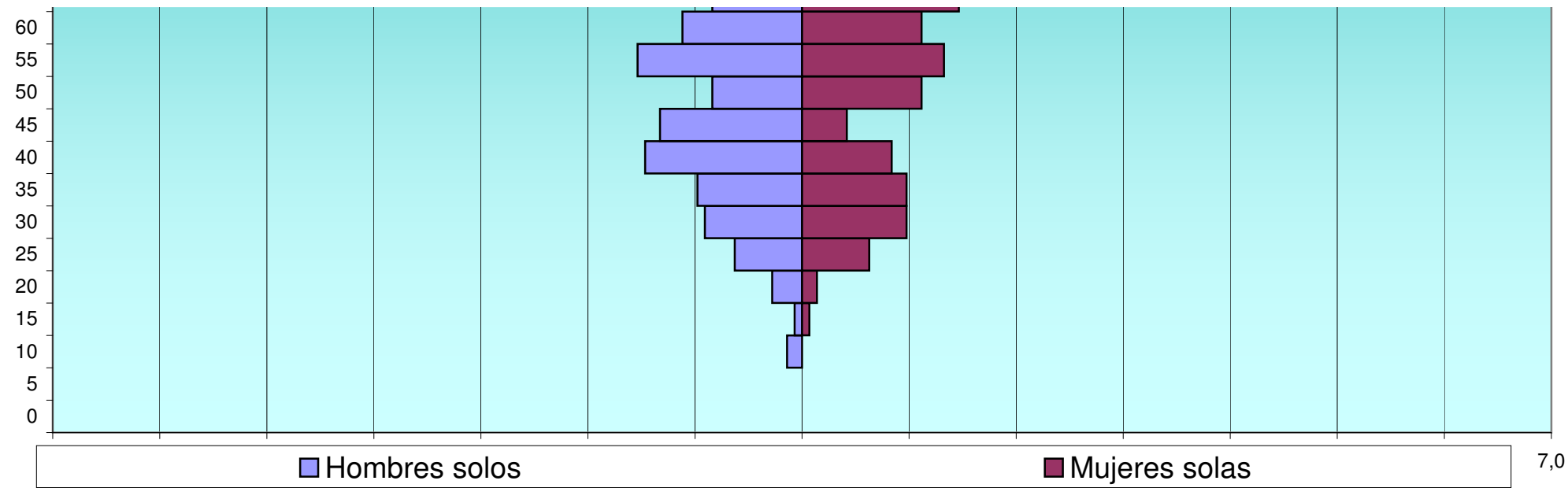


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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	H	M	T
55	60	58	118	22	19	41	12	12	24	11	13	24	12	10	22	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
60	67	52	119	16	16	32	19	18	37	15	12	27	8	2	10	5	2	7	1	1	2	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	65	64	129	12	21	33	22	19	41	19	12	31	9	7	16	1	2	3	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
70	68	64	132	9	34	43	36	19	55	17	7	24	3	2	5	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	71	56	127	15	34	49	31	10	41	14	7	21	6	1	7	2	1	3	2	3	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
80	41	56	97	10	36	46	22	15	37	8	3	11	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	20	31	51	2	19	21	15	5	20	3	4	7	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	8	23	31	1	12	13	4	8	12	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	2	6	8	1	5	6	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
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	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
	693	739	1.432	184	270	454	225	182	407	140	147	287	79	74	153	32	27	59	14	21	35	7	8	15	6	4	10	5	3	8	1	3	4
SAN FERNANDO - PRINCESA MERCEDES																																	
0	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
5	1	2	3	1	0	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	0	0
10	6	2	8	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	6	4	10	0	1	1	0	0	0	3	2	5	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	20	31	1	5	6	1	6	7	4	3	7	1	2	3	3	1	4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
25	35	47	82	10	12	22	11	11	22	4	7	11	4	6	10	4	5	9	1	1	2	0	4	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1
30	61	90	151	21	20	41	15	24	39	11	21	32	6	12	18	2	5	7	1	3	4	3	2	5	0	1	1	0	0	0	2	2	4
35	66	77	143	19	13	32	10	13	23	14	19	33	15	16	31	3	9	12	3	5	8	0	1	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0
40	81	93	174	25	21	46	14	17	31	19	22	41	12	15	27	5	9	14	4	6	10	0	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0	0
45	91	88	179	36	13	49	15	28	43	19	20	39	9	14	23	3	3	6	6	3	9	1	5	6	0	2	2	2	0	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	H	M	T
55	4,2	4,1	8,2	1,5	1,3	2,9	0,8	0,8	1,7	0,8	0,9	1,7	0,8	0,7	1,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
60	4,7	3,6	8,3	1,1	1,1	2,2	1,3	1,3	2,6	1,0	0,8	1,9	0,6	0,1	0,7	0,3	0,1	0,5	0,1	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
65	4,5	4,5	9,0	0,8	1,5	2,3	1,5	1,3	2,9	1,3	0,8	2,2	0,6	0,5	1,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
70	4,7	4,5	9,2	0,6	2,4	3,0	2,5	1,3	3,8	1,2	0,5	1,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	5,0	3,9	8,9	1,0	2,4	3,4	2,2	0,7	2,9	1,0	0,5	1,5	0,4	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	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
80	2,9	3,9	6,8	0,7	2,5	3,2	1,5	1,0	2,6	0,6	0,2	0,8	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
85	1,4	2,2	3,6	0,1	1,3	1,5	1,0	0,3	1,4	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,6	1,6	2,2	0,1	0,8	0,9	0,3	0,6	0,8	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
95	0,1	0,4	0,6	0,1	0,3	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	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	0,1	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
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	48,4	51,6	100,0	12,8	18,9	31,7	15,7	12,7	28,4	9,8	10,3	20,0	5,5	5,2	10,7	2,2	1,9	4,1	1,0	1,5	2,4	0,5	0,6	1,0	0,4	0,3	0,7	0,3	0,2	0,6	0,1	0,2	0,3
SAN FERNANDO - PRINCESA MERCEDES																																	
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	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	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
20	0,5	0,9	1,4	0,0	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	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
25	1,6	2,1	3,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,0	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
30	2,8	4,1	6,8	1,0	0,9	1,9	0,7	1,1	1,8	0,5	1,0	1,5	0,3	0,5	0,8	0,1	0,2	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	0,1	0,1	0,2
35	3,0	3,5	6,5	0,9	0,6	1,5	0,5	0,6	1,0	0,6	0,9	1,5	0,7	0,7	1,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	3,7	4,2	7,9	1,1	1,0	2,1	0,6	0,8	1,4	0,9	1,0	1,9	0,5	0,7	1,2	0,2	0,4	0,6	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
45	4,1	4,0	8,1	1,6	0,6	2,2	0,7	1,3	2,0	0,9	0,9	1,8	0,4	0,6	1,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	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

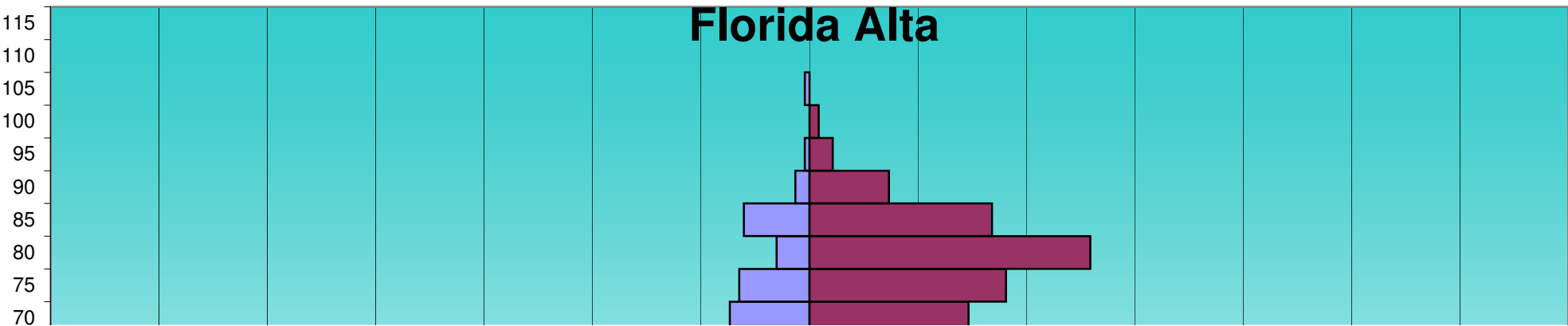
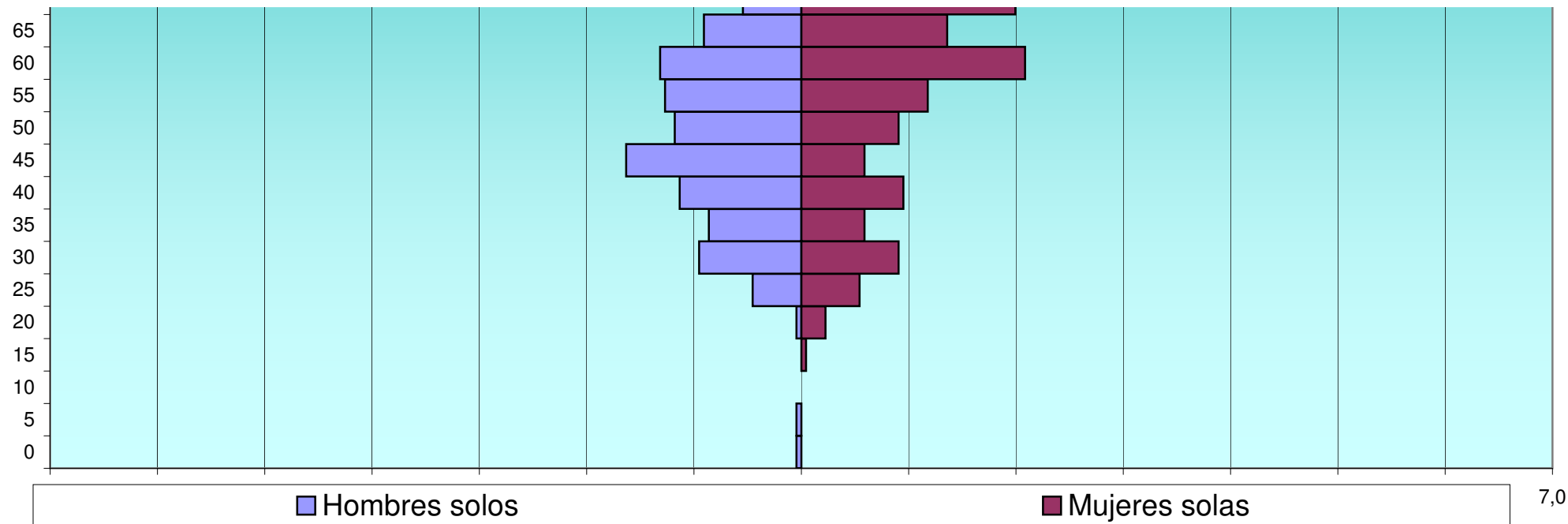






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
50	86	94	180	26	20	46	16	21	37	17	19	36	19	21	40	5	7	12	0	2	2	1	1	2	2	1	3	0	1	1	0	1	1
55	101	116	217	28	26	54	19	37	56	24	30	54	24	14	38	3	6	9	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	130	107	237	29	46	75	31	34	65	32	14	46	24	7	31	12	2	14	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
65	117	74	191	20	30	50	43	28	71	38	13	51	9	3	12	4	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
70	94	80	174	12	44	56	49	26	75	21	7	28	7	0	7	5	1	6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	84	73	157	12	41	53	53	24	77	9	5	14	7	0	7	2	1	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	51	58	109	8	40	48	32	15	47	5	2	7	6	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	33	62	95	6	29	35	23	29	52	3	2	5	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	18	23	41	6	15	21	7	6	13	3	1	4	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	1	13	14	0	10	10	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	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	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
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
	1.077	1.128	2.205	263	390	653	341	321	662	227	191	418	149	113	262	53	52	105	25	33	58	5	15	20	4	7	11	5	2	7	5	4	9
FLORIDA ALTA																																	
0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	2	5	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	8	3	11	0	0	0	3	1	4	0	0	0	2	2	4	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	10	8	18	0	0	0	1	0	1	2	1	3	2	2	4	1	3	4	2	0	2	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
20	17	18	35	4	1	5	5	5	10	1	3	4	4	3	7	2	4	6	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	38	55	93	10	13	23	12	20	32	10	9	19	4	7	11	0	2	2	0	3	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	68	61	129	18	12	30	17	17	34	14	16	30	11	12	23	4	3	7	2	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
35	76	73	149	20	14	34	16	17	33	12	12	24	15	18	33	7	7	14	2	3	5	0	2	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1
40	100	91	191	23	13	36	14	22	36	17	21	38	21	26	47	14	4	18	9	3	12	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0

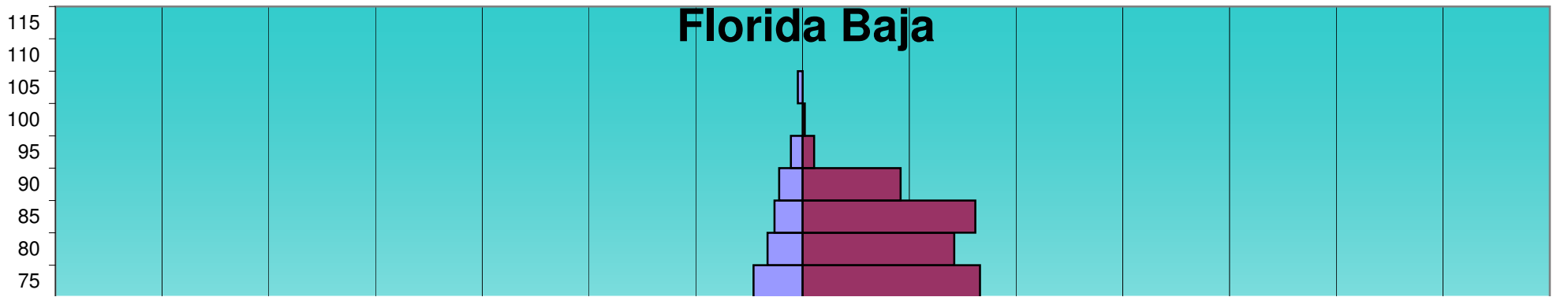
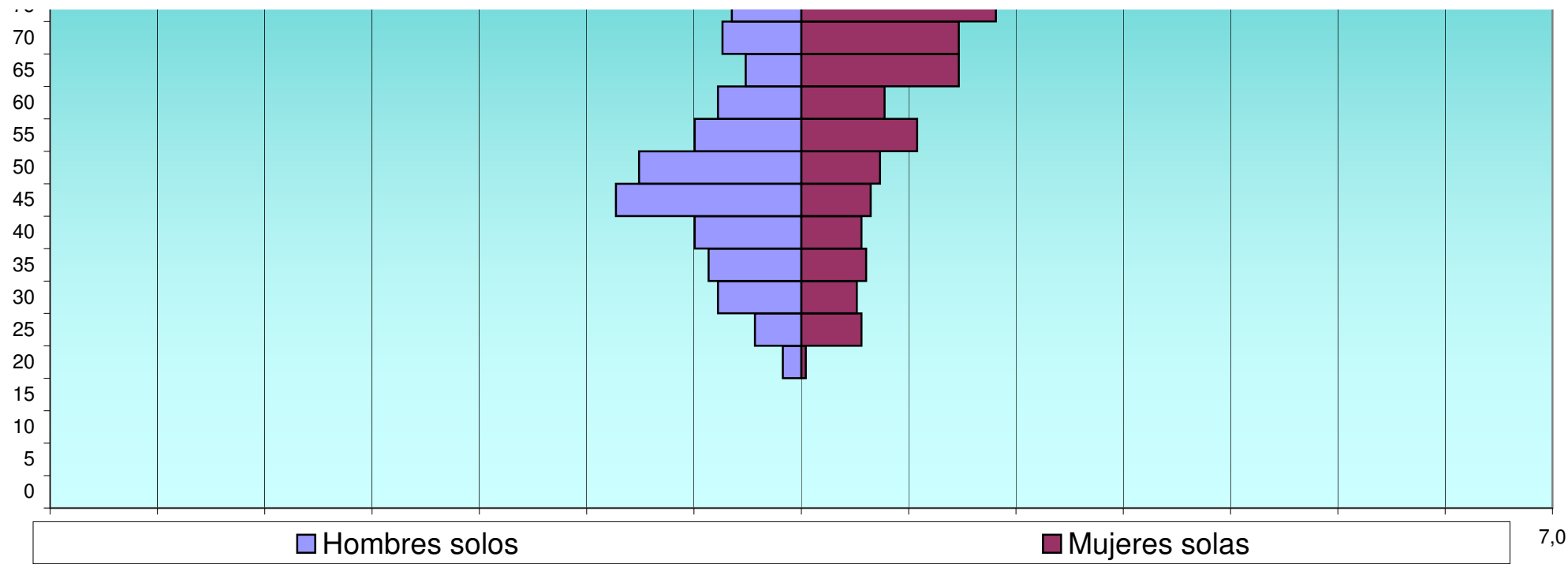
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
50	3,9	4,3	8,2	1,2	0,9	2,1	0,7	1,0	1,7	0,8	0,9	1,6	0,9	1,0	1,8	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	4,6	5,3	9,8	1,3	1,2	2,4	0,9	1,7	2,5	1,1	1,4	2,4	1,1	0,8	1,7	0,1	0,3	0,4	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
60	5,9	4,9	10,7	1,3	2,1	3,4	1,4	1,5	2,9	1,5	0,6	2,1	1,1	0,3	1,4	0,5	0,1	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
65	5,3	3,4	8,7	0,9	1,4	2,3	2,0	1,3	3,2	1,7	0,6	2,3	0,4	0,1	0,5	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
70	4,3	3,6	7,9	0,5	2,0	2,5	2,2	1,2	3,4	1,0	0,3	1,3	0,3	0,0	0,3	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
75	3,8	3,3	7,1	0,5	1,9	2,4	2,4	1,1	3,5	0,4	0,2	0,6	0,3	0,0	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	0,0	0,0	0,0
80	2,3	2,6	4,9	0,4	1,8	2,2	1,5	0,7	2,1	0,2	0,1	0,3	0,3	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
85	1,5	2,8	4,3	0,3	1,3	1,6	1,0	1,3	2,4	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
90	0,8	1,0	1,9	0,3	0,7	1,0	0,3	0,3	0,6	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,0	0,6	0,6	0,0	0,5	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
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	0,1	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
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	48,8	51,2	100,0	11,9	17,7	29,6	15,5	14,6	30,0	10,3	8,7	19,0	6,8	5,1	11,9	2,4	2,4	4,8	1,1	1,5	2,6	0,2	0,7	0,9	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4
FLORIDA ALTA																																	
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	0,1	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
5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	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
15	0,4	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	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
20	0,7	0,8	1,5	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	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
25	1,6	2,4	4,0	0,4	0,6	1,0	0,5	0,9	1,4	0,4	0,4	0,8	0,2	0,3	0,5	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
30	2,9	2,6	5,6	0,8	0,5	1,3	0,7	0,7	1,5	0,6	0,7	1,3	0,5	0,5	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
35	3,3	3,2	6,4	0,9	0,6	1,5	0,7	0,7	1,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	1,4	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,3	3,9	8,3	1,0	0,6	1,6	0,6	1,0	1,6	0,7	0,9	1,6	0,9	1,1	2,0	0,6	0,2	0,8	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





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	124	106	230	40	15	55	18	25	43	27	28	55	19	23	42	16	6	22	1	5	6	3	2	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0
50	113	113	226	35	17	52	28	36	64	18	26	44	17	20	37	11	6	17	2	4	6	1	4	5	1	0	1	0	0	0	0	0	
55	97	93	190	23	25	48	28	34	62	19	16	35	15	12	27	6	1	7	5	5	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	94	76	170	18	18	36	21	26	47	31	19	50	20	9	29	3	2	5	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
65	105	84	189	12	34	46	30	34	64	33	10	43	21	3	24	6	3	9	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	111	78	189	17	34	51	48	25	73	33	7	40	6	6	12	4	4	8	1	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
75	93	86	179	15	42	57	50	29	79	17	8	25	4	3	7	4	2	6	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
80	69	94	163	7	60	67	46	23	69	9	5	14	2	2	4	4	1	5	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	44	52	96	14	39	53	20	10	30	7	1	8	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	11	23	34	3	17	20	8	5	13	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	1	8	9	1	5	6	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
100	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	0	0	0	0	0	0
105	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
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
	1.187	1.128	2.315	261	361	622	367	332	699	251	184	435	167	150	317	85	50	135	29	30	59	16	17	33	6	1	7	3	2	5	2	1	3
FLORIDA BAJA																																	
0	1	4	5	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5	1	6	7	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	7	13	1	1	2	2	0	2	2	1	3	0	1	1	0	4	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	5	13	18	1	2	3	0	3	3	3	4	7	0	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
20	11	32	43	3	8	11	2	12	14	2	6	8	3	3	6	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
25	73	87	160	31	27	58	18	26	44	12	12	24	2	5	7	4	6	10	3	5	8	1	5	6	1	1	2	1	0	1	0	0	0
30	106	118	224	30	22	52	35	36	71	19	29	48	10	14	24	5	11	16	2	3	5	3	2	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0
35	137	164	301	36	33	69	21	47	68	35	38	73	29	24	53	6	9	15	5	7	12	4	2	6	0	2	2	0	2	2	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				
45	5,4	4,6	9,9	1,7	0,6	2,4	0,8	1,1	1,9	1,2	1,2	2,4	0,8	1,0	1,8	0,7	0,3	1,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
50	4,9	4,9	9,8	1,5	0,7	2,2	1,2	1,6	2,8	0,8	1,1	1,9	0,7	0,9	1,6	0,5	0,3	0,7	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			
55	4,2	4,0	8,2	1,0	1,1	2,1	1,2	1,5	2,7	0,8	0,7	1,5	0,6	0,5	1,2	0,3	0,0	0,3	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			
60	4,1	3,3	7,3	0,8	0,8	1,6	0,9	1,1	2,0	1,3	0,8	2,2	0,9	0,4	1,3	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			
65	4,5	3,6	8,2	0,5	1,5	2,0	1,3	1,5	2,8	1,4	0,4	1,9	0,9	0,1	1,0	0,3	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			
70	4,8	3,4	8,2	0,7	1,5	2,2	2,1	1,1	3,2	1,4	0,3	1,7	0,3	0,3	0,5	0,2	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			
75	4,0	3,7	7,7	0,6	1,8	2,5	2,2	1,3	3,4	0,7	0,3	1,1	0,2	0,1	0,3	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			
80	3,0	4,1	7,0	0,3	2,6	2,9	2,0	1,0	3,0	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	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			
85	1,9	2,2	4,1	0,6	1,7	2,3	0,9	0,4	1,3	0,3	0,0	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			
90	0,5	1,0	1,5	0,1	0,7	0,9	0,3	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
95	0,0	0,3	0,4	0,0	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	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	51,3	48,7	100,0	11,3	15,6	26,9	15,9	14,3	30,2	10,8	7,9	18,8	7,2	6,5	13,7	3,7	2,2	5,8	1,3	1,3	2,5	0,7	0,7	1,4	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	
FLORIDA BAJA																																		
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		
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	0,0	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	0,0		
15	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		
20	0,2	0,7	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3	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		
25	1,6	1,9	0,0	0,7	0,6	0,0	0,4	0,6	0,0	0,3	0,3	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		
30	2,3	2,6	0,0	0,7	0,5	0,0	0,8	0,8	0,0	0,4	0,6	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	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		
35	3,0	3,6	0,1	0,8	0,7	0,0	0,5	1,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,6	0,5	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	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		



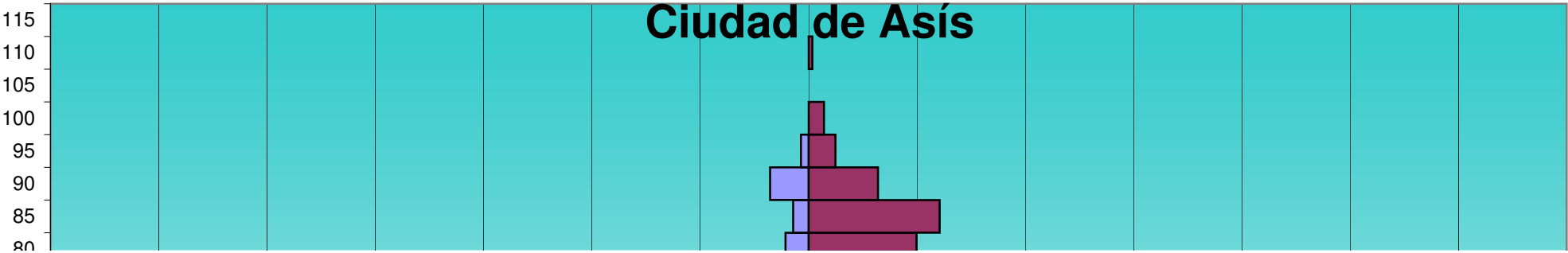
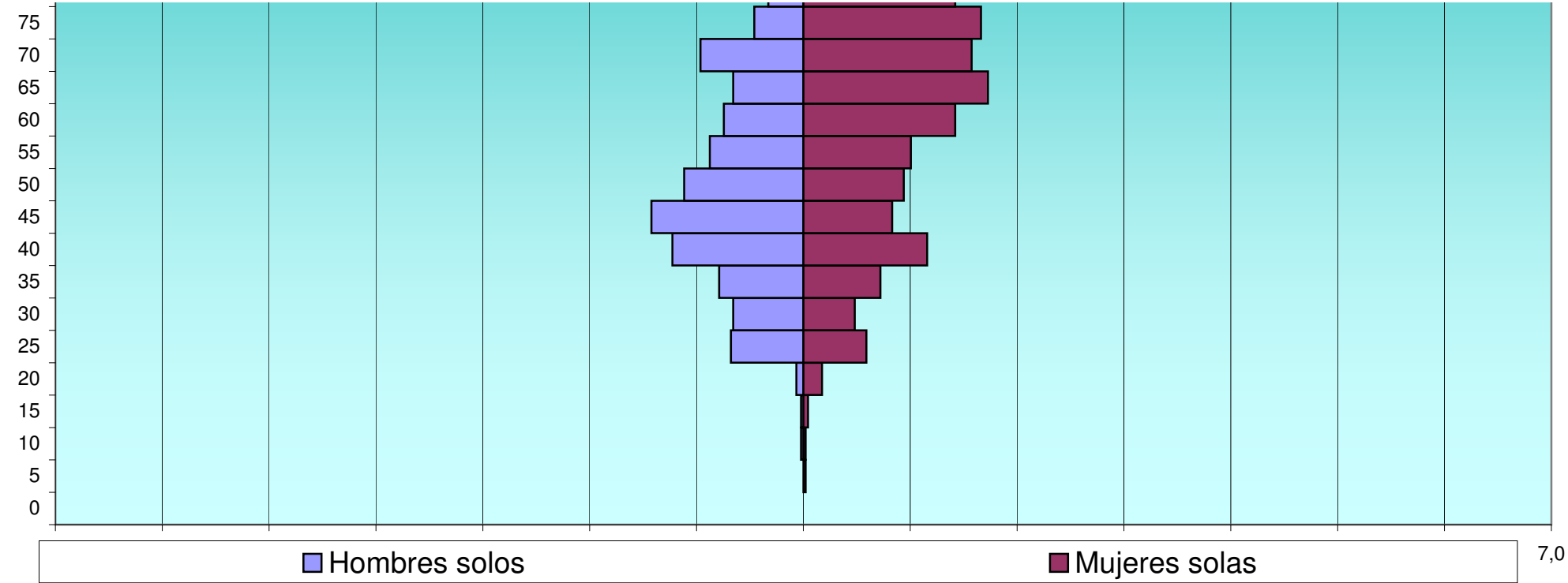
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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
40	167	211	378	56	53	109	30	36	66	31	45	76	30	55	85	9	17	26	4	2	6	5	2	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0
45	209	198	407	65	38	103	25	35	60	44	49	93	45	48	93	17	16	33	9	4	13	2	2	4	1	3	4	0	3	3	1	0	1
50	210	207	417	51	43	94	38	44	82	43	54	97	54	46	100	18	7	25	3	7	10	2	3	5	1	3	4	0	0	0	0	0	0
55	221	221	442	40	46	86	34	70	104	66	66	132	57	27	84	12	3	15	6	5	11	2	2	4	0	2	2	2	0	2	2	0	2
60	252	194	446	34	65	99	67	55	122	83	43	126	49	17	66	9	6	15	6	4	10	1	4	5	2	0	2	0	0	0	1	0	1
65	291	181	472	30	79	109	110	61	171	96	23	119	36	10	46	11	2	13	4	6	10	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	257	142	399	44	72	116	129	40	169	51	17	68	21	8	29	6	4	10	4	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	180	150	330	21	76	97	100	50	150	36	15	51	12	7	19	9	2	11	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	106	123	229	15	65	80	70	40	110	15	12	27	6	2	8	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	56	117	173	12	74	86	30	30	60	10	9	19	3	1	4	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	30	56	86	10	42	52	13	11	24	3	2	5	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	9	15	5	5	10	1	2	3	0	0	0	0	2	2	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	1	0	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
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	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
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
	2.328	2.243	4.571	487	753	1.240	727	600	1.327	551	427	978	360	274	634	108	96	204	50	49	99	25	24	49	11	13	24	4	7	11	5	0	5
CIUDAD DE ASIS																																	
0	2	4	6	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	4	10	1	0	1	0	1	1	2	1	3	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	5	7	12	2	1	3	0	1	1	1	1	2	0	2	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11	10	21	2	0	2	2	3	5	2	3	5	3	1	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
20	24	30	54	6	3	9	3	9	12	4	7	11	1	4	5	5	3	8	2	1	3	2	1	3	1	0	1	0	1	1	0	1	1
25	49	63	112	12	13	25	15	24	39	6	10	16	6	6	12	5	6	11	2	4	6	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
30	87	103	190	25	21	46	23	26	49	9	17	26	13	20	33	8	14	22	4	2	6	4	1	5	0	0	0	1	0	1	0	2	2

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	3,7	4,6	0,1	1,2	1,2	0,0	0,7	0,8	0,0	0,7	1,0	0,0	0,7	1,2	0,0	0,2	0,4	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
45	4,6	4,3	0,1	1,4	0,8	0,0	0,5	0,8	0,0	1,0	1,1	0,0	1,0	1,1	0,0	0,4	0,4	0,0	0,2	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
50	4,6	4,5	0,1	1,1	0,9	0,0	0,8	1,0	0,0	0,9	1,2	0,0	1,2	1,0	0,0	0,4	0,2	0,0	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
55	4,8	4,8	0,1	0,9	1,0	0,0	0,7	1,5	0,0	1,4	1,4	0,0	1,2	0,6	0,0	0,3	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
60	5,5	4,2	0,1	0,7	1,4	0,0	1,5	1,2	0,0	1,8	0,9	0,0	1,1	0,4	0,0	0,2	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
65	6,4	4,0	0,1	0,7	1,7	0,0	2,4	1,3	0,0	2,1	0,5	0,0	0,8	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	5,6	3,1	0,1	1,0	1,6	0,0	2,8	0,9	0,0	1,1	0,4	0,0	0,5	0,2	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
75	3,9	3,3	0,1	0,5	1,7	0,0	2,2	1,1	0,0	0,8	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,3	2,7	0,1	0,3	1,4	0,0	1,5	0,9	0,0	0,3	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	0,0	0,0
85	1,2	2,6	0,0	0,3	1,6	0,0	0,7	0,7	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,7	1,2	0,0	0,2	0,9	0,0	0,3	0,2	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
95	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	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	50,9	49,1	1,0	10,7	16,5	0,3	15,9	13,1	0,3	12,1	9,3	0,2	7,9	6,0	0,1	2,4	2,1	0,0	1,1	1,1	0,0	0,5	0,5	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
CIUDAD DE ASIS																																	
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	0,1	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
5	0,2	0,1	0,4	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
10	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	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	0,0	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	0,4	0,4	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	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
20	0,9	1,1	1,9	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,7	2,2	4,0	0,4	0,5	0,9	0,5	0,9	1,4	0,2	0,4	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	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
30	3,1	3,7	6,8	0,9	0,7	1,6	0,8	0,9	1,7	0,3	0,6	0,9	0,5	0,7	1,2	0,3	0,5	0,8	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	0,1	0,1

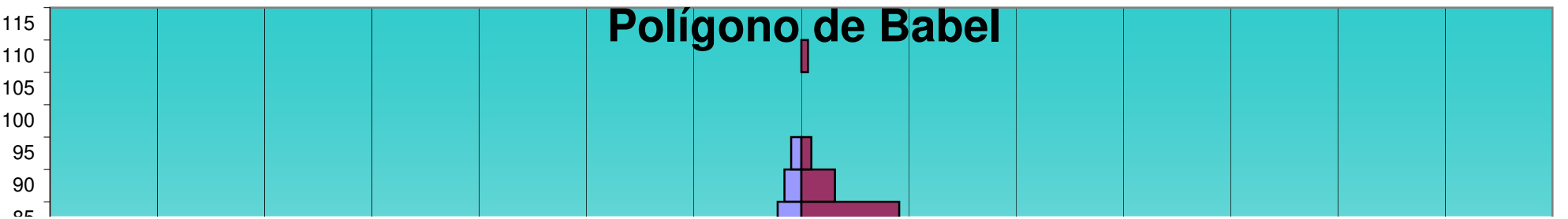
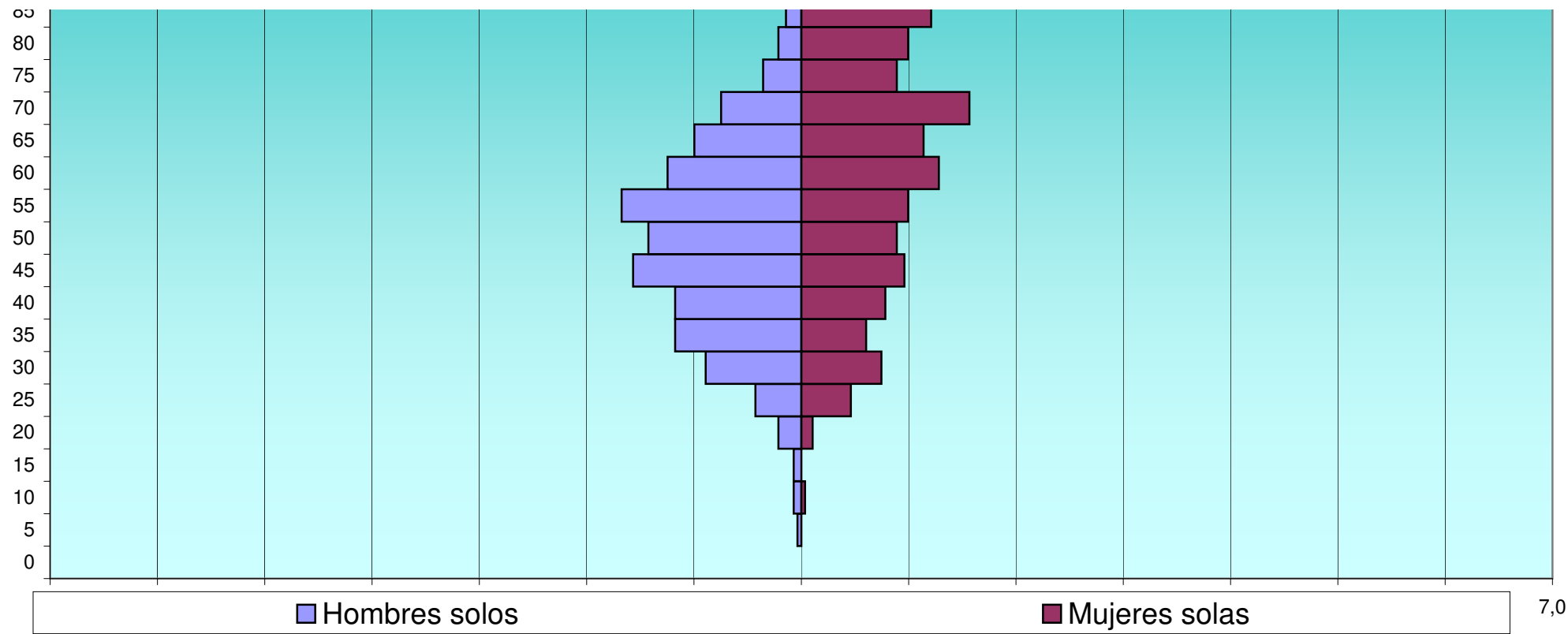


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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
35	118	110	228	33	17	50	24	24	48	19	30	49	21	23	44	10	9	19	4	3	7	5	3	8	1	0	1	0	1	1	1	0	1
40	138	149	287	33	22	55	18	25	43	22	42	64	31	38	69	20	12	32	8	6	14	2	3	5	1	0	1	3	1	4	0	0	0
45	167	150	317	44	27	71	27	33	60	31	33	64	38	37	75	17	10	27	3	7	10	5	2	7	0	1	1	2	0	2	0	0	0
50	170	132	302	40	25	65	28	31	59	39	30	69	43	32	75	15	10	25	2	1	3	1	2	3	0	0	0	2	1	3	0	0	0
55	164	125	289	47	28	75	38	47	85	40	25	65	24	19	43	12	4	16	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
60	141	111	252	35	36	71	40	38	78	33	19	52	24	14	38	6	4	10	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	124	82	206	28	32	60	46	21	67	33	20	53	12	1	13	2	5	7	3	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	88	87	175	21	44	65	29	28	57	19	5	24	9	3	12	6	4	10	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0
75	65	55	120	10	25	35	34	15	49	11	9	20	2	5	7	4	0	4	3	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	41	43	84	6	28	34	22	10	32	9	4	13	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	27	54	81	4	34	38	16	14	30	6	4	10	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	16	25	41	10	18	28	3	6	9	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	4	11	15	2	7	9	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	4	4	0	4	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	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
	1.447	1.360	2.807	361	386	747	371	359	730	288	261	549	232	213	445	115	85	200	39	29	68	22	16	38	7	1	8	10	7	17	2	3	5
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
5	1	3	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	2	8	1	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	10	8	18	1	1	2	1	2	3	6	2	8	1	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	15	26	3	3	6	3	4	7	2	1	3	2	5	7	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
25	36	38	74	9	12	21	10	13	23	9	5	14	3	1	4	3	4	7	2	1	3	0	1	1	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			
35	4,2	3,9	8,1	1,2	0,6	1,8	0,9	0,9	1,7	0,7	1,1	1,7	0,7	0,8	1,6	0,4	0,3	0,7	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		
40	4,9	5,3	10,2	1,2	0,8	2,0	0,6	0,9	1,5	0,8	1,5	2,3	1,1	1,4	2,5	0,7	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
45	5,9	5,3	11,3	1,6	1,0	2,5	1,0	1,2	2,1	1,1	1,2	2,3	1,4	1,3	2,7	0,6	0,4	1,0	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
50	6,1	4,7	10,8	1,4	0,9	2,3	1,0	1,1	2,1	1,4	1,1	2,5	1,5	1,1	2,7	0,5	0,4	0,9	0,1	0,0	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
55	5,8	4,5	10,3	1,7	1,0	2,7	1,4	1,7	3,0	1,4	0,9	2,3	0,9	0,7	1,5	0,4	0,1	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
60	5,0	4,0	9,0	1,2	1,3	2,5	1,4	1,4	2,8	1,2	0,7	1,9	0,9	0,5	1,4	0,2	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
65	4,4	2,9	7,3	1,0	1,1	2,1	1,6	0,7	2,4	1,2	0,7	1,9	0,4	0,0	0,5	0,1	0,2	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
70	3,1	3,1	6,2	0,7	1,6	2,3	1,0	1,0	2,0	0,7	0,2	0,9	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,4	0,1	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
75	2,3	2,0	4,3	0,4	0,9	1,2	1,2	0,5	1,7	0,4	0,3	0,7	0,1	0,2	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
80	1,5	1,5	3,0	0,2	1,0	1,2	0,8	0,4	1,1	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,0	1,9	2,9	0,1	1,2	1,4	0,6	0,5	1,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,6	0,9	1,5	0,4	0,6	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	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	0,4	0,5	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
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	51,5	48,5	100,0	12,9	13,8	26,6	13,2	12,8	26,0	10,3	9,3	19,6	8,3	7,6	15,9	4,1	3,0	7,1	1,4	1,0	2,4	0,8	0,6	1,4	0,2	0,0	0,3	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2
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	0,0	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
15	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	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
25	1,1	1,2	2,3	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,3	0,2	0,4	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



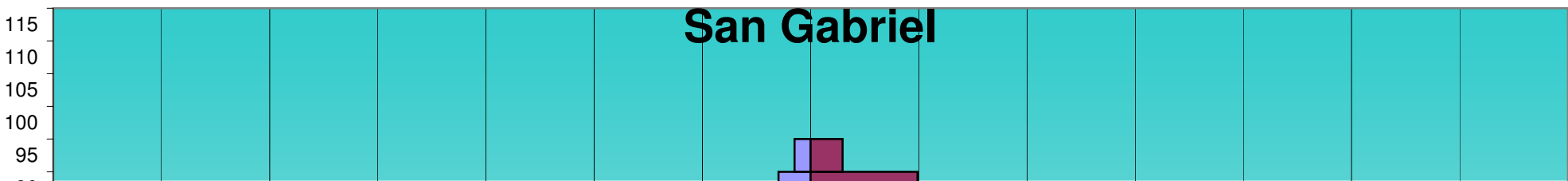
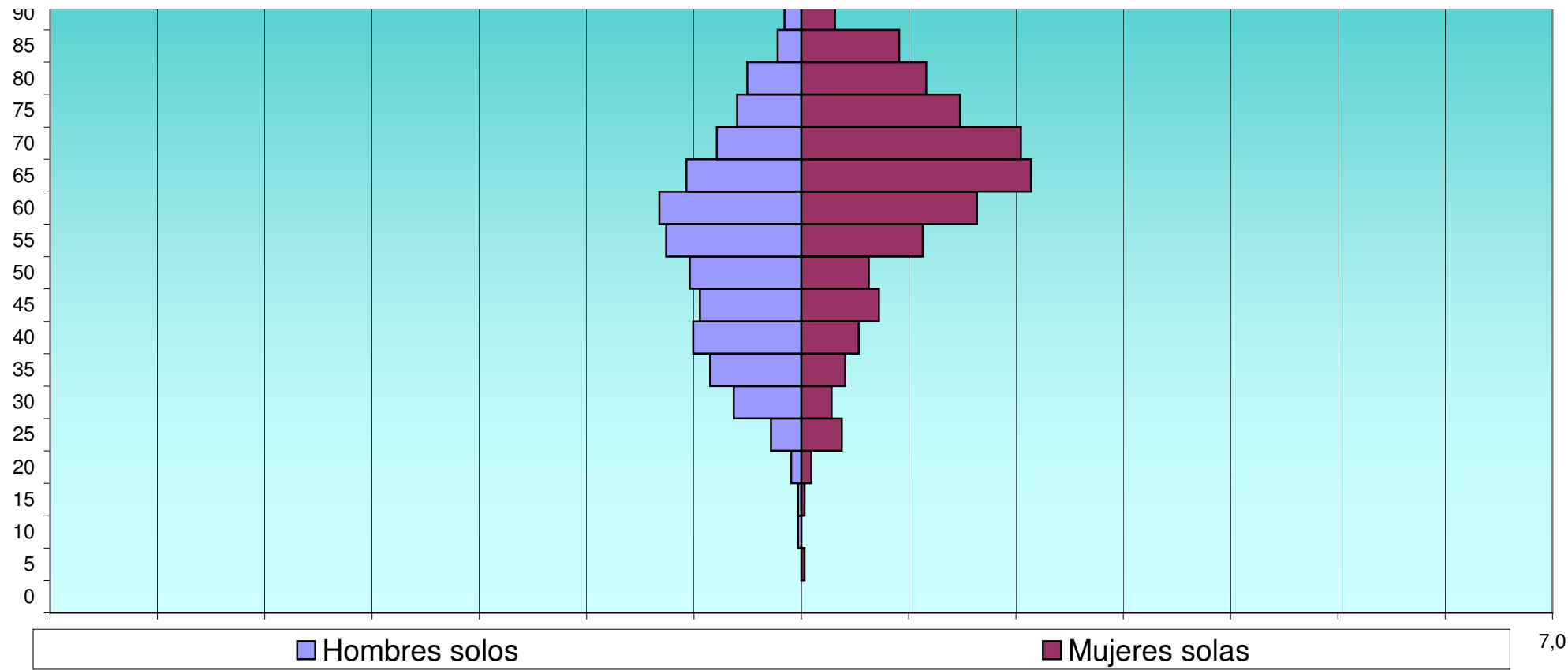
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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			
30	63	46	109	20	9	29	12	14	26	10	9	19	11	7	18	7	5	12	2	0	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
35	95	90	185	27	13	40	22	18	40	18	19	37	15	19	34	7	10	17	0	9	9	5	1	6	1	1	2	0	0	0	0	0	
40	110	114	224	32	17	49	14	17	31	19	26	45	30	28	58	9	11	20	3	12	15	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	1	1
45	114	120	234	30	23	53	14	25	39	21	27	48	31	24	55	13	10	23	4	7	11	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2
50	122	138	260	33	20	53	17	40	57	23	32	55	33	30	63	8	9	17	4	4	8	4	0	4	0	2	2	0	1	1	0	0	0
55	176	171	347	40	36	76	34	55	89	46	42	88	43	26	69	7	8	15	3	2	5	1	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1
60	219	160	379	42	52	94	55	46	101	54	36	90	52	16	68	14	7	21	1	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
65	247	169	416	34	68	102	92	64	156	72	22	94	30	9	39	15	3	18	2	2	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	201	147	348	25	65	90	110	55	165	50	18	68	11	6	17	3	1	4	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
75	141	101	242	19	47	66	74	31	105	27	16	43	15	5	20	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	81	69	150	16	37	53	47	21	68	13	5	18	4	1	5	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
85	47	49	96	7	29	36	30	11	41	7	7	14	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	17	22	39	5	10	15	6	7	13	4	4	8	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	8	14	3	3	6	2	4	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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
	1.703	1.472	3.175	347	448	795	544	429	973	382	273	655	284	183	467	91	74	165	32	41	73	14	12	26	8	6	14	0	3	3	1	3	4
SAN GABRIEL																																	
0	1	1	2	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	0	0	0
5	2	4	6	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	1	4	0	1	1	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	8	11	19	1	2	3	2	3	5	4	1	5	0	3	3	0	0	0	1	1	2	0	1	1	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	2,0	1,4	3,4	0,6	0,3	0,9	0,4	0,4	0,8	0,3	0,3	0,6	0,3	0,2	0,6	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	0,0		
35	3,0	2,8	5,8	0,9	0,4	1,3	0,7	0,6	1,3	0,6	0,6	1,2	0,5	0,6	1,1	0,2	0,3	0,5	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	3,5	3,6	7,1	1,0	0,5	1,5	0,4	0,5	1,0	0,6	0,8	1,4	0,9	0,9	1,8	0,3	0,3	0,6	0,1	0,4	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	3,6	3,8	7,4	0,9	0,7	1,7	0,4	0,8	1,2	0,7	0,9	1,5	1,0	0,8	1,7	0,4	0,3	0,7	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		
50	3,8	4,3	8,2	1,0	0,6	1,7	0,5	1,3	1,8	0,7	1,0	1,7	1,0	0,9	2,0	0,3	0,3	0,5	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		
55	5,5	5,4	10,9	1,3	1,1	2,4	1,1	1,7	2,8	1,4	1,3	2,8	1,4	0,8	2,2	0,2	0,3	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		
60	6,9	5,0	11,9	1,3	1,6	3,0	1,7	1,4	3,2	1,7	1,1	2,8	1,6	0,5	2,1	0,4	0,2	0,7	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		
65	7,8	5,3	13,1	1,1	2,1	3,2	2,9	2,0	4,9	2,3	0,7	3,0	0,9	0,3	1,2	0,5	0,1	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		
70	6,3	4,6	11,0	0,8	2,0	2,8	3,5	1,7	5,2	1,6	0,6	2,1	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		
75	4,4	3,2	7,6	0,6	1,5	2,1	2,3	1,0	3,3	0,9	0,5	1,4	0,5	0,2	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	0,0	0,0		
80	2,6	2,2	4,7	0,5	1,2	1,7	1,5	0,7	2,1	0,4	0,2	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	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,5	1,5	3,0	0,2	0,9	1,1	0,9	0,3	1,3	0,2	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,5	0,7	1,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	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		
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	0,1	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		
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	53,6	46,4	100,0	10,9	14,1	25,0	17,1	13,5	30,6	12,0	8,6	20,6	8,9	5,8	14,7	2,9	2,3	5,2	1,0	1,3	2,3	0,4	0,4	0,8	0,3	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	
SAN GABRIEL																																	
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	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	0,0	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	0,0	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		
15	0,1	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		
20	0,4	0,5	0,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	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		

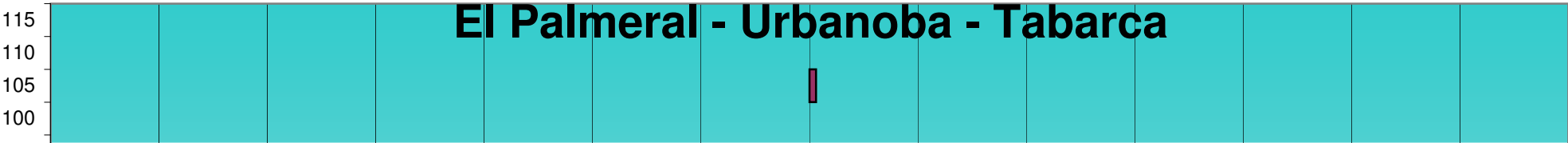
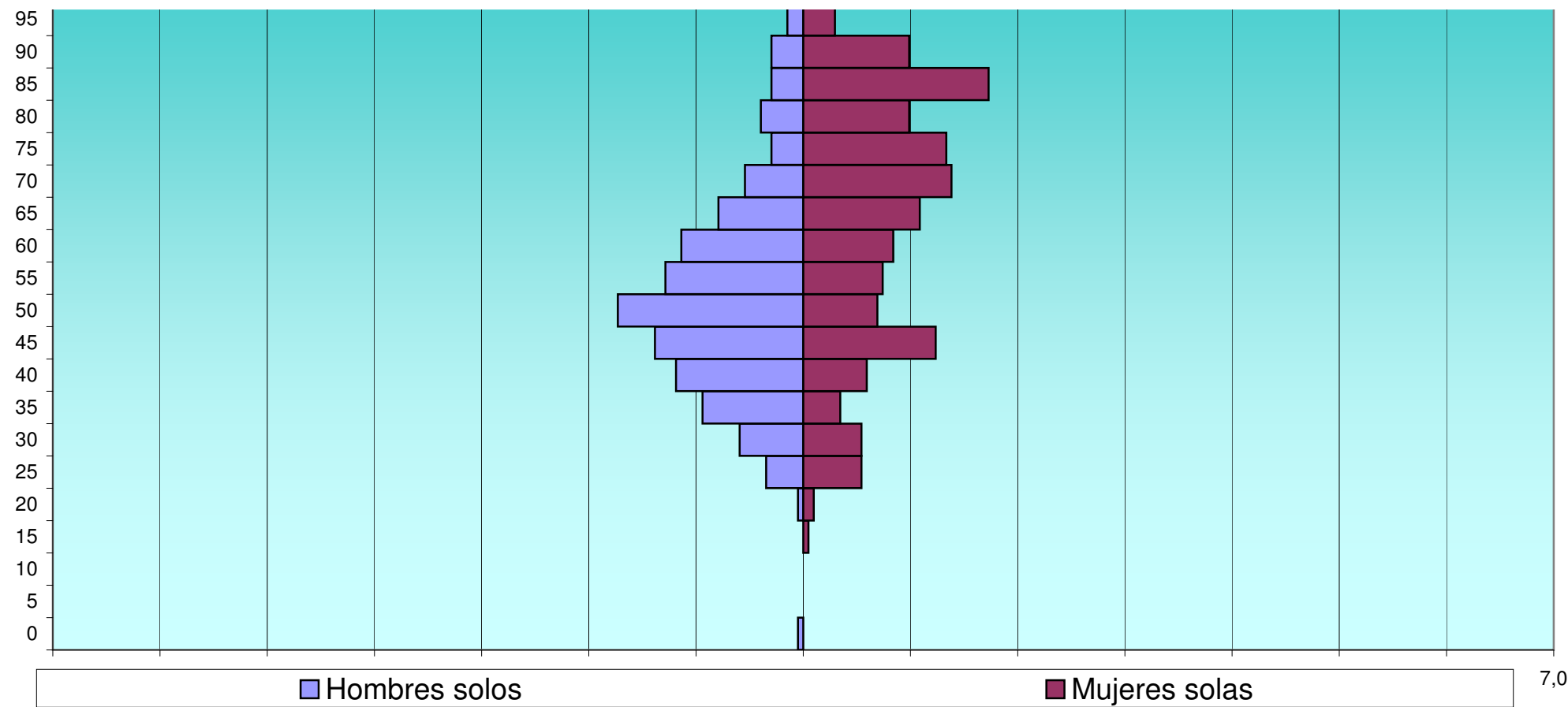


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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	16	27	43	7	11	18	5	9	14	2	4	6	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	37	41	78	12	11	23	11	13	24	5	10	15	6	4	10	0	2	2	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1	
35	69	69	138	19	7	26	11	15	26	16	24	40	15	18	33	1	4	5	2	1	3	2	0	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	
40	83	108	191	24	12	36	14	20	34	22	28	50	17	36	53	3	10	13	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	162	152	314	28	25	53	21	32	53	38	41	79	52	36	88	16	12	28	4	4	8	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
50	146	123	269	35	14	49	23	30	53	24	38	62	47	29	76	15	8	23	1	4	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	116	84	200	26	15	41	21	28	49	22	20	42	42	10	52	5	6	11	0	3	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
60	102	60	162	23	17	40	25	18	43	30	12	42	17	6	23	5	4	9	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
65	99	53	152	16	22	38	45	19	64	22	8	30	10	2	12	5	0	5	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
70	71	57	128	11	28	39	36	18	54	11	6	17	7	2	9	2	2	4	1	1	2	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
75	54	49	103	6	27	33	31	14	45	9	6	15	1	0	1	2	1	3	4	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	35	37	72	8	20	28	20	13	33	6	1	7	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
85	31	53	84	6	35	41	17	11	28	1	4	5	5	2	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	16	26	42	6	20	26	5	6	11	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	5	7	12	3	6	9	1	0	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	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	
	1.056	967	2.023	232	273	505	288	249	537	221	209	430	223	156	379	57	51	108	19	19	38	8	4	12	6	5	11	0	0	0	2	1	3	
EL PALMERAL - URBANOVA - TABARCA																																		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	5	9	0	0	0	0	2	2	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	2	0	2	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	
15	4	2	6	0	0	0	2	0	2	2	1	3	0	0	0	0	1	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
25	0,8	1,3	2,1	0,3	0,5	0,9	0,2	0,4	0,7	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
30	1,8	2,0	3,9	0,6	0,5	1,1	0,5	0,6	1,2	0,2	0,5	0,7	0,3	0,2	0,5	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
35	3,4	3,4	6,8	0,9	0,3	1,3	0,5	0,7	1,3	0,8	1,2	2,0	0,7	0,9	1,6	0,0	0,2	0,2	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
40	4,1	5,3	9,4	1,2	0,6	1,8	0,7	1,0	1,7	1,1	1,4	2,5	0,8	1,0	2,6	0,1	0,5	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
45	8,0	7,5	15,5	1,4	1,2	2,6	1,0	1,6	2,6	1,9	2,0	3,9	2,6	1,0	4,3	0,8	0,6	1,4	0,2	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
50	7,2	6,1	13,3	1,7	0,7	2,4	1,1	1,5	2,6	1,2	1,9	3,1	2,3	1,4	3,8	0,7	0,4	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	0,0	0,0
55	5,7	4,2	9,9	1,3	0,7	2,0	1,0	1,4	2,4	1,1	1,0	2,1	2,1	0,5	2,6	0,2	0,3	0,5	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
60	5,0	3,0	8,0	1,1	0,8	2,0	1,2	0,9	2,1	1,5	0,6	2,1	0,8	0,3	1,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0
65	4,9	2,6	7,5	0,8	1,1	1,9	2,2	0,9	3,2	1,1	0,4	1,5	0,5	0,1	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	0,0	0,0	0,0
70	3,5	2,8	6,3	0,5	1,4	1,9	1,8	0,9	2,7	0,5	0,3	0,8	0,3	0,1	0,4	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
75	2,7	2,4	5,1	0,3	1,3	1,6	1,5	0,7	2,2	0,4	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	1,7	1,8	3,6	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	1,6	0,3	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,5	2,6	4,2	0,3	1,7	2,0	0,8	0,5	1,4	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0
90	0,8	1,3	2,1	0,3	1,0	1,3	0,2	0,3	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	0,0
95	0,2	0,3	0,6	0,1	0,3	0,4	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
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	52,2	47,8	100,0	11,5	13,5	25,0	14,2	12,3	26,5	10,9	10,3	21,3	11,0	7,7	18,7	2,8	2,5	5,3	0,9	0,9	1,9	0,4	0,2	0,6	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
EL PALMERAL - URBANOVA - TABARCA																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0
10	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	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	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

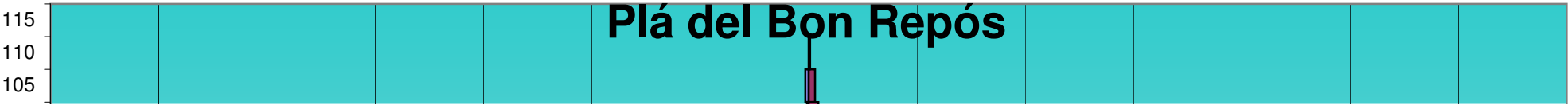
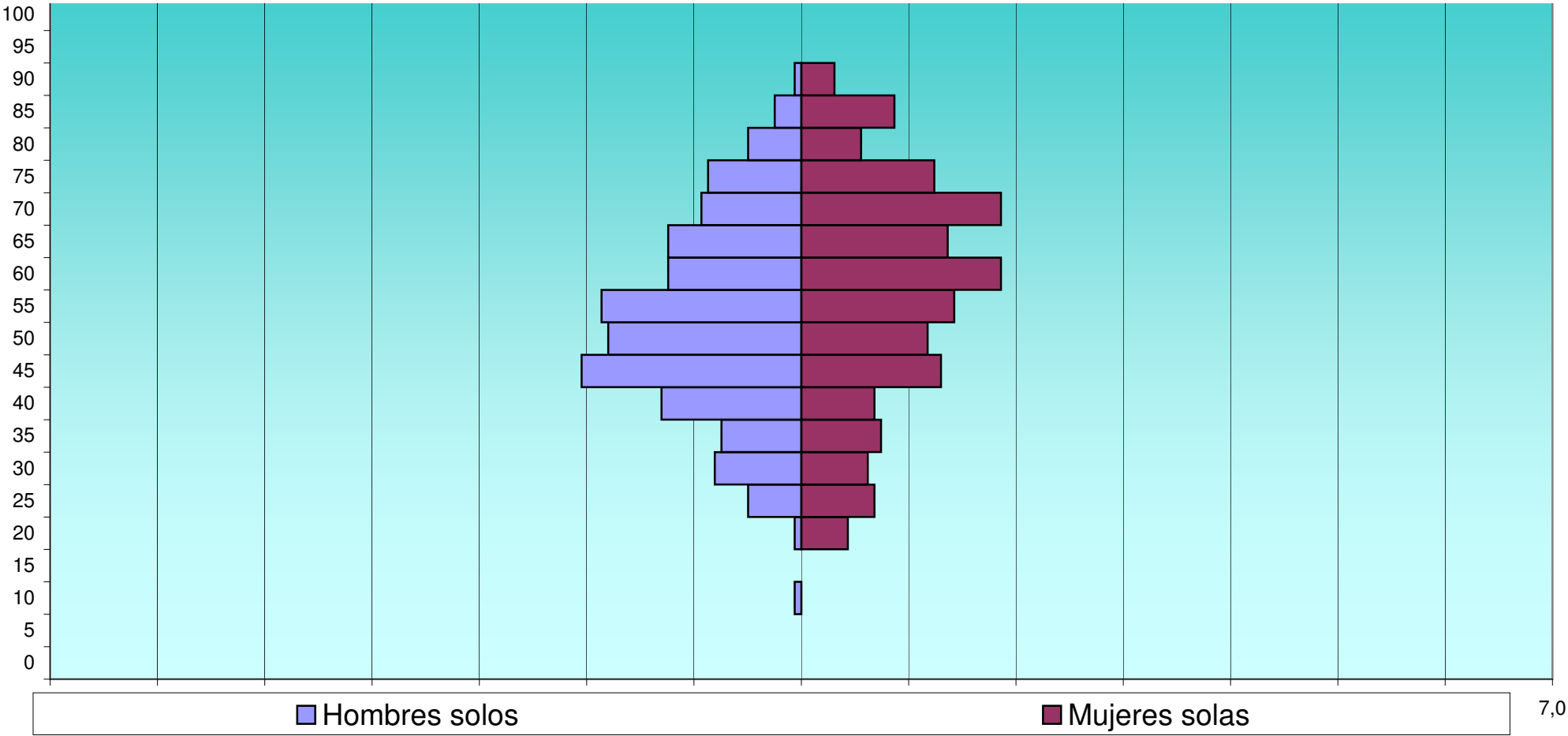






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
20	11	14	25	1	7	8	3	4	7	2	3	5	4	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	19	16	35	8	11	19	5	2	7	3	1	4	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	35	27	62	13	10	23	13	9	22	5	3	8	2	3	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
35	38	49	87	12	12	24	9	19	28	9	11	20	6	6	12	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
40	75	65	140	21	11	32	12	8	20	11	27	38	20	18	38	6	0	6	3	1	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
45	117	128	245	33	21	54	16	25	41	25	36	61	34	36	70	6	7	13	0	2	2	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0
50	126	95	221	29	19	48	22	21	43	27	28	55	41	18	59	6	7	13	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
55	104	78	182	30	23	53	21	22	43	28	19	47	20	14	34	1	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
60	71	68	139	20	30	50	17	19	36	14	14	28	12	4	16	6	0	6	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
65	72	68	140	20	22	42	25	31	56	15	7	22	5	3	8	4	2	6	3	0	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
70	69	52	121	15	30	45	31	16	47	15	4	19	3	2	5	2	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	63	37	100	14	20	34	33	8	41	11	5	16	4	2	6	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	32	17	49	8	9	17	19	3	22	1	2	3	1	3	4	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	15	18	33	4	14	18	10	3	13	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	4	8	12	1	5	6	3	1	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
95	0	2	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	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	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
	861	751	1.612	230	245	475	241	194	435	173	166	339	154	113	267	37	23	60	14	5	19	4	2	6	3	2	5	5	1	6	0	0	0
PLA DEL BON REPOS																																	
0	3	13	16	0	1	1	0	1	1	1	7	8	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	11	11	22	1	1	2	1	0	1	1	4	5	4	0	4	1	2	3	1	2	3	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
10	18	22	40	0	1	1	4	4	8	3	3	6	3	6	9	1	3	4	4	3	7	3	1	4	0	0	0	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
20	0,7	0,9	1,6	0,1	0,4	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0
25	1,2	1,0	2,2	0,5	0,7	1,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	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
30	2,2	1,7	3,8	0,8	0,6	1,4	0,8	0,6	1,4	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	2,4	3,0	5,4	0,7	0,7	1,5	0,6	1,2	1,7	0,6	0,7	1,2	0,4	0,4	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	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
40	4,7	4,0	8,7	1,3	0,7	2,0	0,7	0,5	1,2	0,7	1,7	2,4	1,2	1,1	2,4	0,4	0,0	0,4	0,2	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
45	7,3	7,9	15,2	2,0	1,3	3,3	1,0	1,6	2,5	1,6	2,2	3,8	2,1	2,2	4,3	0,4	0,4	0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
50	7,8	5,9	13,7	1,8	1,2	3,0	1,4	1,3	2,7	1,7	1,7	3,4	2,5	1,1	3,7	0,4	0,4	0,8	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
55	6,5	4,8	11,3	1,9	1,4	3,3	1,3	1,4	2,7	1,7	1,2	2,9	1,2	0,9	2,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
60	4,4	4,2	8,6	1,2	1,9	3,1	1,1	1,2	2,2	0,9	0,9	1,7	0,7	0,2	1,0	0,4	0,0	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
65	4,5	4,2	8,7	1,2	1,4	2,6	1,6	1,9	3,5	0,9	0,4	1,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
70	4,3	3,2	7,5	0,9	1,9	2,8	1,9	1,0	2,9	0,9	0,2	1,2	0,2	0,1	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,9	2,3	6,2	0,9	1,2	2,1	2,0	0,5	2,5	0,7	0,3	1,0	0,2	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,0	1,1	3,0	0,5	0,6	1,1	1,2	0,2	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0
85	0,9	1,1	2,0	0,2	0,9	1,1	0,6	0,2	0,8	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
90	0,2	0,5	0,7	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	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
95	0,0	0,1	0,1	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	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	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
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	53,4	46,6	100,0	14,3	15,2	29,5	15,0	12,0	27,0	10,7	10,3	21,0	9,6	7,0	16,6	2,3	1,4	3,7	0,9	0,3	1,2	0,2	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0
PLA DEL BON REPOS																																	
0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,3	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	0,0	0,0
10	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

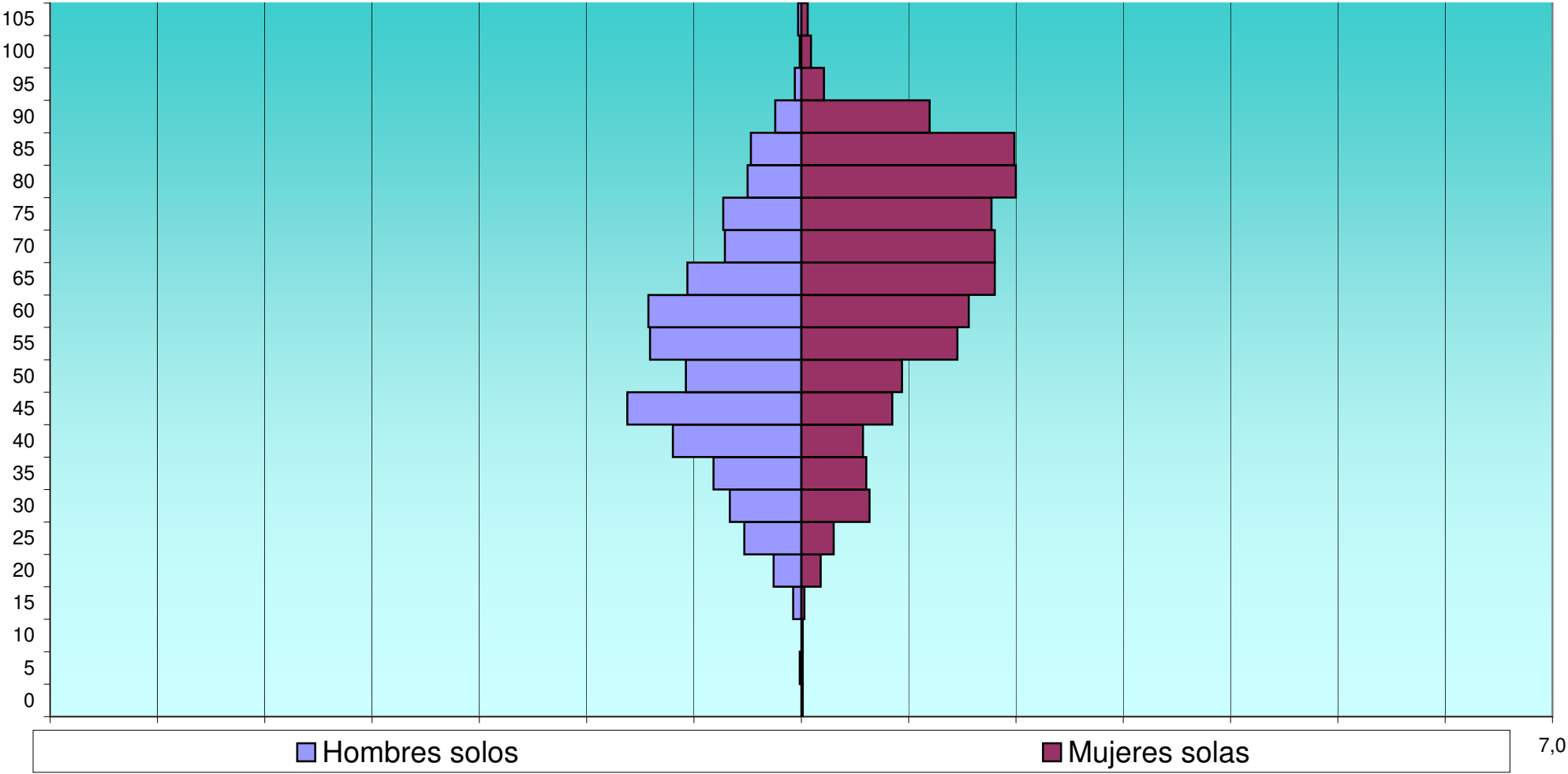


*Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal*



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	33	21	54	5	2	7	1	9	10	11	5	16	7	4	11	5	0	5	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	62	64	126	17	12	29	11	15	26	7	19	26	13	7	20	5	6	11	4	3	7	3	2	5	0	0	0	1	0	1	1	0	1
25	138	135	273	35	20	55	40	41	81	17	30	47	24	20	44	12	13	25	2	8	10	3	2	5	3	1	4	2	0	2	0	0	0
30	166	204	370	44	42	86	46	46	92	25	45	70	19	31	50	15	24	39	9	8	17	3	4	7	2	1	3	1	0	1	2	3	5
35	236	245	481	54	40	94	55	53	108	43	51	94	34	40	74	32	27	59	9	18	27	3	11	14	1	2	3	2	1	3	3	2	5
40	281	264	545	79	38	117	44	65	109	49	62	111	47	52	99	27	19	46	14	17	31	11	5	16	3	4	7	5	1	6	2	1	3
45	310	300	610	107	56	163	51	82	133	49	68	117	47	49	96	30	14	44	18	15	33	4	11	15	2	4	6	1	1	2	1	0	1
50	314	314	628	71	62	133	57	96	153	61	70	131	55	49	104	36	22	58	19	9	28	8	2	10	2	3	5	2	1	3	3	0	3
55	327	319	646	93	96	189	79	86	165	65	66	131	53	40	93	17	15	32	9	7	16	6	4	10	2	2	4	2	1	3	1	2	3
60	277	288	565	94	103	197	65	96	161	55	46	101	38	28	66	13	6	19	5	4	9	6	2	8	0	1	1	0	1	1	1	1	2
65	247	264	511	70	119	189	79	81	160	50	33	83	31	13	44	10	10	20	6	8	14	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	183	247	430	47	119	166	75	82	157	38	21	59	13	11	24	6	8	14	2	3	5	1	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0
75	205	221	426	48	117	165	101	63	164	37	23	60	10	9	19	3	2	5	2	4	6	2	1	3	0	1	1	2	1	3	0	0	0
80	149	206	355	33	132	165	71	46	117	26	12	38	8	9	17	7	3	10	2	2	4	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0
85	110	184	294	31	131	162	59	40	99	13	8	21	5	2	7	0	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
90	39	116	155	16	79	95	14	26	40	5	9	14	1	1	2	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	8	24	32	4	14	18	1	3	4	2	2	4	0	4	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1	6	7	1	6	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	0	0	0
105	4	5	9	2	4	6	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
110	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
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
	3.123	3.474	6.597	852	1.196	2.048	855	936	1.791	559	584	1.143	414	378	792	223	176	399	109	113	222	59	51	110	18	21	39	20	10	30	14	9	23
CAROLINAS ALTAS																																	
0	9	15	24	1	0	1	1	1	2	3	5	8	1	1	2	1	3	4	2	4	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	23	11	34	3	0	3	1	2	3	5	1	6	7	2	9	4	5	9	3	0	3	0	1	1	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			
15	0.5	0.3	0.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	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		
20	0.9	1.0	1.9	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	2.1	2.0	4.1	0.5	0.3	0.8	0.6	0.6	1.2	0.3	0.5	0.7	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	2.5	3.1	5.6	0.7	0.6	1.3	0.7	0.7	1.4	0.4	0.7	1.1	0.3	0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
35	3.6	3.7	7.3	0.8	0.6	1.4	0.8	0.8	1.6	0.7	0.8	1.4	0.5	0.6	1.1	0.5	0.4	0.9	0.1	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
40	4.3	4.0	8.3	1.2	0.6	1.8	0.7	1.0	1.7	0.7	0.9	1.7	0.7	0.8	1.5	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		
45	4.7	4.5	9.2	1.6	0.8	2.5	0.8	1.2	2.0	0.7	1.0	1.8	0.7	0.7	1.5	0.5	0.2	0.7	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
50	4.8	4.8	9.5	1.1	0.9	2.0	0.9	1.5	2.3	0.9	1.1	2.0	0.8	0.7	1.6	0.5	0.3	0.9	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		
55	5.0	4.8	9.8	1.4	1.5	2.9	1.2	1.3	2.5	1.0	1.0	2.0	0.8	0.6	1.4	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
60	4.2	4.4	8.6	1.4	1.6	3.0	1.0	1.5	2.4	0.8	0.7	1.5	0.6	0.4	1.0	0.2	0.1	0.3	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		
65	3.7	4.0	7.7	1.1	1.8	2.9	1.2	1.2	2.4	0.8	0.5	1.3	0.5	0.2	0.7	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	0.0	0.0	0.0		
70	2.8	3.7	6.5	0.7	1.8	2.5	1.1	1.2	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	0.0		
75	3.1	3.4	6.5	0.7	1.8	2.5	1.5	1.0	2.5	0.6	0.3	0.9	0.2	0.1	0.3	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		
80	2.3	3.1	5.4	0.5	2.0	2.5	1.1	0.7	1.8	0.4	0.2	0.6	0.1	0.1	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	0.0		
85	1.7	2.8	4.5	0.5	2.0	2.5	0.9	0.6	1.5	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		
90	0.6	1.8	2.3	0.2	1.2	1.4	0.2	0.4	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		
95	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	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		
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	0.1	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		
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	47.3	52.7	100.0	12.9	18.1	31.0	13.0	14.2	27.1	8.5	8.9	17.3	6.3	5.7	12.0	3.4	2.7	6.0	1.7	1.7	3.4	0.9	0.8	1.7	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	
CAROLINAS ALTAS																																	
0	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	0.0	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		
5	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	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		

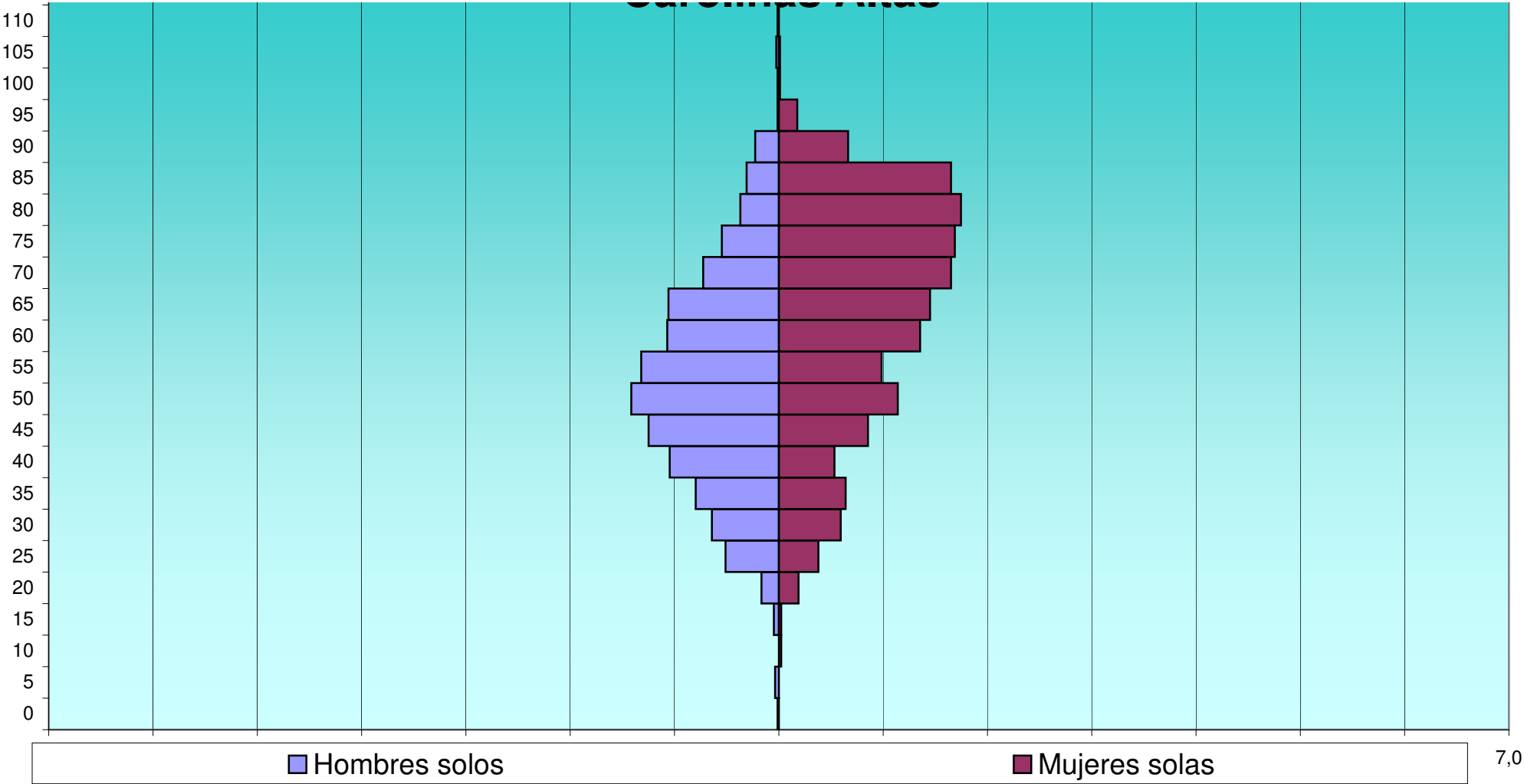






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
10	12	25	37	0	2	2	1	7	8	3	2	5	2	3	5	4	8	12	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
15	32	28	60	4	2	6	6	5	11	10	6	16	3	5	8	2	2	4	3	4	7	0	1	1	3	3	6	0	0	0	1	0	1
20	79	85	164	14	16	30	21	15	36	14	19	33	16	16	32	7	7	14	0	7	7	4	4	8	0	1	1	1	0	1	2	0	2
25	135	187	322	43	32	75	29	50	79	29	39	68	14	33	47	5	11	16	10	9	19	2	7	9	1	4	5	2	2	4	0	0	0
30	250	267	517	54	50	104	54	59	113	54	59	113	37	40	77	16	23	39	17	14	31	6	10	16	7	7	14	3	2	5	2	3	5
35	275	360	635	67	54	121	56	57	113	45	71	116	46	79	125	29	44	73	15	17	32	11	14	25	1	12	13	3	8	11	2	4	6
40	393	355	748	88	45	133	60	78	138	61	83	144	79	67	146	49	36	85	25	18	43	17	14	31	7	6	13	4	5	9	3	3	6
45	400	410	810	105	72	177	65	100	165	70	102	172	64	73	137	34	36	70	26	11	37	22	8	30	8	4	12	3	1	4	3	3	6
50	442	420	862	119	96	215	77	105	182	82	101	183	82	62	144	34	27	61	19	9	28	14	10	24	6	6	12	4	1	5	5	3	8
55	416	386	802	111	83	194	80	139	219	88	79	167	80	52	132	25	18	43	16	10	26	7	2	9	5	2	7	3	1	4	1	0	1
60	383	348	731	90	114	204	103	104	207	82	71	153	59	25	84	20	20	40	14	7	21	8	3	11	3	0	3	2	4	6	2	0	2
65	364	300	664	89	122	211	127	90	217	82	35	117	34	29	63	15	14	29	7	5	12	2	3	5	3	1	4	2	1	3	3	0	3
70	277	282	559	61	139	200	132	84	216	44	43	87	27	6	33	8	5	13	1	3	4	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	296	256	552	46	142	188	151	80	231	60	23	83	23	8	31	10	2	12	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	165	242	407	31	147	178	93	65	158	27	13	40	6	10	16	5	4	9	1	3	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	112	188	300	26	139	165	55	31	86	18	13	31	7	2	9	3	1	4	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
90	54	82	136	19	56	75	23	17	40	8	7	15	1	1	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	11	26	37	1	15	16	7	8	15	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
100	3	2	5	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	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
	4.135	4.276	8.411	976	1.328	2.304	###	1.097	2.241	786	775	1.561	590	514	1.104	273	268	541	167	124	291	##	81	183	45	46	91	28	27	55	24	16	40
CAROLINAS BAJAS																																	
0	15	9	24	2	2	4	2	0	2	5	3	8	3	0	3	1	1	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0	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
10	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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
15	0,4	0,3	0,7	0,0	0,0	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,9	1,0	1,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	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
25	1,6	2,2	3,8	0,5	0,4	0,9	0,3	0,6	0,9	0,3	0,5	0,8	0,2	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	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
30	3,0	3,2	6,1	0,6	0,6	1,2	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7	1,3	0,4	0,5	0,9	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
35	3,3	4,3	7,5	0,8	0,6	1,4	0,7	0,7	1,3	0,5	0,8	1,4	0,5	0,9	1,5	0,3	0,5	0,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
40	4,7	4,2	8,9	1,0	0,5	1,6	0,7	0,9	1,6	0,7	1,0	1,7	0,9	0,8	1,7	0,6	0,4	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	0,1
45	4,8	4,9	9,6	1,2	0,9	2,1	0,8	1,2	2,0	0,8	1,2	2,0	0,8	0,9	1,6	0,4	0,4	0,8	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
50	5,3	5,0	10,2	1,4	1,1	2,6	0,9	1,2	2,2	1,0	1,2	2,2	1,0	0,7	1,7	0,4	0,3	0,7	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
55	4,9	4,6	9,5	1,3	1,0	2,3	1,0	1,7	2,6	1,0	0,9	2,0	1,0	0,6	1,6	0,3	0,2	0,5	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
60	4,6	4,1	8,7	1,1	1,4	2,4	1,2	1,2	2,5	1,0	0,8	1,8	0,7	0,3	1,0	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
65	4,3	3,6	7,9	1,1	1,5	2,5	1,5	1,1	2,6	1,0	0,4	1,4	0,4	0,3	0,7	0,2	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	0,0	0,0
70	3,3	3,4	6,6	0,7	1,7	2,4	1,6	1,0	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,1	0,4	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
75	3,5	3,0	6,6	0,5	1,7	2,2	1,8	1,0	2,7	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
80	2,0	2,9	4,8	0,4	1,7	2,1	1,1	0,8	1,9	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	1,3	2,2	3,6	0,3	1,7	2,0	0,7	0,4	1,0	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
90	0,6	1,0	1,6	0,2	0,7	0,9	0,3	0,2	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	0,0	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	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	49,2	50,8	100,0	11,6	15,8	27,4	13,6	13,0	26,6	9,3	9,2	18,6	7,0	6,1	13,1	3,2	3,2	6,4	2,0	1,5	3,5	1,2	1,0	2,2	0,5	0,5	1,1	0,3	0,3	0,7	0,3	0,2	0,5
CAROLINAS BAJAS																																	
0	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	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



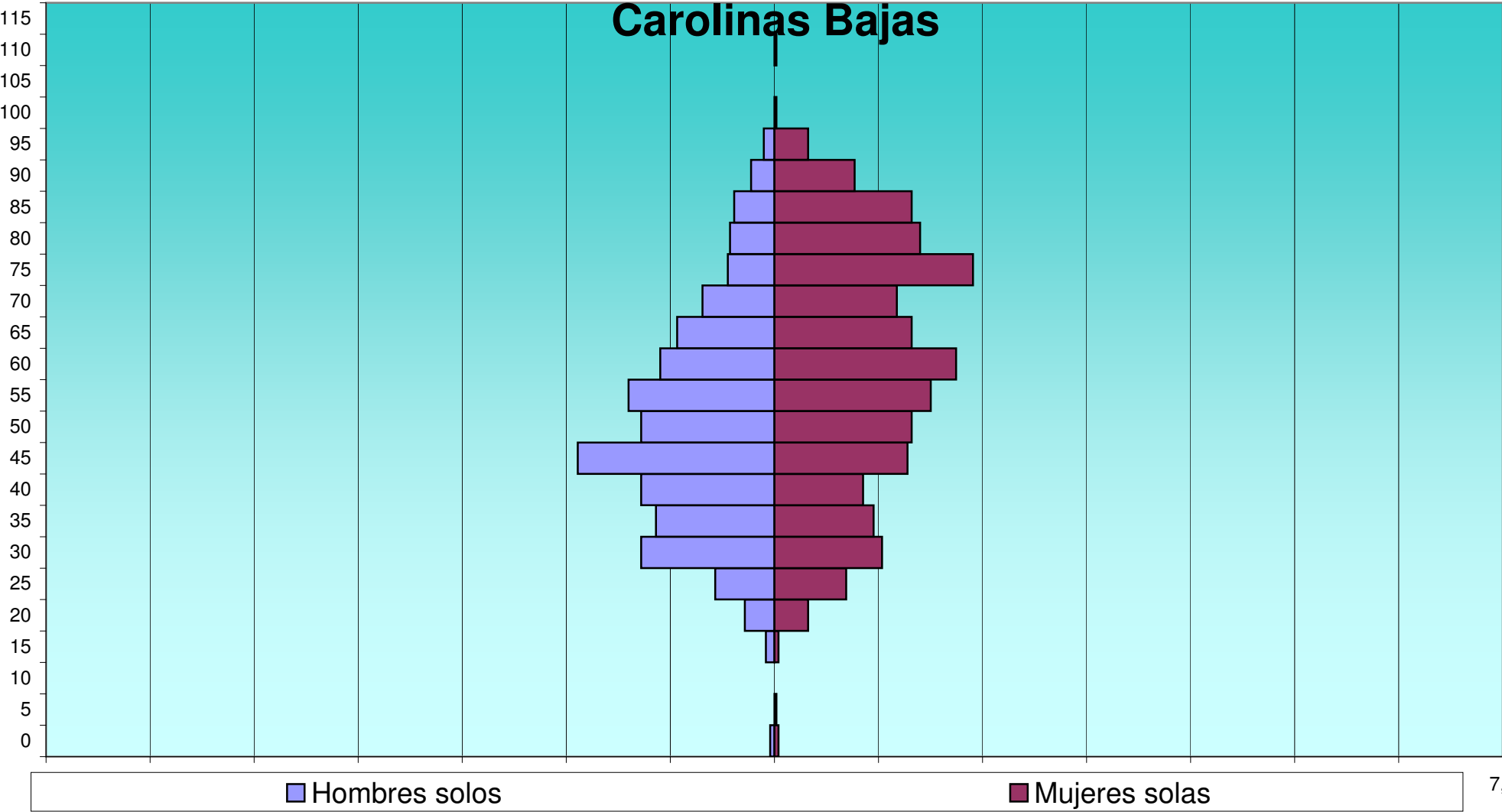
115 Carolinas Baías

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	8	10	18	0	1	1	0	4	4	0	0	0	4	4	8	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
10	12	11	23	0	0	0	3	4	7	0	2	2	3	1	4	4	1	5	1	1	2	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0			
15	26	25	51	4	2	6	5	8	13	7	5	12	3	4	7	5	4	9	0	1	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0			
20	71	76	147	14	16	30	19	25	44	14	13	27	6	12	18	3	4	7	3	1	4	0	4	4	2	1	3	1	0	1	9	0	9	
25	119	163	282	28	34	62	37	49	86	20	29	49	13	19	32	10	15	25	3	4	7	3	7	10	1	2	3	3	2	5	1	2	3	
30	183	177	360	63	51	114	31	34	65	29	33	62	27	28	55	12	11	23	7	6	13	5	11	16	5	2	7	2	1	3	2	0	2	
35	181	213	394	56	47	103	41	36	77	28	46	74	24	39	63	12	20	32	6	10	16	6	9	15	2	3	5	5	1	6	1	2	3	
40	233	226	459	63	42	105	38	56	94	49	39	88	37	44	81	26	21	47	7	8	15	10	10	20	2	5	7	1	1	2	0	0	0	
45	260	225	485	93	63	156	40	55	95	42	46	88	36	27	63	22	21	43	15	8	23	3	3	6	5	0	5	2	2	4	2	0	2	
50	242	261	503	63	65	128	57	83	140	42	39	81	42	37	79	12	16	28	11	8	19	8	7	15	6	3	9	1	3	4	0	0	0	
55	214	225	439	69	74	143	45	66	111	43	43	86	30	23	53	16	7	23	4	6	10	2	4	6	2	0	2	2	1	3	1	1	2	
60	189	213	402	54	86	140	51	60	111	39	32	71	29	18	47	11	6	17	2	4	6	0	5	5	1	2	3	1	0	1	1	0	1	
65	161	149	310	46	65	111	47	37	84	28	14	42	21	13	34	7	12	19	9	6	15	2	1	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	
70	122	124	246	34	58	92	52	34	86	21	17	38	12	8	20	2	3	5	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	121	160	281	22	94	116	59	41	100	23	11	34	9	9	18	2	2	4	6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	98	111	209	21	69	90	53	26	79	16	12	28	4	3	7	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	71	96	167	19	65	84	41	23	64	8	2	10	0	3	3	0	0	0	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
90	25	58	83	11	38	49	13	15	28	1	2	3	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	24	30	5	16	21	1	6	7	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
100	2	3	5	0	1	1	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
105	2	0	2	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
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	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
	2.361	2.560	4.921	667	890	1.557	637	663	1.300	415	390	805	304	295	599	150	147	297	82	72	154	43	65	108	28	18	46	18	15	33	17	5	22	
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	H	M	T
5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	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
10	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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
15	0,5	0,5	1,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1,4	1,5	3,0	0,3	0,3	0,6	0,4	0,5	0,9	0,3	0,3	0,5	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
25	2,4	3,3	5,7	0,6	0,7	1,3	0,8	1,0	1,7	0,4	0,6	1,0	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
30	3,7	3,6	7,3	1,3	1,0	2,3	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7	1,3	0,5	0,6	1,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
35	3,7	4,3	8,0	1,1	1,0	2,1	0,8	0,7	1,6	0,6	0,9	1,5	0,5	0,8	1,3	0,2	0,4	0,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
40	4,7	4,6	9,3	1,3	0,9	2,1	0,8	1,1	1,9	1,0	0,8	1,8	0,8	0,9	1,6	0,5	0,4	1,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	5,3	4,6	9,9	1,9	1,3	3,2	0,8	1,1	1,9	0,9	0,9	1,8	0,7	0,5	1,3	0,4	0,4	0,9	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
50	4,9	5,3	10,2	1,3	1,3	2,6	1,2	1,7	2,8	0,9	0,8	1,6	0,9	0,8	1,6	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
55	4,3	4,6	8,9	1,4	1,5	2,9	0,9	1,3	2,3	0,9	0,9	1,7	0,6	0,5	1,1	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
60	3,8	4,3	8,2	1,1	1,7	2,8	1,0	1,2	2,3	0,8	0,7	1,4	0,6	0,4	1,0	0,2	0,1	0,3	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
65	3,3	3,0	6,3	0,9	1,3	2,3	1,0	0,8	1,7	0,6	0,3	0,9	0,4	0,3	0,7	0,1	0,2	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
70	2,5	2,5	5,0	0,7	1,2	1,9	1,1	0,7	1,7	0,4	0,3	0,8	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,5	3,3	5,7	0,4	1,9	2,4	1,2	0,8	2,0	0,5	0,2	0,7	0,2	0,2	0,4	0,0	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
80	2,0	2,3	4,2	0,4	1,4	1,8	1,1	0,5	1,6	0,3	0,2	0,6	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	1,4	2,0	3,4	0,4	1,3	1,7	0,8	0,5	1,3	0,2	0,0	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
90	0,5	1,2	1,7	0,2	0,8	1,0	0,3	0,3	0,6	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	0,5	0,6	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	48,0	52,0	100,0	13,6	18,1	31,6	12,9	13,5	26,4	8,4	7,9	16,4	6,2	6,0	12,2	3,0	3,0	6,0	1,7	1,5	3,1	0,9	1,3	2,2	0,6	0,4	0,9	0,4	0,3	0,7	0,3	0,1	0,4
GARBINET																																	

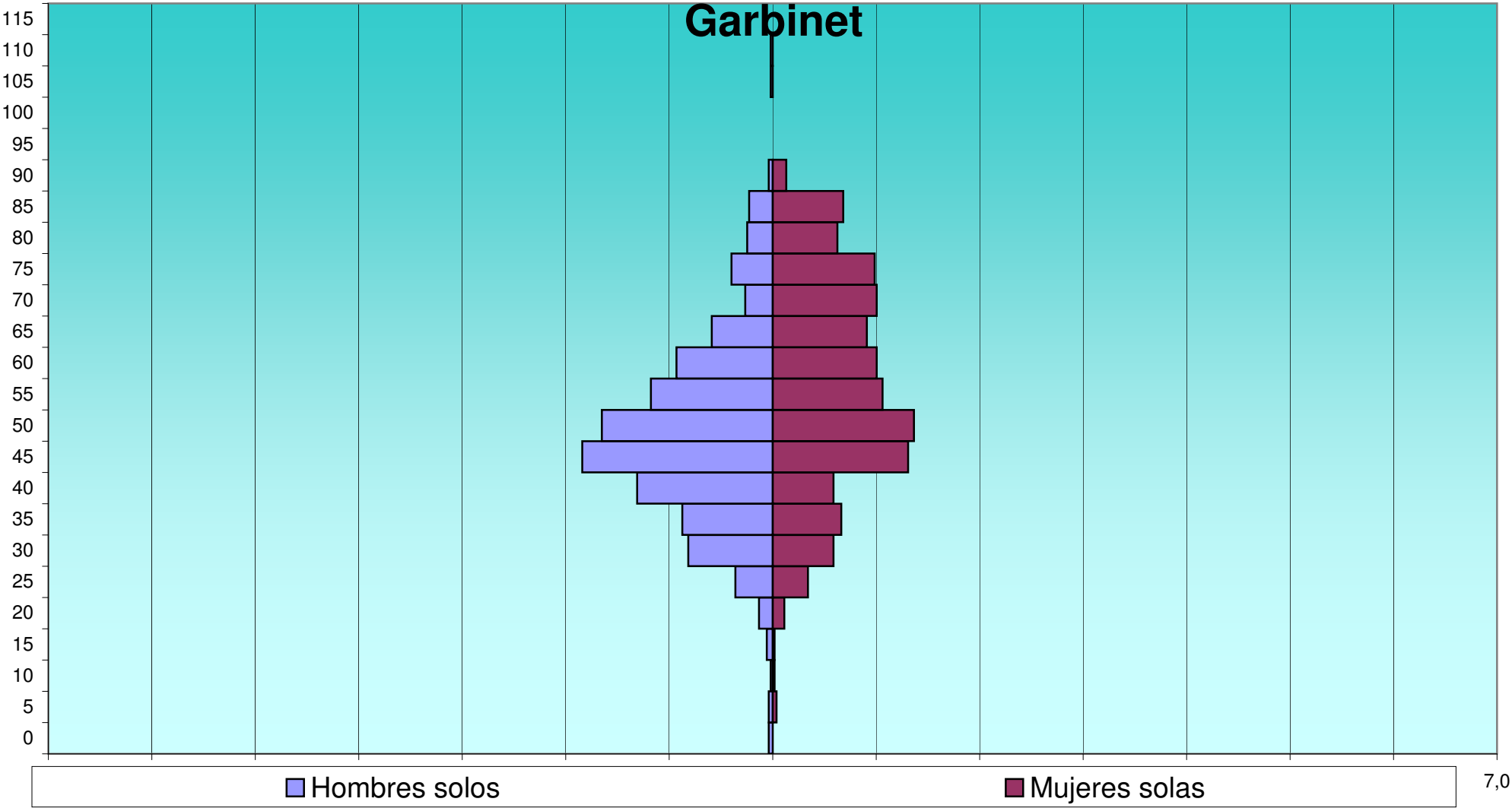






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
0	3	4	7	2	0	2	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	9	12	21	2	2	4	2	4	6	1	1	2	4	1	5	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	17	11	28	1	1	2	4	3	7	7	4	11	2	3	5	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	21	12	33	3	1	4	4	1	5	4	5	9	7	3	10	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	
20	32	25	57	7	6	13	10	7	17	5	3	8	2	7	9	3	1	4	3	0	3	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
25	59	72	131	19	18	37	18	29	47	9	11	20	8	3	11	4	7	11	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	120	143	263	43	31	74	31	55	86	21	28	49	12	14	26	7	5	12	4	5	9	1	3	4	0	2	2	1	0	1	0	0	0
35	171	184	355	46	35	81	29	34	63	35	34	69	40	53	93	9	13	22	8	12	20	3	2	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0
40	273	288	561	69	31	100	28	61	89	69	66	135	75	93	168	20	20	40	5	11	16	6	4	10	0	1	1	1	1	2	0	0	0
45	495	431	926	97	69	166	57	76	133	96	119	215	188	109	297	40	42	82	9	8	17	4	6	10	3	2	5	1	0	1	0	0	0
50	437	365	802	87	72	159	49	81	130	92	104	196	158	81	239	29	17	46	10	4	14	4	5	9	3	1	4	2	0	2	3	0	3
55	337	265	602	62	56	118	54	73	127	85	63	148	98	52	150	31	16	47	4	3	7	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0
60	252	183	435	49	53	102	63	62	125	63	44	107	54	17	71	13	3	16	5	1	6	3	1	4	2	1	3	0	0	0	0	1	1
65	207	131	338	31	48	79	83	52	135	57	19	76	25	3	28	4	4	8	4	4	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2
70	123	121	244	14	53	67	68	49	117	23	9	32	10	9	19	7	1	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	104	102	206	21	52	73	65	40	105	11	4	15	4	4	8	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	78	58	136	13	33	46	49	21	70	12	3	15	1	1	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	50	47	97	12	36	48	32	6	38	5	4	9	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	9	15	24	2	7	9	4	5	9	2	2	4	1	1	2	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	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
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	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
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
	2.799	2.470	5.269	582	604	1.186	650	659	1.309	598	527	1.125	689	454	1.143	175	134	309	57	54	111	25	27	52	10	7	17	8	2	10	5	2	7

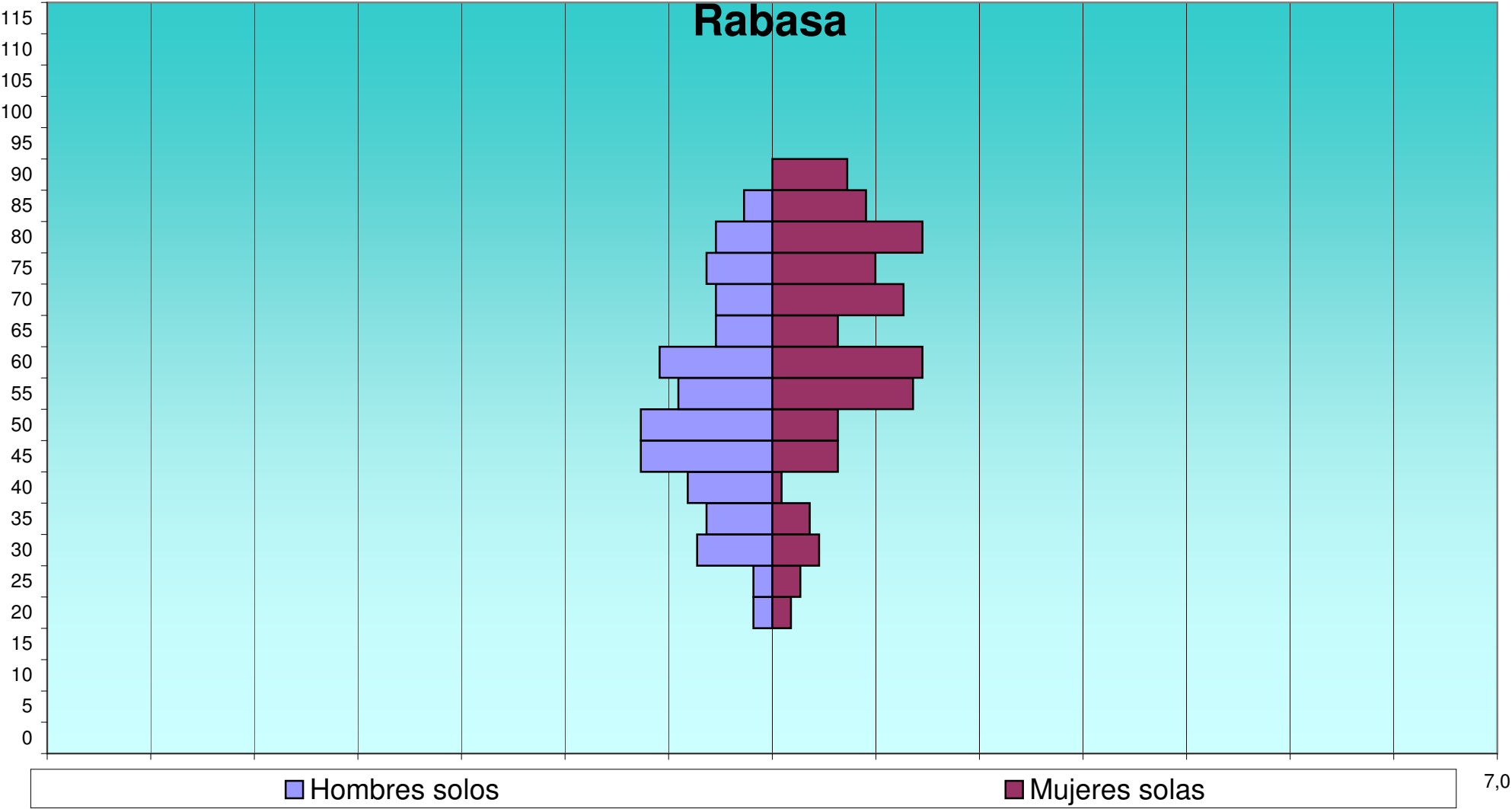
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0			
10	0.3	0.2	0.5	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			
15	0.4	0.2	0.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	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			
20	0.6	0.5	1.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	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			
25	1.1	1.4	2.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.6	0.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	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			
30	2.3	2.7	5.0	0.8	0.6	1.4	0.6	1.0	1.6	0.4	0.5	0.9	0.2	0.3	0.5	0.1	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			
35	3.2	3.5	6.7	0.9	0.7	1.5	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	1.3	0.8	1.0	1.8	0.2	0.2	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			
40	5.2	5.5	10.6	1.3	0.6	1.9	0.5	1.2	1.7	1.3	1.3	2.6	1.4	1.8	3.2	0.4	0.4	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
45	9.4	8.2	17.6	1.8	1.3	3.2	1.1	1.4	2.5	1.8	2.3	4.1	3.6	2.1	5.6	0.8	0.8	1.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			
50	8.3	6.9	15.2	1.7	1.4	3.0	0.9	1.5	2.5	1.7	2.0	3.7	3.0	1.5	4.5	0.6	0.3	0.9	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1			
55	6.4	5.0	11.4	1.2	1.1	2.2	1.0	1.4	2.4	1.6	1.2	2.8	1.9	1.0	2.8	0.6	0.3	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
60	4.8	3.5	8.3	0.9	1.0	1.9	1.2	1.2	2.4	1.2	0.8	2.0	1.0	0.3	1.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			
65	3.9	2.5	6.4	0.6	0.9	1.5	1.6	1.0	2.6	1.1	0.4	1.4	0.5	0.1	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	2.3	2.3	4.6	0.3	1.0	1.3	1.3	0.9	2.2	0.4	0.2	0.6	0.2	0.2	0.4	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			
75	2.0	1.9	3.9	0.4	1.0	1.4	1.2	0.8	2.0	0.2	0.1	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	0.0	0.0	0.0			
80	1.5	1.1	2.6	0.2	0.6	0.9	0.9	0.4	1.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
85	0.9	0.9	1.8	0.2	0.7	0.9	0.6	0.1	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			
90	0.2	0.3	0.5	0.0	0.1	0.2	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			
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	53.1	46.9	100.0	11.0	11.5	22.5	12.3	12.5	24.8	11.3	10.0	21.4	13.1	8.6	21.7	3.3	2.5	5.9	1.1	1.0	2.1	0.5	0.5	1.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	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
RABASA																																	
0	1	1	2	0	0	0	1	0	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
5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	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
15	3	4	7	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	6	11	2	2	4	1	0	1	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	9	9	18	2	3	5	3	4	7	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	30	26	56	8	5	13	10	7	17	5	5	10	3	7	10	3	1	4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
35	26	20	46	7	4	11	6	6	12	7	4	11	2	3	5	2	1	3	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
40	44	38	82	9	1	10	5	6	11	11	13	24	14	15	29	5	1	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	68	50	118	14	7	21	13	10	23	10	16	26	21	12	33	8	2	10	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
50	72	52	124	14	7	21	6	9	15	12	19	31	28	14	42	9	3	12	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	65	68	133	10	15	25	10	17	27	24	19	43	17	13	30	2	3	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	98	52	150	12	16	28	26	20	46	33	13	46	22	2	24	4	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	65	37	102	6	7	13	24	15	39	22	9	31	9	6	15	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	60	25	85	6	14	20	34	7	41	12	1	13	5	1	6	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	45	23	68	7	11	18	28	7	35	4	2	6	4	1	5	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	32	27	59	6	16	22	17	8	25	6	1	7	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	4	18	22	3	10	13	1	4	5	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	0	15	15	0	8	8	0	3	3	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	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	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

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
RABASA																																	
0	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	0,1	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	0,0	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	0,0
10	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,3	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
20	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,8	0,8	1,6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	0,6	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	0,0
30	2,7	2,4	5,1	0,7	0,5	1,2	0,9	0,6	1,5	0,5	0,5	0,9	0,3	0,6	0,9	0,3	0,1	0,4	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
35	2,4	1,8	4,2	0,6	0,4	1,0	0,5	0,5	1,1	0,6	0,4	1,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,2	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
40	4,0	3,4	7,4	0,8	0,1	0,9	0,5	0,5	1,0	1,0	1,2	2,2	1,3	1,4	2,6	0,5	0,1	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	0,0	0,0
45	6,2	4,5	10,7	1,3	0,6	1,9	1,2	0,9	2,1	0,9	1,5	2,4	1,9	1,1	3,0	0,7	0,2	0,9	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
50	6,5	4,7	11,2	1,3	0,6	1,9	0,5	0,8	1,4	1,1	1,7	2,8	2,5	1,3	3,8	0,8	0,3	1,1	0,3	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
55	5,9	6,2	12,1	0,9	1,4	2,3	0,9	1,5	2,4	2,2	1,7	3,9	1,5	1,2	2,7	0,2	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
60	8,9	4,7	13,6	1,1	1,5	2,5	2,4	1,8	4,2	3,0	1,2	4,2	2,0	0,2	2,2	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
65	5,9	3,4	9,2	0,5	0,6	1,2	2,2	1,4	3,5	2,0	0,8	2,8	0,8	0,5	1,4	0,1	0,0	0,1	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
70	5,4	2,3	7,7	0,5	1,3	1,8	3,1	0,6	3,7	1,1	0,1	1,2	0,5	0,1	0,5	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
75	4,1	2,1	6,2	0,6	1,0	1,6	2,5	0,6	3,2	0,4	0,2	0,5	0,4	0,1	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
80	2,9	2,4	5,3	0,5	1,5	2,0	1,5	0,7	2,3	0,5	0,1	0,6	0,3	0,0	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	0,0	0,0
85	0,4	1,6	2,0	0,3	0,9	1,2	0,1	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	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
90	0,0	1,4	1,4	0,0	0,7	0,7	0,0	0,3	0,3	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
95	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
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



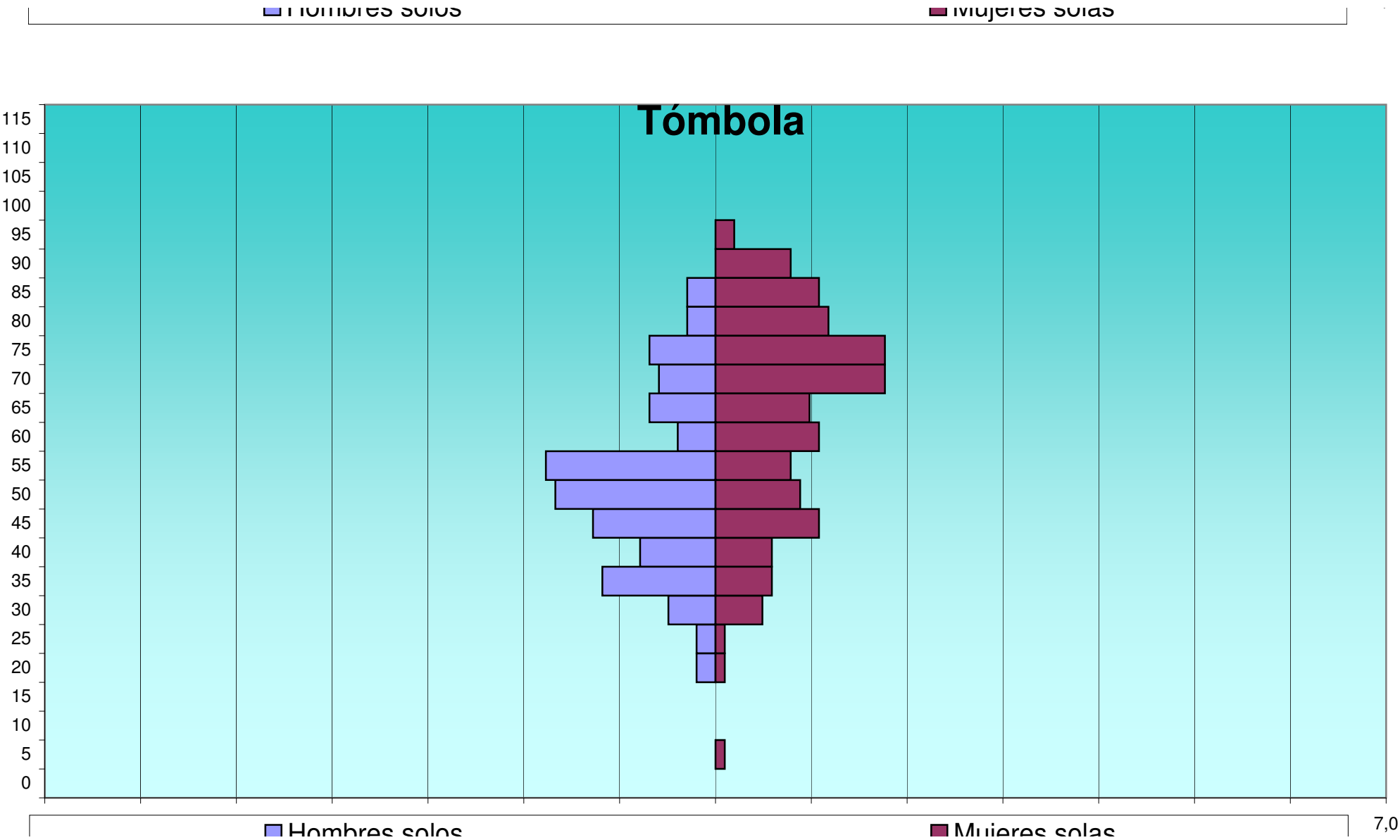
*Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal*





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			
	630	473	1.103	106	126	232	186	123	309	151	112	263	133	81	214	38	21	59	13	4	17	3	2	5	0	3	3	0	1	1	0	0	0
TOMBOLA																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	2	4	0	0	0	0	0	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
15	2	2	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
20	4	5	9	2	1	3	1	2	3	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	11	12	23	2	1	3	4	3	7	3	3	6	0	1	1	1	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	20	32	52	5	5	10	4	8	12	5	8	13	2	4	6	4	3	7	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0
35	50	35	85	12	6	18	10	8	18	10	6	16	12	12	24	4	1	5	0	1	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	36	37	73	8	6	14	4	3	7	13	12	25	6	11	17	2	3	5	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
45	42	50	92	13	11	24	2	8	10	11	13	24	13	13	26	2	4	6	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	78	60	138	17	9	26	11	13	24	18	21	39	25	13	38	5	3	8	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
55	71	52	123	18	8	26	11	19	30	19	15	34	14	5	19	7	1	8	1	1	2	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
60	55	49	104	4	11	15	8	18	26	21	10	31	14	7	21	4	2	6	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	42	21	63	7	10	17	13	7	20	17	2	19	4	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	35	29	64	6	18	24	23	6	29	5	5	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	42	34	76	7	18	25	22	13	35	6	2	8	5	1	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
80	26	28	54	3	12	15	11	9	20	7	3	10	1	3	4	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
85	11	15	26	3	11	14	7	4	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	3	17	20	0	8	8	1	6	7	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	3	3	0	2	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
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

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	57,1	42,9	100,0	9,6	11,4	21,0	16,9	11,2	28,0	13,7	10,2	23,8	12,1	7,3	19,4	3,4	1,9	5,3	1,2	0,4	1,5	0,3	0,2	0,5	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
TOMBOLA																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	
15	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	0,0	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
20	0,4	0,5	0,9	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	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	1,2	2,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,3	0,7	0,3	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	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	0,0	0,0	0,0
30	2,0	3,1	5,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	1,2	0,5	0,8	1,3	0,2	0,4	0,6	0,4	0,3	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
35	4,9	3,4	8,4	1,2	0,6	1,8	1,0	0,8	1,8	1,0	0,6	1,6	1,2	1,2	2,4	0,4	0,1	0,5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	3,5	3,6	7,2	0,8	0,6	1,4	0,4	0,3	0,7	1,3	1,2	2,5	0,6	1,1	1,7	0,2	0,3	0,5	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
45	4,1	4,9	9,0	1,3	1,1	2,4	0,2	0,8	1,0	1,1	1,3	2,4	1,3	1,3	2,6	0,2	0,4	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
50	7,7	5,9	13,6	1,7	0,9	2,6	1,1	1,3	2,4	1,8	2,1	3,8	2,5	1,3	3,7	0,5	0,3	0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
55	7,0	5,1	12,1	1,8	0,8	2,6	1,1	1,9	2,9	1,9	1,5	3,3	1,4	0,5	1,9	0,7	0,1	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	5,4	4,8	10,2	0,4	1,1	1,5	0,8	1,8	2,6	2,1	1,0	3,0	1,4	0,7	2,1	0,4	0,2	0,6	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
65	4,1	2,1	6,2	0,7	1,0	1,7	1,3	0,7	2,0	1,7	0,2	1,9	0,4	0,1	0,5	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
70	3,4	2,9	6,3	0,6	1,8	2,4	2,3	0,6	2,9	0,5	0,5	1,0	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
75	4,1	3,3	7,5	0,7	1,8	2,5	2,2	1,3	3,4	0,6	0,2	0,8	0,5	0,1	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	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
80	2,6	2,8	5,3	0,3	1,2	1,5	1,1	0,9	2,0	0,7	0,3	1,0	0,1	0,3	0,4	0,2	0,0	0,2	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
85	1,1	1,5	2,6	0,3	1,1	1,4	0,7	0,4	1,1	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
90	0,3	1,7	2,0	0,0	0,8	0,8	0,1	0,6	0,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,0	0,3	0,3	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
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	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

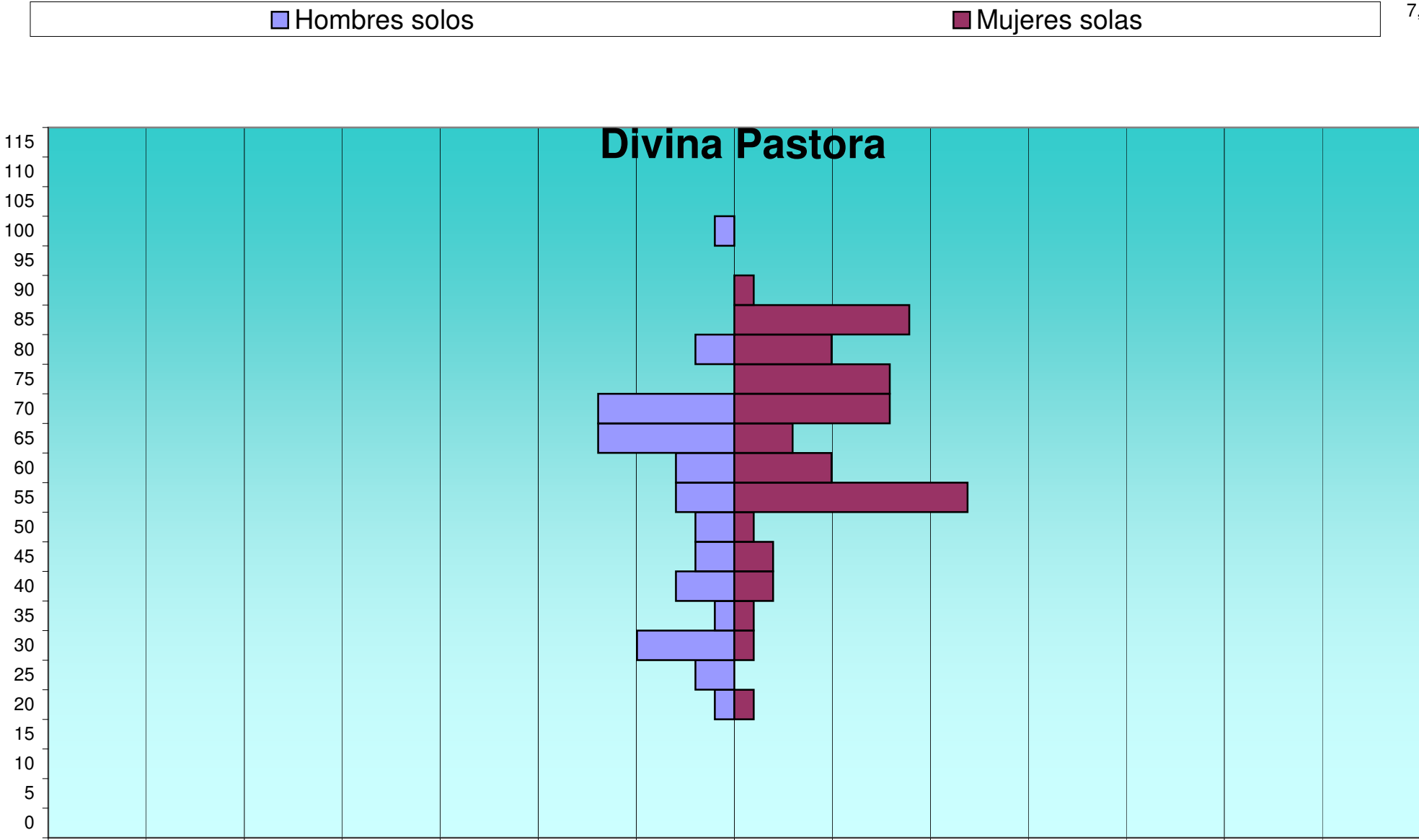


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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
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
	533	484	1.017	107	138	245	134	129	263	139	103	242	98	73	171	35	23	58	9	9	18	6	3	9	3	4	7	2	2	4	0	0	0
DIVINA PASTORA																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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	0	0
15	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
20	1	3	4	1	1	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
25	5	4	9	2	0	2	0	2	0	1	1	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	12	11	23	5	1	6	1	4	5	1	3	4	5	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	13	12	25	1	1	2	1	2	3	5	6	11	4	2	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	18	12	30	3	2	5	1	3	4	6	3	9	5	2	7	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	10	17	27	2	2	4	4	5	9	2	4	6	2	5	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	23	13	36	2	1	3	1	5	6	5	2	7	11	2	13	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	34	36	70	3	12	15	5	6	11	11	10	21	13	8	21	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	45	31	76	3	5	8	17	8	25	9	12	21	11	3	14	4	2	6	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	59	12	71	7	3	10	17	5	22	22	4	26	11	0	11	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	30	13	43	7	8	15	16	1	17	5	3	8	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	22	14	36	0	8	8	13	2	15	5	4	9	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	19	10	29	2	5	7	11	2	13	4	3	7	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	3	13	16	0	9	9	2	2	4	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	1	2	3	0	1	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
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	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
105	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

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	52,4	47,6	100,0	10,5	13,6	24,1	13,2	12,7	25,9	13,7	10,1	23,8	9,6	7,2	16,8	3,4	2,3	5,7	0,9	0,9	1,8	0,6	0,3	0,9	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0
DIVINA PASTORA																																	
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,2	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	
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	0,0	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	
20	0,2	0,6	0,8	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	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	
25	1,0	0,8	1,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,2	0,2	0,6	0,0	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	0,0	0,0	
30	2,4	2,2	4,6	1,0	0,2	1,2	0,2	0,8	1,0	0,2	0,6	0,8	1,0	0,6	1,6	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	
35	2,6	2,4	5,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2	2,2	0,8	0,4	1,2	0,4	0,2	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	
40	3,6	2,4	6,0	0,6	0,4	1,0	0,2	0,6	0,8	1,2	0,6	1,8	1,0	0,4	1,4	0,6	0,4	1,0	0,0	0,0	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	2,0	3,4	5,4	0,4	0,4	0,8	0,8	1,0	1,8	0,4	0,8	1,2	0,4	1,0	1,4	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	
50	4,6	2,6	7,1	0,4	0,2	0,6	0,2	1,0	1,2	1,0	0,4	1,4	2,2	0,4	2,6	0,6	0,4	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	
55	6,7	7,1	13,9	0,6	2,4	3,0	1,0	1,2	2,2	2,2	2,0	4,2	2,6	1,6	4,2	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	
60	8,9	6,2	15,1	0,6	1,0	1,6	3,4	1,6	5,0	1,8	2,4	4,2	2,2	0,6	2,8	0,8	0,4	1,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	11,7	2,4	14,1	1,4	0,6	2,0	3,4	1,0	4,4	4,4	0,8	5,2	2,2	0,0	2,2	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	
70	6,0	2,6	8,5	1,4	1,6	3,0	3,2	0,2	3,4	1,0	0,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	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	
75	4,4	2,8	7,1	0,0	1,6	1,6	2,6	0,4	3,0	1,0	0,8	1,8	0,4	0,0	0,4	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	
80	3,8	2,0	5,8	0,4	1,0	1,4	2,2	0,4	2,6	0,8	0,6	1,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	0,6	2,6	3,2	0,0	1,8	1,8	0,4	0,4	0,8	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	0,0	0,0	0,0	
90	0,2	0,4	0,6	0,0	0,2	0,2	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	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	0,0	0,0	
100	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	
105	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	



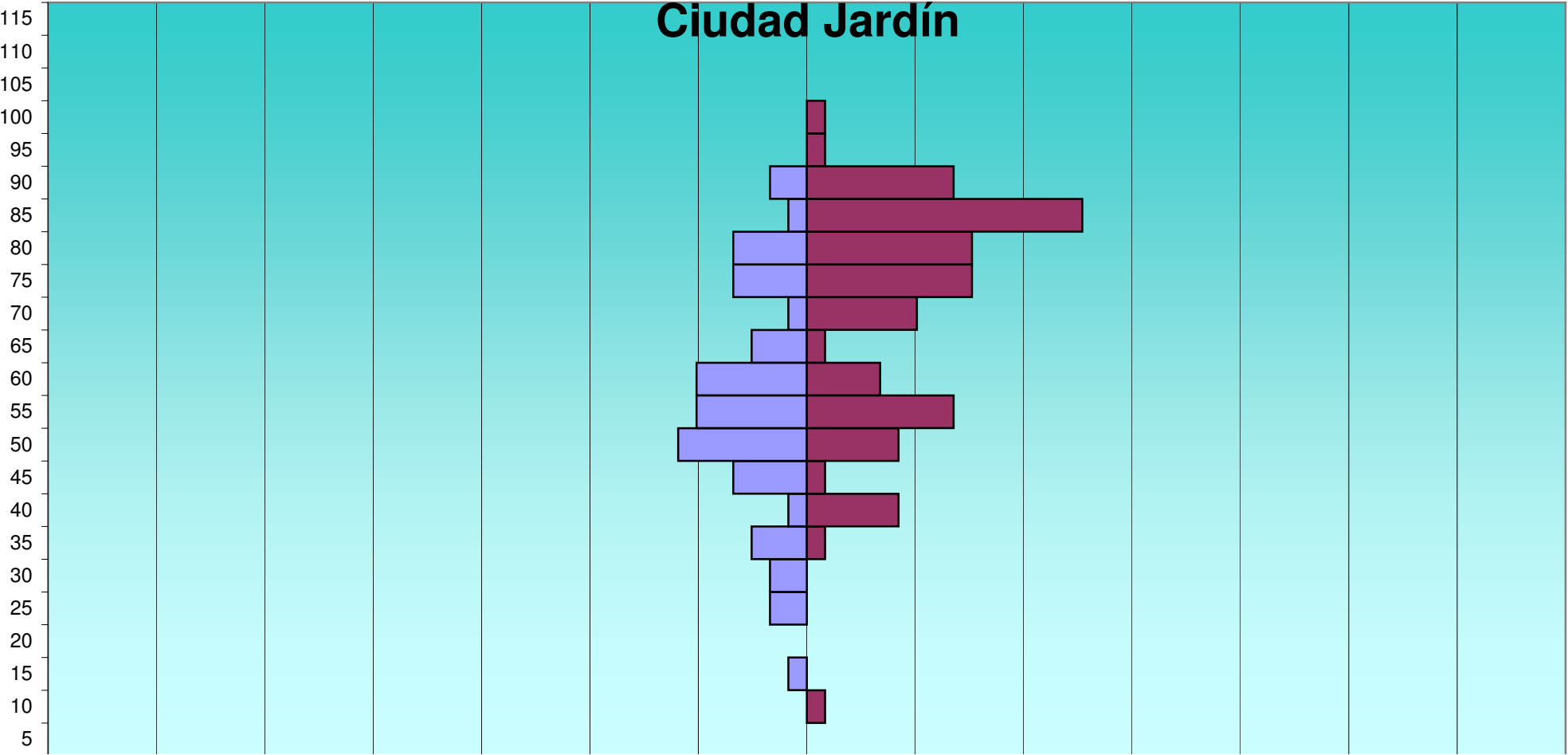
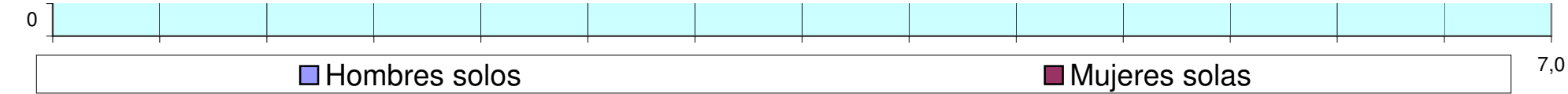
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad de la persona principal





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			
	297	207	504	39	59	98	89	48	137	77	61	138	69	27	96	17	10	27	5	2	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
CIUDAD JARDIN																																	
0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	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			
10	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
15	2	2	4	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	4	4	8	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0			
25	5	4	9	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0			
30	7	6	13	2	0	2	2	1	3	2	1	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0			
35	18	24	42	3	1	4	0	1	1	3	8	11	3	8	11	5	2	7	1	1	2	2	2	4	1	0	1	0	1	1			
40	19	22	41	1	5	6	1	1	2	1	4	5	8	1	9	5	3	8	1	3	4	1	1	2	1	1	2	0	2	2			
45	28	23	51	4	1	5	3	2	5	5	6	11	7	7	14	4	5	9	2	0	2	2	2	4	1	0	1	0	0	0			
50	48	22	70	7	5	12	2	3	5	13	5	18	15	5	20	5	2	7	3	0	3	0	0	0	2	1	3	1	1	2			
55	43	27	70	6	8	14	8	4	12	12	7	19	9	4	13	5	3	8	0	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0			
60	44	18	62	6	4	10	8	5	13	16	3	19	8	3	11	2	2	4	2	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0			
65	27	10	37	3	1	4	11	5	16	9	3	12	2	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
70	27	18	45	1	6	7	16	8	24	7	0	7	2	2	4	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
75	28	12	40	4	9	13	16	3	19	5	0	5	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	20	18	38	4	9	13	14	8	22	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
85	10	21	31	1	15	16	5	2	7	3	4	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
90	7	10	17	2	8	10	5	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
95	0	3	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	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			

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	58,9	41,1	100,0	7,7	11,7	19,4	17,7	9,5	27,2	15,3	12,1	27,4	13,7	5,4	19,0	3,4	2,0	5,4	1,0	0,4	1,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
CIUDAD JARDIN																																	
0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	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			
5	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			
10	0,2	0,3	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	0,2	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	0,0			
15	0,3	0,3	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,7	0,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	0,8	0,7	1,5	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	1,2	1,0	2,2	0,3	0,0	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
35	3,1	4,1	7,1	0,5	0,2	0,7	0,0	0,2	0,2	0,5	1,4	1,9	0,5	1,4	1,9	0,8	0,3	1,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0			
40	3,2	3,7	6,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,7	0,8	1,4	0,2	1,5	0,8	0,5	1,4	0,2	0,5	0,7	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3			
45	4,7	3,9	8,6	0,7	0,2	0,8	0,5	0,3	0,8	0,8	1,0	1,9	1,2	1,2	2,4	0,7	0,8	1,5	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0			
50	8,1	3,7	11,9	1,2	0,8	2,0	0,3	0,5	0,8	2,2	0,8	3,1	2,5	0,8	3,4	0,8	0,3	1,2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	0,0			
55	7,3	4,6	11,9	1,0	1,4	2,4	1,4	0,7	2,0	2,0	1,2	3,2	1,5	0,7	2,2	0,8	0,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0			
60	7,5	3,1	10,5	1,0	0,7	1,7	1,4	0,8	2,2	2,7	0,5	3,2	1,4	0,5	1,9	0,3	0,3	0,7	0,3	0,0	0,3	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
65	4,6	1,7	6,3	0,5	0,2	0,7	1,9	0,8	2,7	1,5	0,5	2,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
70	4,6	3,1	7,6	0,2	1,0	1,2	2,7	1,4	4,1	1,2	0,0	1,2	0,3	0,3	0,7	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	4,7	2,0	6,8	0,7	1,5	2,2	2,7	0,5	3,2	0,8	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
80	3,4	3,1	6,4	0,7	1,5	2,2	2,4	1,4	3,7	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,7	3,6	5,3	0,2	2,5	2,7	0,8	0,3	1,2	0,5	0,7	1,2	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			
90	1,2	1,7	2,9	0,3	1,4	1,7	0,8	0,2	1,0	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			
95	0,0	0,5	0,5	0,0	0,2	0,2	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			
100	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			

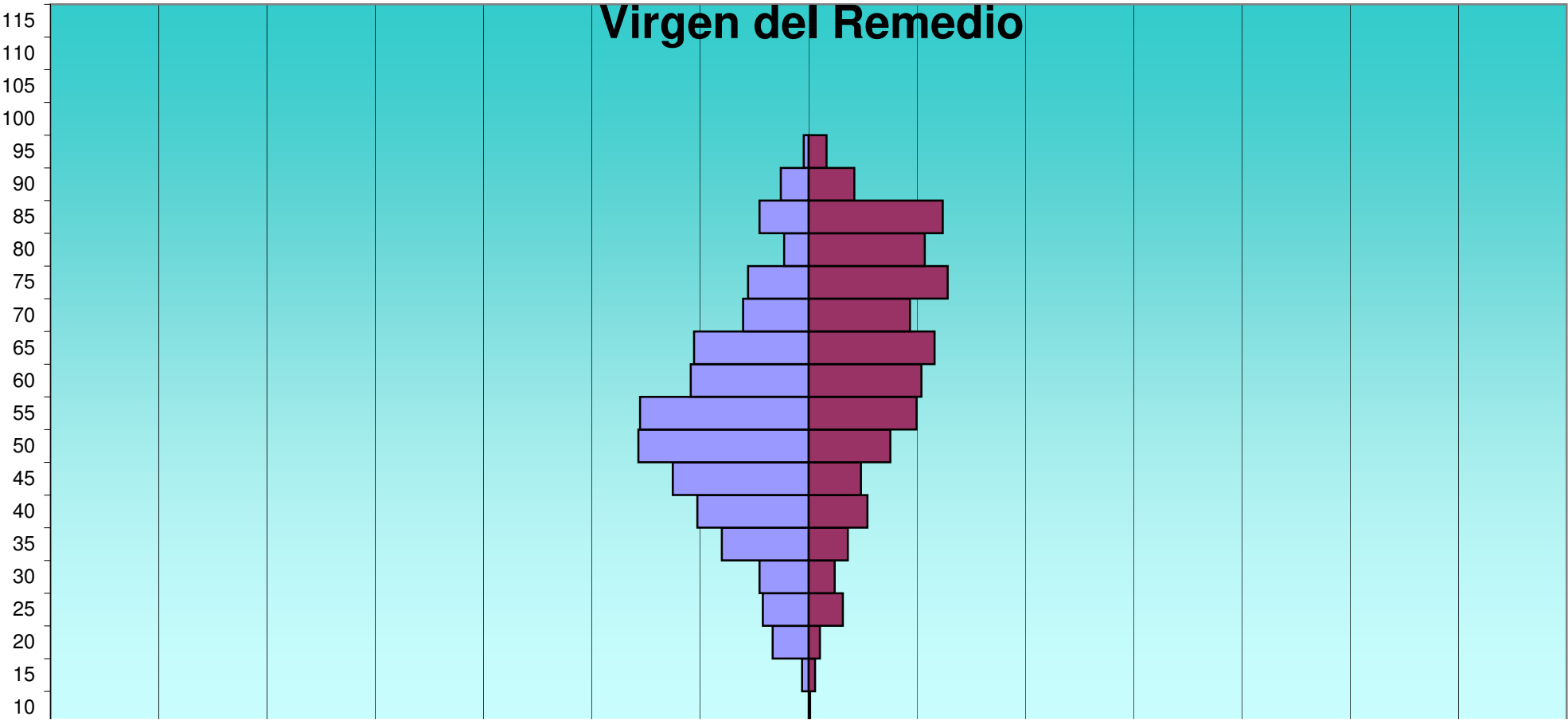
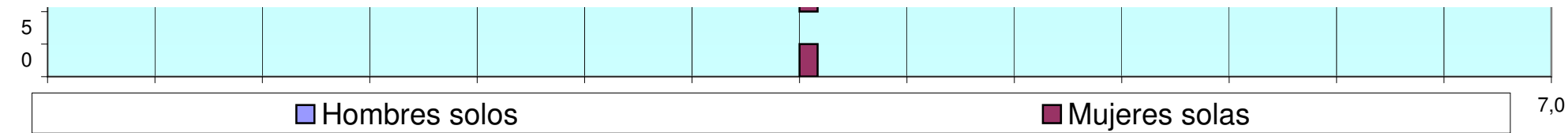


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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	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	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
	339	251	590	47	76	123	92	48	140	81	46	127	56	37	93	30	22	52	13	4	17	12	9	21	7	4	11	1	4	5	0	1	1
VIRGEN DEL REMEDIO																																	
0	11	15	26	1	2	3	1	0	1	3	1	4	1	3	4	1	2	3	0	2	2	3	2	5	1	3	4	0	0	0	0	0	0
5	19	22	41	1	1	2	4	1	5	5	4	9	3	4	7	0	5	5	2	4	6	2	0	2	1	0	1	1	3	4	0	0	0
10	21	16	37	0	1	1	2	2	4	7	1	8	3	7	10	4	3	7	4	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	38	42	80	4	4	8	4	7	11	6	4	10	7	11	18	7	6	13	4	6	10	3	4	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0
20	102	87	189	22	7	29	18	21	39	14	18	32	15	15	30	10	9	19	8	10	18	7	5	12	2	2	4	5	0	5	1	0	1
25	143	163	306	28	21	49	30	32	62	21	34	55	19	26	45	16	14	30	9	12	21	7	12	19	12	3	15	0	6	6	1	3	4
30	215	194	409	30	16	46	36	32	68	33	30	63	42	38	80	32	33	65	15	20	35	14	8	22	7	8	15	4	7	11	2	2	4
35	250	264	514	53	24	77	30	36	66	47	39	86	33	61	94	28	45	73	31	31	62	12	10	22	8	10	18	5	2	7	3	6	9
40	371	322	693	68	36	104	45	61	106	61	69	130	68	59	127	59	44	103	28	22	50	19	15	34	13	5	18	6	8	14	4	3	7
45	417	273	690	83	32	115	56	64	120	52	67	119	81	44	125	56	31	87	41	16	57	21	14	35	18	4	22	5	1	6	4	0	4
50	436	299	735	104	50	154	55	64	119	64	76	140	76	60	136	50	22	72	35	13	48	27	9	36	13	4	17	8	1	9	4	0	4
55	408	287	695	103	66	169	66	81	147	80	52	132	56	53	109	42	12	54	25	6	31	16	10	26	9	5	14	8	1	9	3	1	4
60	304	232	536	72	69	141	65	75	140	69	37	106	45	20	65	21	14	35	11	5	16	9	4	13	6	4	10	5	3	8	1	1	2
65	279	189	468	70	77	147	99	57	156	59	26	85	19	15	34	15	6	21	7	4	11	3	1	4	4	2	6	2	1	3	1	0	1
70	179	135	314	40	62	102	78	38	116	30	16	46	18	4	22	4	4	8	6	4	10	2	5	7	0	1	1	0	0	0	1	1	2
75	180	163	343	37	85	122	86	50	136	28	14	42	11	6	17	9	6	15	5	1	6	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1
80	107	130	237	15	71	86	62	42	104	17	10	27	5	6	11	6	0	6	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
85	79	123	202	30	82	112	29	30	59	14	7	21	4	1	5	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	31	50	81	17	28	45	9	13	22	4	5	9	0	2	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	12	18	3	11	14	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

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	0,2	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	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	57,5	42,5	100,0	8,0	12,9	20,8	15,6	8,1	23,7	13,7	7,8	21,5	9,5	6,3	15,8	5,1	3,7	8,8	2,2	0,7	2,9	2,0	1,5	3,6	1,2	0,7	1,9	0,2	0,7	0,8	0,0	0,2	0,2
VIRGEN DEL REMEDIO																																	
0	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	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0
10	0,3	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	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	0,0	0,0	0,0
15	0,6	0,6	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	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
20	1,5	1,3	2,9	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,6	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	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
25	2,2	2,5	4,6	0,4	0,3	0,7	0,5	0,5	0,9	0,3	0,5	0,8	0,3	0,4	0,7	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
30	3,3	2,9	6,2	0,5	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
35	3,8	4,0	7,8	0,8	0,4	1,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6	1,3	0,5	0,9	1,4	0,4	0,7	1,1	0,5	0,5	0,9	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
40	5,6	4,9	10,5	1,0	0,5	1,6	0,7	0,9	1,6	0,9	1,0	2,0	1,0	0,9	1,9	0,9	0,7	1,6	0,4	0,3	0,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
45	6,3	4,1	10,4	1,3	0,5	1,7	0,8	1,0	1,8	0,8	1,0	1,8	1,2	0,7	1,9	0,8	0,5	1,3	0,6	0,2	0,9	0,3	0,2	0,5	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
50	6,6	4,5	11,1	1,6	0,8	2,3	0,8	1,0	1,8	1,0	1,1	2,1	1,1	0,9	2,1	0,8	0,3	1,1	0,5	0,2	0,7	0,4	0,1	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
55	6,2	4,3	10,5	1,6	1,0	2,6	1,0	1,2	2,2	1,2	0,8	2,0	0,8	0,8	1,6	0,6	0,2	0,8	0,4	0,1	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
60	4,6	3,5	8,1	1,1	1,0	2,1	1,0	1,1	2,1	1,0	0,6	1,6	0,7	0,3	1,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
65	4,2	2,9	7,1	1,1	1,2	2,2	1,5	0,9	2,4	0,9	0,4	1,3	0,3	0,2	0,5	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
70	2,7	2,0	4,7	0,6	0,9	1,5	1,2	0,6	1,8	0,5	0,2	0,7	0,3	0,1	0,3	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
75	2,7	2,5	5,2	0,6	1,3	1,8	1,3	0,8	2,1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,1	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	0,0	0,0	0,0
80	1,6	2,0	3,6	0,2	1,1	1,3	0,9	0,6	1,6	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	1,2	1,9	3,1	0,5	1,2	1,7	0,4	0,5	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	0,5	0,8	1,2	0,3	0,4	0,7	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	0,1	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

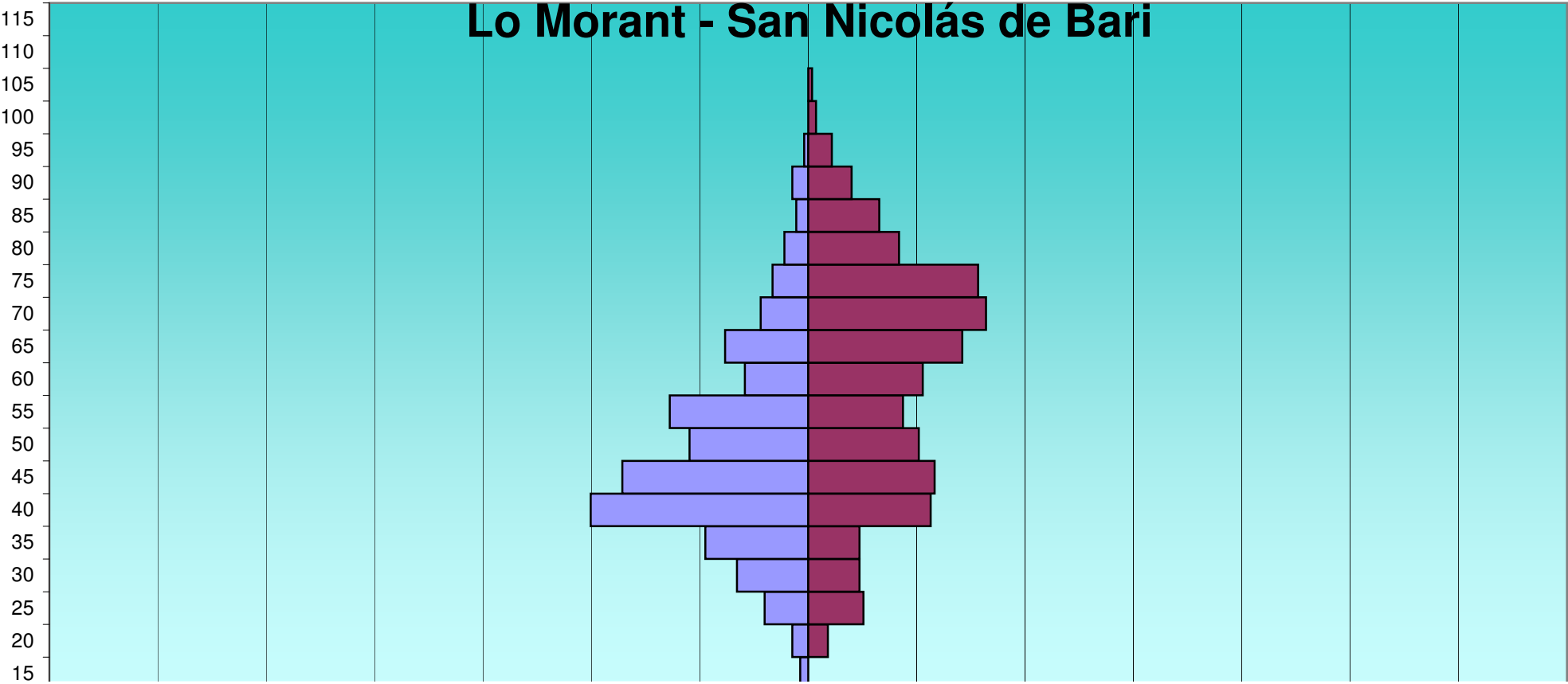
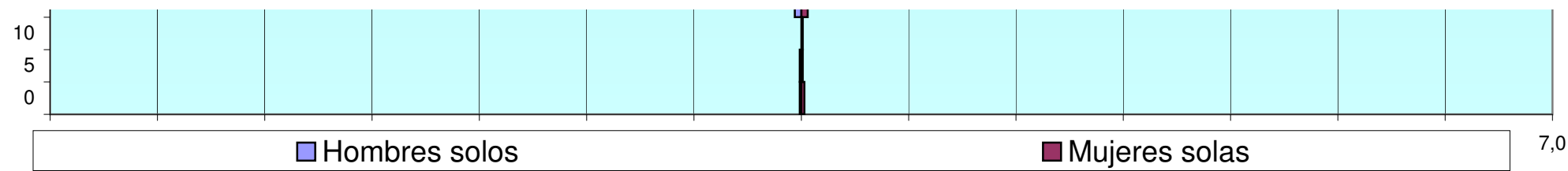






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	3.596	3.019	6.615	781	745	1.526	778	707	1.485	614	511	1.125	506	435	941	363	259	622	231	161	392	##	99	247	99	51	##	50	33	83	26	18	44
LO MORANT - SAN NICOLAS DE BARI																																	
0	0	3	3	0	1	1	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
5	2	8	10	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	3	3	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	3	9	0	1	1	1	1	2	3	0	3	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	6	14	2	0	2	0	3	3	1	1	2	2	0	2	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	14	27	4	5	9	2	5	7	0	3	3	3	1	4	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	41	42	83	11	14	25	18	14	32	4	8	12	5	3	8	1	3	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
30	77	76	153	18	13	31	21	21	42	17	14	31	9	12	21	7	9	16	5	6	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	107	125	232	26	13	39	19	21	40	17	30	47	17	37	54	13	14	27	5	5	10	4	4	8	4	0	4	1	0	1	1	1	2
40	212	180	392	55	31	86	28	35	63	41	37	78	65	49	114	11	17	28	6	5	11	5	3	8	0	1	1	1	1	2	0	1	1
45	172	182	354	47	32	79	23	41	64	34	55	89	52	36	88	9	7	16	3	6	9	0	2	2	1	0	1	2	2	4	1	1	2
50	136	130	266	30	28	58	15	31	46	33	34	67	31	27	58	15	4	19	5	4	9	5	1	6	1	0	1	0	0	0	1	1	2
55	155	100	255	35	24	59	28	25	53	26	23	49	46	19	65	13	6	19	5	2	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	118	77	195	16	29	45	31	24	55	39	12	51	24	7	31	5	4	9	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	109	91	200	21	39	60	42	34	76	32	9	41	8	3	11	3	3	6	1	1	2	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	109	77	186	12	45	57	54	20	74	22	5	27	16	3	19	4	1	5	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
75	84	84	168	9	43	52	48	27	75	18	9	27	3	3	6	3	0	3	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	57	44	101	6	23	29	37	15	52	10	3	13	2	1	3	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	20	33	53	3	18	21	16	10	26	1	3	4	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	7	18	25	4	11	15	1	4	5	1	1	2	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

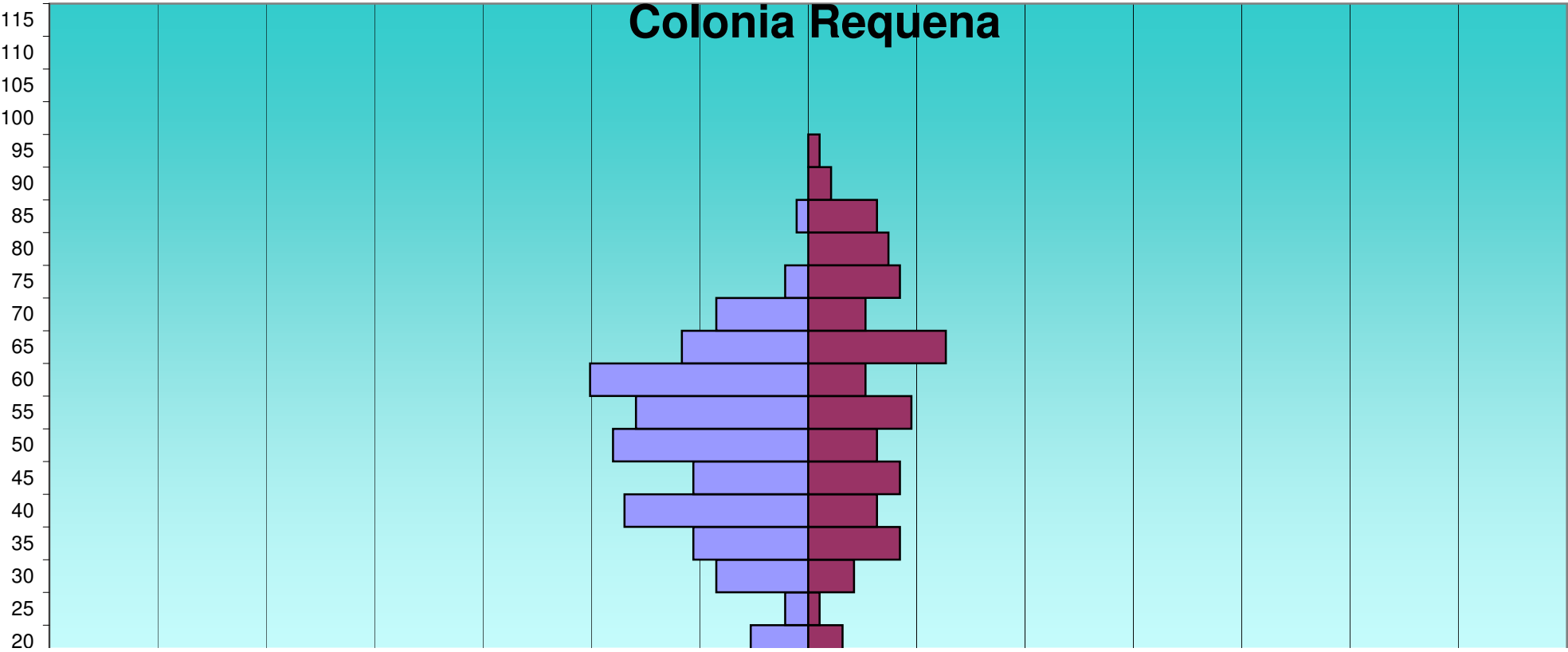
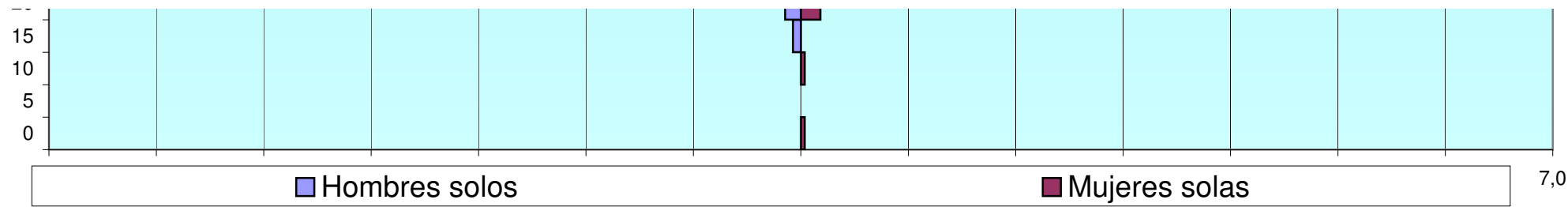
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	54,4	45,6	100,0	11,8	11,3	23,1	11,8	10,7	22,4	9,3	7,7	17,0	7,6	6,6	14,2	5,5	3,9	9,4	3,5	2,4	5,9	2,2	1,5	3,7	1,5	0,8	2,3	0,8	0,5	1,3	0,4	0,3	0,7
LO MORANT - SAN NICOLAS DE BARI																																	
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	0,1	0,3	0,4	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	
10	0,2	0,1	0,3	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	0,1	0,0	0,0	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	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	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	0,0	0,0	0,0	
20	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	1,5	1,5	3,0	0,4	0,5	0,9	0,7	0,5	1,2	0,1	0,3	0,4	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	
30	2,8	2,8	5,6	0,7	0,5	1,1	0,8	0,8	1,5	0,6	0,5	1,1	0,3	0,4	0,8	0,3	0,3	0,6	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	
35	3,9	4,6	8,5	0,9	0,5	1,4	0,7	0,8	1,5	0,6	1,1	1,7	0,6	1,3	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
40	7,7	6,6	14,3	2,0	1,1	3,1	1,0	1,3	2,3	1,5	1,3	2,8	2,4	1,8	4,2	0,4	0,6	1,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
45	6,3	6,6	12,9	1,7	1,2	2,9	0,8	1,5	2,3	1,2	2,0	3,2	1,9	1,3	3,2	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	
50	5,0	4,7	9,7	1,1	1,0	2,1	0,5	1,1	1,7	1,2	1,2	2,4	1,1	1,0	2,1	0,5	0,1	0,7	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
55	5,7	3,6	9,3	1,3	0,9	2,2	1,0	0,9	1,9	0,9	0,8	1,8	1,7	0,7	2,4	0,5	0,2	0,7	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	
60	4,3	2,8	7,1	0,6	1,1	1,6	1,1	0,9	2,0	1,4	0,4	1,9	0,9	0,3	1,1	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	
65	4,0	3,3	7,3	0,8	1,4	2,2	1,5	1,2	2,8	1,2	0,3	1,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	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	
70	4,0	2,8	6,8	0,4	1,6	2,1	2,0	0,7	2,7	0,8	0,2	1,0	0,6	0,1	0,7	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	
75	3,1	3,1	6,1	0,3	1,6	1,9	1,8	1,0	2,7	0,7	0,3	1,0	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	
80	2,1	1,6	3,7	0,2	0,8	1,1	1,3	0,5	1,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
85	0,7	1,2	1,9	0,1	0,7	0,8	0,6	0,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
90	0,3	0,7	0,9	0,1	0,4	0,5	0,0	0,1	0,2	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	





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	3	8	11	1	6	7	1	2	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
100	0	3	3	0	2	2	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	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
	1.436	1.305	2.741	300	379	679	385	333	718	299	253	552	285	206	491	93	75	168	38	34	72	20	15	35	9	2	11	4	4	8	3	4	7
COLONIA REQUENA																																	
0	4	2	6	1	2	3	1	0	1	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	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	3	5	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
15	11	6	17	0	0	0	3	0	3	2	2	4	4	2	6	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20	17	25	42	5	3	8	2	7	9	2	4	6	3	5	8	2	4	6	1	1	2	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
25	29	15	44	2	1	3	6	4	10	4	2	6	3	4	7	6	2	8	1	1	2	3	0	3	4	0	4	0	1	1	0	0	0
30	34	44	78	8	4	12	7	5	12	3	6	9	2	6	8	4	11	15	7	7	14	1	4	5	1	0	1	0	1	1	1	0	1
35	44	36	80	10	8	18	4	4	8	2	4	6	12	4	16	10	4	14	1	3	4	1	3	4	4	2	6	0	0	0	0	4	4
40	66	55	121	16	6	22	9	12	21	8	9	17	11	12	23	7	5	12	9	2	11	2	3	5	2	3	5	2	1	3	0	2	2
45	81	46	127	10	8	18	13	7	20	11	10	21	10	4	14	18	8	26	10	7	17	2	2	4	5	0	5	0	0	0	2	0	2
50	72	43	115	17	6	23	11	11	22	9	8	17	9	10	19	6	2	8	10	1	11	5	3	8	4	2	6	1	0	1	0	0	0
55	66	36	102	15	9	24	17	7	24	8	8	16	13	2	15	4	3	7	3	3	6	2	2	4	2	1	3	1	0	1	1	1	2
60	43	17	60	19	5	24	4	3	7	12	3	15	4	3	7	1	1	2	0	2	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
65	29	23	52	11	12	23	4	4	8	5	2	7	3	3	6	1	2	3	0	0	0	2	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0
70	14	16	30	8	5	13	4	3	7	1	1	2	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
75	12	15	27	2	8	10	4	4	8	3	2	5	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	5	11	16	0	7	7	4	2	6	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	6	8	14	1	6	7	4	0	4	0	2	2	1	0	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	0,2	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	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			
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	52,4	47,6	100,0	10,9	13,8	24,8	14,0	12,1	26,2	10,9	9,2	20,1	10,4	7,5	17,9	3,4	2,7	6,1	1,4	1,2	2,6	0,7	0,5	1,3	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	
COLONIA REQUENA																																	
0	0,4	0,2	0,6	0,1	0,2	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	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	0,0	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
10	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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		
15	1,2	0,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
20	1,8	2,6	4,4	0,5	0,3	0,8	0,2	0,7	1,0	0,2	0,4	0,6	0,3	0,5	0,8	0,2	0,4	0,6	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		
25	3,1	1,6	4,7	0,2	0,1	0,3	0,6	0,4	1,1	0,4	0,2	0,6	0,3	0,4	0,7	0,6	0,2	0,8	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,3	0,4	0,0	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0		
30	3,6	4,7	8,3	0,8	0,4	1,3	0,7	0,5	1,3	0,3	0,6	1,0	0,2	0,6	0,8	0,4	1,2	1,6	0,7	0,7	1,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1		
35	4,7	3,8	8,5	1,1	0,8	1,9	0,4	0,4	0,8	0,2	0,4	0,6	1,3	0,4	1,7	1,1	0,4	1,5	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4		
40	7,0	5,8	12,8	1,7	0,6	2,3	1,0	1,3	2,2	0,8	1,0	1,8	1,2	1,3	2,4	0,7	0,5	1,3	1,0	0,2	1,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	0,0		
45	8,6	4,9	13,5	1,1	0,8	1,9	1,4	0,7	2,1	1,2	1,1	2,2	1,1	0,4	1,5	1,9	0,8	2,8	1,1	0,7	1,8	0,2	0,2	0,4	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2	0,0		
50	7,6	4,6	12,2	1,8	0,6	2,4	1,2	1,2	2,3	1,0	0,8	1,8	1,0	1,1	2,0	0,6	0,2	0,8	1,1	0,1	1,2	0,5	0,3	0,8	0,4	0,2	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0		
55	7,0	3,8	10,8	1,6	1,0	2,5	1,8	0,7	2,5	0,8	0,8	1,7	1,4	0,2	1,6	0,4	0,3	0,7	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1		
60	4,6	1,8	6,4	2,0	0,5	2,5	0,4	0,3	0,7	1,3	0,3	1,6	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0		
65	3,1	2,4	5,5	1,2	1,3	2,4	0,4	0,4	0,8	0,5	0,2	0,7	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	1,5	1,7	3,2	0,8	0,5	1,4	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
75	1,3	1,6	2,9	0,2	0,8	1,1	0,4	0,4	0,8	0,3	0,2	0,5	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	0,0		
80	0,5	1,2	1,7	0,0	0,7	0,7	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	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		
85	0,6	0,8	1,5	0,1	0,6	0,7	0,4	0,0	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		



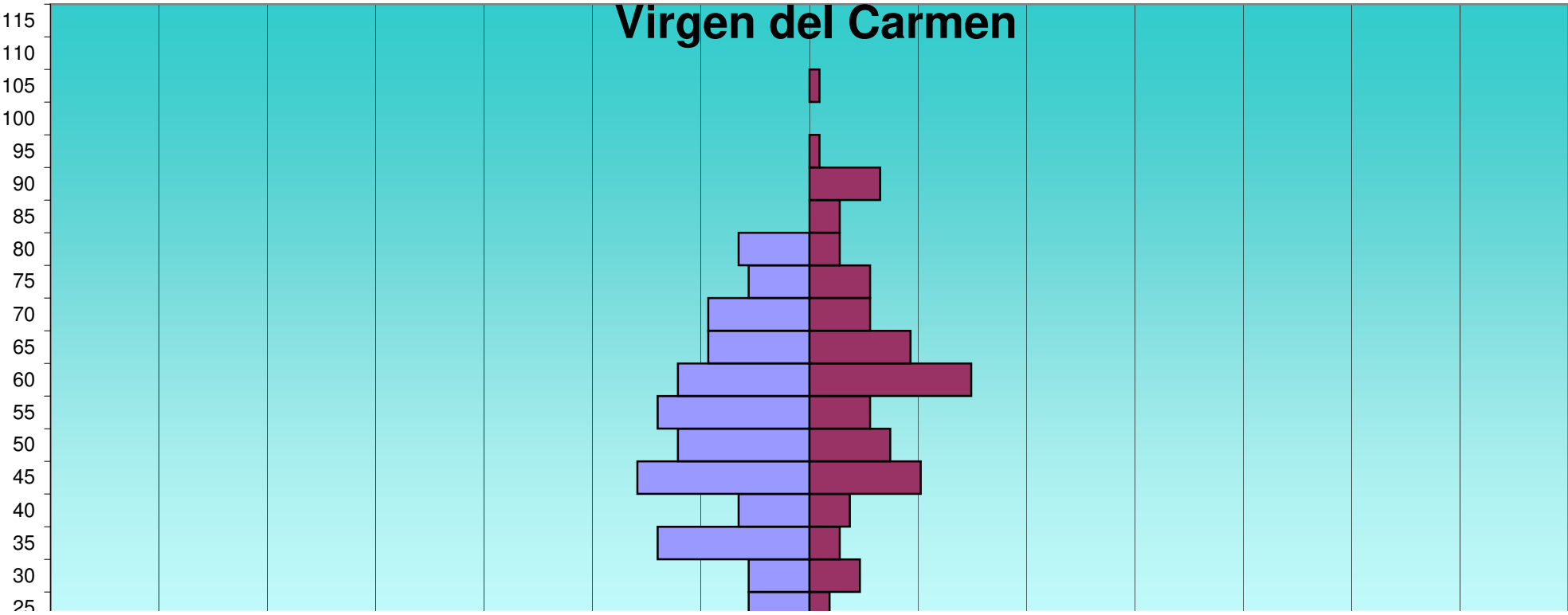
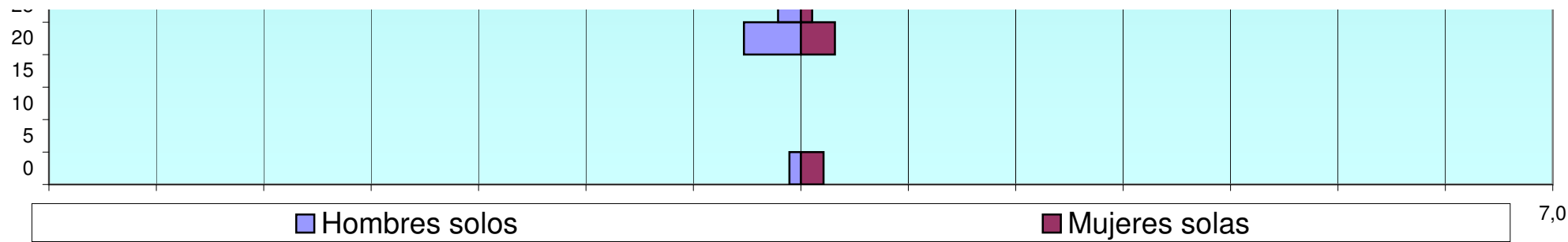
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	4	4	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			
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	0	0	0	0	0	0	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			
	535	409	944	125	93	218	97	77	174	71	65	136	79	61	140	61	45	106	45	27	72	20	20	40	28	11	39	5	3	8	4	7	11
VIRGEN DEL CARMEN																																	
0	0	2	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	0	0	0		
5	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		
10	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	5	2	7	0	0	0	1	0	1	3	1	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	18	15	33	4	4	8	4	2	6	3	4	7	4	4	8	0	0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
25	30	40	70	6	2	8	5	3	8	4	7	11	5	11	16	3	9	12	0	6	6	4	1	5	1	0	1	1	1	2	1	0	1
30	43	35	78	6	5	11	5	5	10	6	5	11	4	4	8	12	9	21	7	3	10	2	2	4	0	1	1	1	1	2	0	0	0
35	53	51	104	15	3	18	7	3	10	6	10	16	2	12	14	8	13	21	8	5	13	2	3	5	3	1	4	2	1	3	0	0	0
40	49	59	108	7	4	11	6	4	10	5	9	14	8	14	22	12	8	20	10	12	22	1	2	3	0	4	4	0	2	2	0	0	0
45	66	70	136	17	11	28	8	15	23	10	13	23	8	8	16	9	10	19	6	7	13	8	2	10	0	1	1	0	3	3	0	0	0
50	62	51	113	13	8	21	11	14	25	12	12	24	8	7	15	10	5	15	5	1	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1
55	61	50	111	15	6	21	13	22	35	11	12	23	10	2	12	3	4	7	5	2	7	0	2	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0
60	57	44	101	13	16	29	20	13	33	7	5	12	5	3	8	5	2	7	3	2	5	2	2	4	0	0	0	2	1	3	0	0	0
65	33	31	64	10	10	20	9	8	17	5	6	11	5	2	7	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1
70	33	25	58	10	6	16	9	12	21	8	0	8	2	2	4	1	1	2	0	0	0	1	2	3	0	1	1	1	1	2	1	0	1
75	15	16	31	6	6	12	2	7	9	1	1	2	2	1	3	3	0	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	13	17	30	7	3	10	3	6	9	3	2	5	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	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			
90	0,0	0,4	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	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			
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	56,7	43,3	100,0	13,2	9,9	23,1	10,3	8,2	18,4	7,5	6,9	14,4	8,4	6,5	14,8	6,5	4,8	11,2	4,8	2,9	7,6	2,1	2,1	4,2	3,0	1,2	4,1	0,5	0,3	0,8	0,4	0,7	1,2
VIRGEN DEL CARMEN																																	
0	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0		
5	0,0	0,2	0,2	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		
10	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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		
15	0,5	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,4	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		
20	1,7	1,4	3,1	0,4	0,4	0,7	0,4	0,2	0,6	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	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		
25	2,8	3,7	6,5	0,6	0,2	0,7	0,5	0,3	0,7	0,4	0,7	1,0	0,5	1,0	1,5	0,3	0,8	1,1	0,0	0,6	0,6	0,4	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	
30	4,0	3,3	7,3	0,6	0,5	1,0	0,5	0,5	0,9	0,6	0,5	1,0	0,4	0,4	0,7	1,1	0,8	2,0	0,7	0,3	0,9	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	
35	4,9	4,8	9,7	1,4	0,3	1,7	0,7	0,3	0,9	0,6	0,9	1,5	0,2	1,1	1,3	0,7	1,2	2,0	0,7	0,5	1,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	
40	4,6	5,5	10,1	0,7	0,4	1,0	0,6	0,4	0,9	0,5	0,8	1,3	0,7	1,3	2,1	1,1	0,7	1,9	0,9	1,1	2,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,4	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	
45	6,2	6,5	12,7	1,6	1,0	2,6	0,7	1,4	2,1	0,9	1,2	2,1	0,7	0,7	1,5	0,8	0,9	1,8	0,6	0,7	1,2	0,7	0,2	0,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	
50	5,8	4,8	10,6	1,2	0,7	2,0	1,0	1,3	2,3	1,1	1,1	2,2	0,7	0,7	1,4	0,9	0,5	1,4	0,5	0,1	0,6	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
55	5,7	4,7	10,4	1,4	0,6	2,0	1,2	2,1	3,3	1,0	1,1	2,1	0,9	0,2	1,1	0,3	0,4	0,7	0,5	0,2	0,7	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	
60	5,3	4,1	9,4	1,2	1,5	2,7	1,9	1,2	3,1	0,7	0,5	1,1	0,5	0,3	0,7	0,5	0,2	0,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	
65	3,1	2,9	6,0	0,9	0,9	1,9	0,8	0,7	1,6	0,5	0,6	1,0	0,5	0,2	0,7	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
70	3,1	2,3	5,4	0,9	0,6	1,5	0,8	1,1	2,0	0,7	0,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	
75	1,4	1,5	2,9	0,6	0,6	1,1	0,2	0,7	0,8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	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	
80	1,2	1,6	2,8	0,7	0,3	0,9	0,3	0,6	0,8	0,3	0,2	0,5	0,0	0,3	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	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	

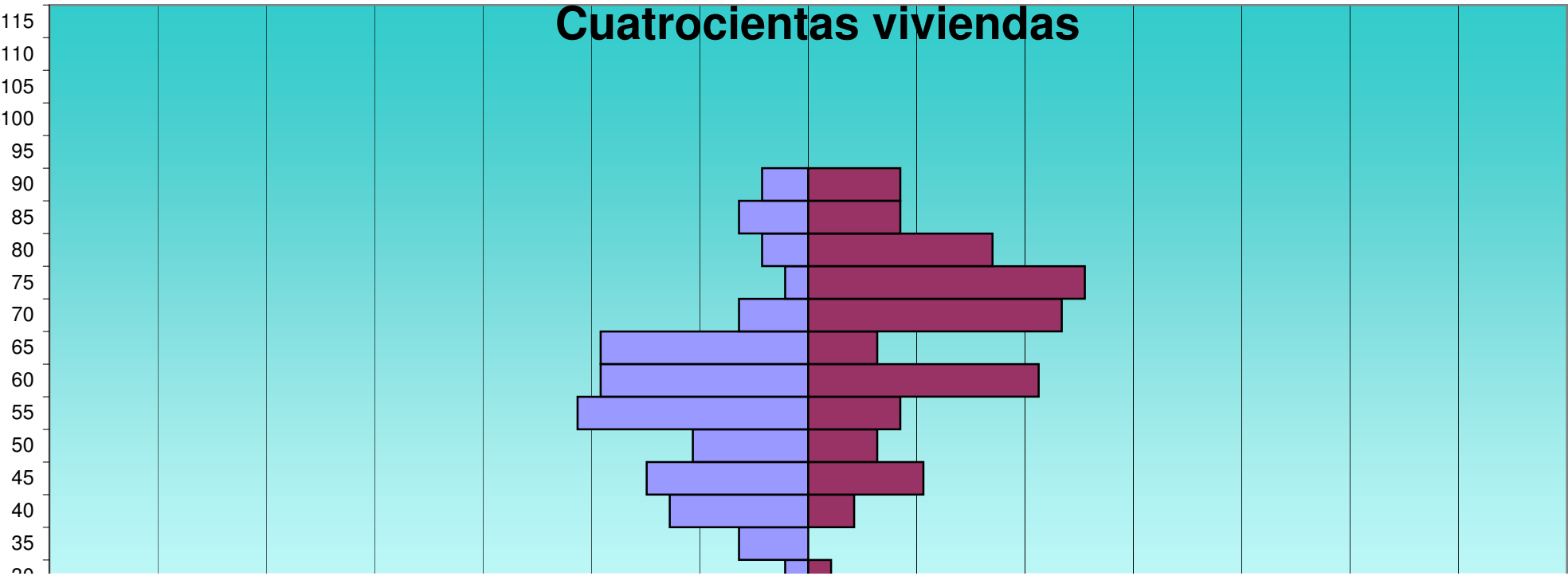
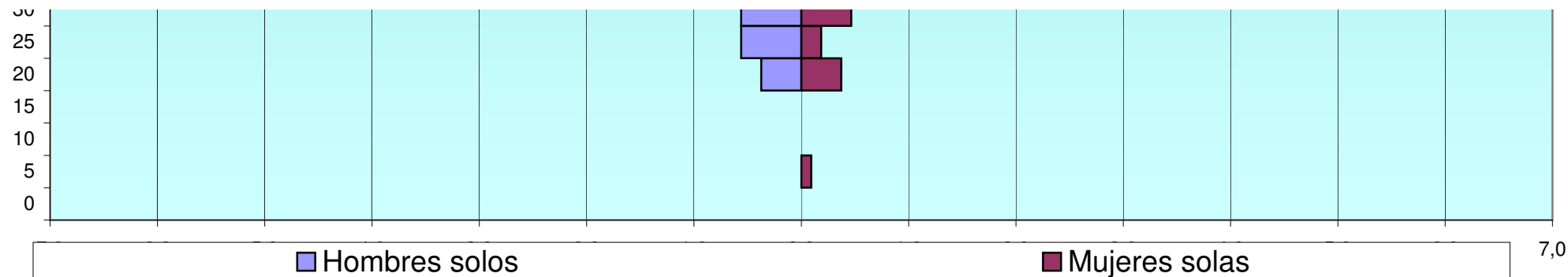


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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	7	0	3	3	1	1	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
90	0	11	11	0	7	7	0	3	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
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	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
	539	532	1.071	129	97	226	104	119	223	84	90	174	63	76	139	66	64	130	49	43	92	26	21	47	7	9	16	9	11	20	2	2	4
CUATROCIENTAS VIVIENDAS																																	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
15	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
20	6	9	15	1	0	1	1	2	3	0	1	1	2	2	4	2	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
25	10	8	18	1	1	2	5	0	5	1	2	3	0	3	3	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
30	9	8	17	1	1	2	0	0	0	3	4	7	0	3	3	3	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	14	19	33	3	0	3	1	3	4	3	1	4	3	7	10	2	3	5	0	3	3	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
40	21	21	42	6	2	8	2	4	6	3	8	11	0	0	0	4	5	9	2	1	3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1
45	20	22	42	7	5	12	2	4	6	1	3	4	1	4	5	8	3	11	1	0	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
50	22	22	44	5	3	8	3	4	7	5	5	10	4	2	6	3	4	7	1	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
55	29	16	45	10	4	14	7	9	16	2	2	4	3	0	3	6	0	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	22	21	43	9	10	19	4	4	8	2	3	5	4	0	4	2	3	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
65	17	15	32	9	3	12	2	5	7	2	3	5	1	1	2	2	1	3	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
70	19	20	39	3	11	14	8	5	13	1	2	3	2	1	3	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
75	20	24	44	1	12	13	8	7	15	9	1	10	1	2	3	1	1	2	0	1	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	H	M	T
85	0,1	0,6	0,7	0,0	0,3	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	0,0	0,0	0,0	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	1,0	1,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,3	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	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
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	50,3	49,7	100,0	12,0	9,1	21,1	9,7	11,1	20,8	7,8	8,4	16,2	5,9	7,1	13,0	6,2	6,0	12,1	4,6	4,0	8,6	2,4	2,0	4,4	0,7	0,8	1,5	0,8	1,0	1,9	0,2	0,2	0,4
CUATROCIENTAS VIVIENDAS																																	
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	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	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	0,0
15	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	0,0
20	1,3	1,9	3,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,6	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,9	0,4	0,2	0,6	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	0,2	0,2
25	2,1	1,7	3,8	0,2	0,2	0,4	1,1	0,0	1,1	0,2	0,4	0,6	0,0	0,6	0,6	0,4	0,2	0,6	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
30	1,9	1,7	3,6	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	1,5	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	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
35	3,0	4,0	7,0	0,6	0,0	0,6	0,2	0,6	0,9	0,6	0,2	0,9	0,6	1,5	2,1	0,4	0,6	1,1	0,0	0,6	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	4,5	4,5	8,9	1,3	0,4	1,7	0,4	0,9	1,3	0,6	1,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,9	1,1	1,9	0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
45	4,3	4,7	8,9	1,5	1,1	2,6	0,4	0,9	1,3	0,2	0,6	0,9	0,2	0,9	1,1	1,7	0,6	2,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	4,7	4,7	9,4	1,1	0,6	1,7	0,6	0,9	1,5	1,1	1,1	2,1	0,9	0,4	1,3	0,6	0,9	1,5	0,2	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
55	6,2	3,4	9,6	2,1	0,9	3,0	1,5	1,9	3,4	0,4	0,4	0,9	0,6	0,0	0,6	1,3	0,0	1,3	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
60	4,7	4,5	9,1	1,9	2,1	4,0	0,9	0,9	1,7	0,4	0,6	1,1	0,9	0,0	0,9	0,4	0,6	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	0,2	0,0	0,2
65	3,6	3,2	6,8	1,9	0,6	2,6	0,4	1,1	1,5	0,4	0,6	1,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,6	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	4,0	4,3	8,3	0,6	2,3	3,0	1,7	1,1	2,8	0,2	0,4	0,6	0,4	0,2	0,6	0,4	0,0	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
75	4,3	5,1	9,4	0,2	2,6	2,8	1,7	1,5	3,2	1,9	0,2	2,1	0,2	0,4	0,6	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



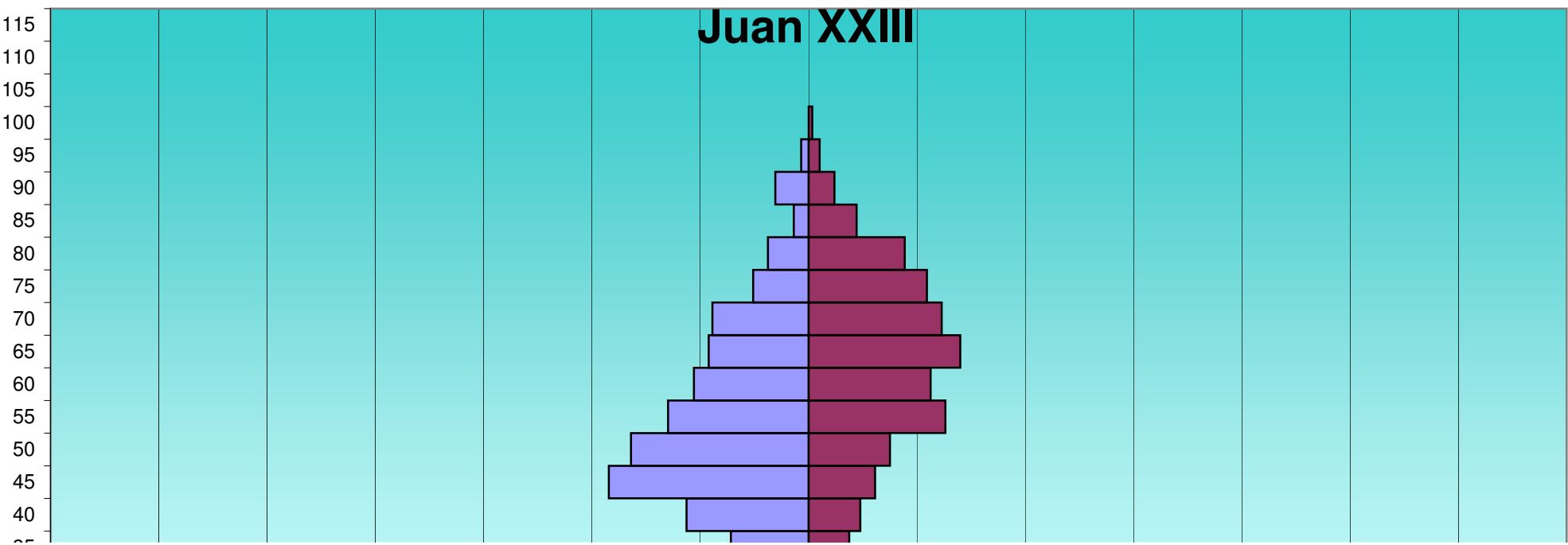
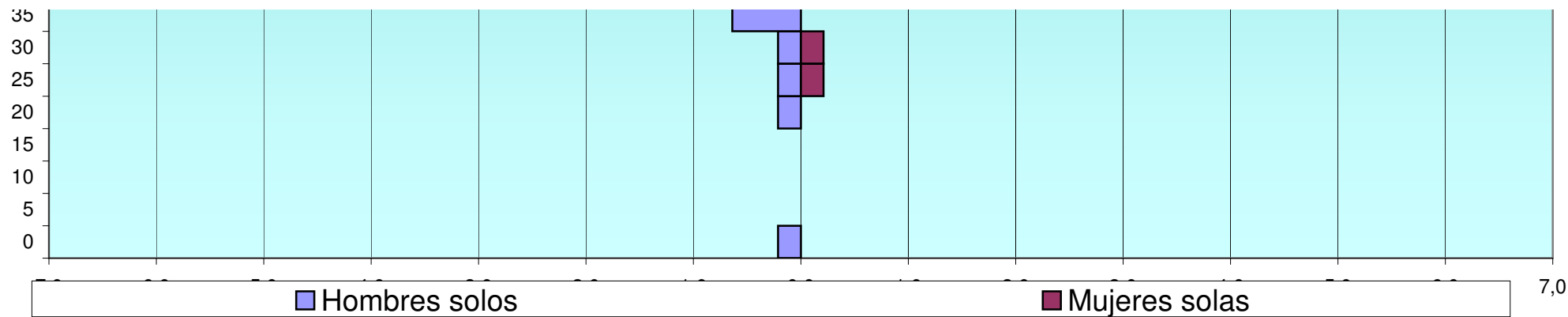
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	11	14	25	2	8	10	7	4	11	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	7	11	18	3	4	7	3	5	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
90	5	5	10	2	4	6	1	1	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
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	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
	234	236	470	64	68	132	55	57	112	36	38	74	22	26	48	37	22	59	8	15	23	4	5	9	4	3	7	1	0	1	3	2	5
JUAN XXIII																																	
0	4	6	10	1	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5	16	8	24	0	0	0	4	1	5	4	4	8	2	1	3	0	1	1	1	0	1	3	1	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1
10	11	9	20	0	3	3	0	0	0	3	1	4	4	2	6	2	0	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
15	29	20	49	4	0	4	4	2	6	5	5	10	5	6	11	6	3	9	2	2	4	0	1	1	1	1	2	0	0	0	2	0	2
20	48	53	101	11	4	15	3	7	10	15	10	25	8	15	23	6	6	12	2	4	6	1	3	4	1	2	3	1	0	1	0	2	2
25	68	75	143	18	4	22	10	14	24	9	15	24	9	16	25	14	13	27	3	4	7	0	5	5	1	2	3	3	1	4	1	1	2
30	86	85	171	21	7	28	15	13	28	6	16	22	13	19	32	16	16	32	5	6	11	2	6	8	2	2	4	4	0	4	2	0	2
35	111	117	228	21	11	32	13	16	29	14	17	31	13	21	34	17	25	42	17	11	28	8	10	18	4	3	7	2	2	4	2	1	3
40	150	141	291	33	14	47	16	20	36	24	20	44	29	36	65	16	26	42	16	8	24	7	6	13	5	5	10	2	4	6	2	2	4
45	180	129	309	54	18	72	16	22	38	17	27	44	29	21	50	29	22	51	16	7	23	5	10	15	11	1	12	2	1	3	1	0	1
50	176	114	290	48	22	70	27	24	51	21	21	42	38	18	56	18	13	31	12	5	17	5	6	11	5	4	9	2	1	3	0	0	0
55	169	110	279	38	37	75	29	24	53	34	23	57	32	13	45	19	3	22	8	4	12	7	1	8	2	2	4	0	1	1	0	2	2
60	131	97	228	31	33	64	37	30	67	30	16	46	18	6	24	9	5	14	2	3	5	4	1	5	0	2	2	0	0	0	0	1	1
65	134	110	244	27	41	68	46	26	72	31	20	51	17	12	29	5	4	9	2	1	3	3	4	7	2	1	3	1	0	1	0	1	1
70	118	87	205	26	36	62	50	29	79	22	13	35	9	5	14	6	2	8	2	1	3	0	0	0	1	1	2	2	0	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			
80	2,3	3,0	5,3	0,4	1,7	2,1	1,5	0,9	2,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	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		
85	1,5	2,3	3,8	0,6	0,9	1,5	0,6	1,1	1,7	0,2	0,4	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	0,0	0,0		
90	1,1	1,1	2,1	0,4	0,9	1,3	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	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	49,8	50,2	100,0	13,6	14,5	28,1	11,7	12,1	23,8	7,7	8,1	15,7	4,7	5,5	10,2	7,9	4,7	12,6	1,7	3,2	4,9	0,9	1,1	1,9	0,9	0,6	1,5	0,2	0,0	0,2	0,6	0,4	1,1
JUAN XXIII																																	
0	0,1	0,2	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	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		
5	0,5	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	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	
10	0,4	0,3	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0	
15	1,0	0,7	1,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	
20	1,6	1,8	3,5	0,4	0,1	0,5	0,1	0,2	0,3	0,5	0,3	0,9	0,3	0,5	0,8	0,2	0,2	0,4	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	0,1	
25	2,3	2,6	4,9	0,6	0,1	0,8	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	0,9	0,5	0,4	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	
30	2,9	2,9	5,8	0,7	0,2	1,0	0,5	0,4	1,0	0,2	0,5	0,8	0,4	0,6	1,1	0,5	0,5	1,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	
35	3,8	4,0	7,8	0,7	0,4	1,1	0,4	0,5	1,0	0,5	0,6	1,1	0,4	0,7	1,2	0,6	0,9	1,4	0,6	0,4	1,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	
40	5,1	4,8	9,9	1,1	0,5	1,6	0,5	0,7	1,2	0,8	0,7	1,5	1,0	1,2	2,2	0,5	0,9	1,4	0,5	0,3	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	
45	6,2	4,4	10,6	1,8	0,6	2,5	0,5	0,8	1,3	0,6	0,9	1,5	1,0	0,7	1,7	1,0	0,8	1,7	0,5	0,2	0,8	0,2	0,3	0,5	0,4	0,0	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
50	6,0	3,9	9,9	1,6	0,8	2,4	0,9	0,8	1,7	0,7	0,7	1,4	1,3	0,6	1,9	0,6	0,4	1,1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
55	5,8	3,8	9,5	1,3	1,3	2,6	1,0	0,8	1,8	1,2	0,8	1,9	1,1	0,4	1,5	0,6	0,1	0,8	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
60	4,5	3,3	7,8	1,1	1,1	2,2	1,3	1,0	2,3	1,0	0,5	1,6	0,6	0,2	0,8	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
65	4,6	3,8	8,3	0,9	1,4	2,3	1,6	0,9	2,5	1,1	0,7	1,7	0,6	0,4	1,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	
70	4,0	3,0	7,0	0,9	1,2	2,1	1,7	1,0	2,7	0,8	0,4	1,2	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	

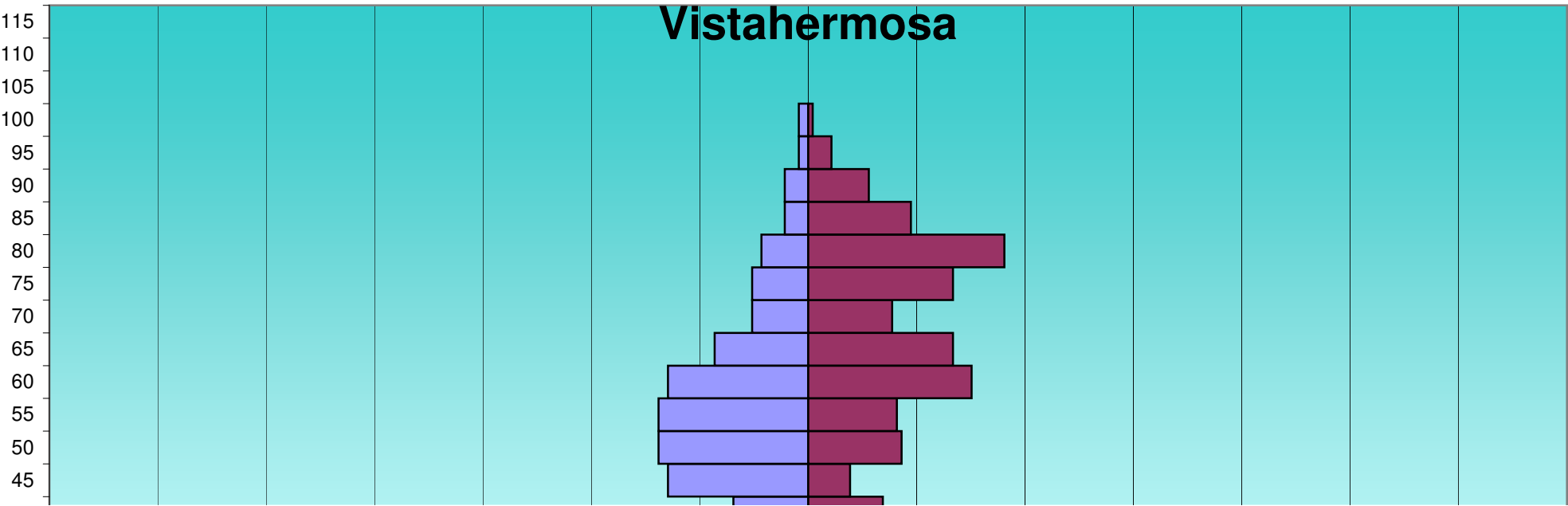
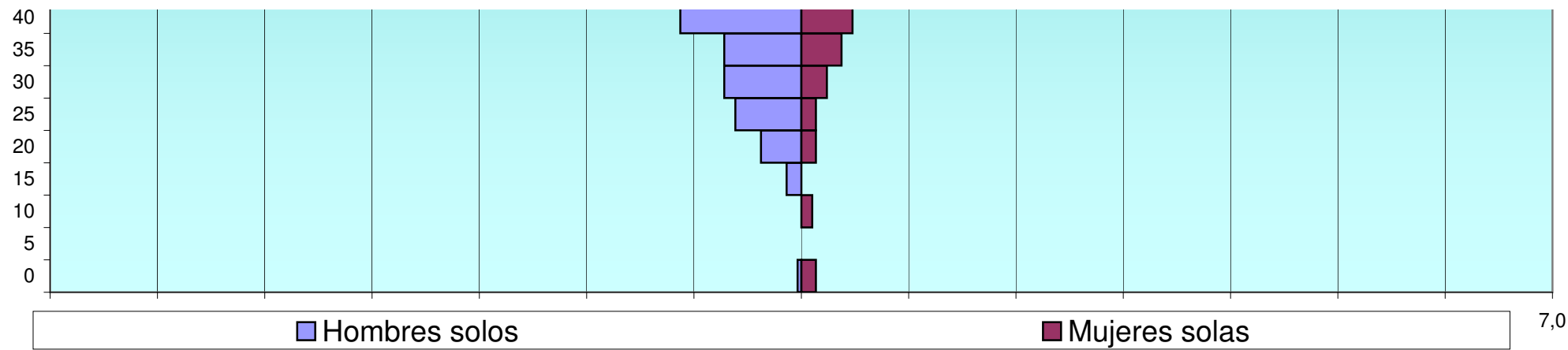


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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			
75	86	88	174	15	32	47	44	30	74	18	13	31	4	6	10	3	5	8	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
80	37	41	78	11	26	37	17	9	26	3	5	8	4	1	5	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
85	16	27	43	4	13	17	9	8	17	3	4	7	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	14	14	28	9	7	16	3	2	5	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
95	4	5	9	2	3	5	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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		
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		
	1.589	1.337	2.926	374	316	690	344	278	622	261	233	494	235	201	436	167	145	312	93	59	152	47	56	103	36	26	62	20	11	31	12	12	24
VISTAHERMOSA																																	
0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	5	4	9	0	0	0	0	3	3	1	1	2	3	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	5	6	11	1	0	1	0	2	2	3	1	4	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	8	10	18	1	2	3	3	3	6	1	2	3	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
20	14	10	24	5	1	6	4	4	8	2	3	5	0	1	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	23	40	63	6	8	14	6	16	22	3	9	12	5	3	8	1	1	2	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
30	40	40	80	11	8	19	8	8	16	9	16	25	6	5	11	5	2	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	58	66	124	14	10	24	5	12	17	16	19	35	9	11	20	8	7	15	0	3	3	5	2	7	0	1	1	1	1	2	0	0	
40	67	103	170	16	16	32	5	16	21	16	23	39	17	29	46	10	12	22	2	5	7	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	
45	127	108	235	30	9	39	12	18	30	19	26	45	38	34	72	15	13	28	7	3	10	2	5	7	2	0	2	0	0	0	2	0	2
50	158	136	294	32	20	52	13	25	38	44	32	76	43	42	85	18	11	29	4	1	5	3	4	7	1	0	1	0	1	1	0	0	0
55	156	142	298	32	19	51	18	51	69	39	34	73	46	25	71	9	5	14	4	5	9	4	3	7	3	0	3	1	0	1	0	0	0
60	152	110	262	30	35	65	32	32	64	39	29	68	30	8	38	15	4	19	5	0	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
65	132	74	206	20	31	51	37	28	65	38	5	43	23	6	29	10	3	13	1	1	2	3	0	3	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	2,9	3,0	5,9	0,5	1,1	1,6	1,5	1,0	2,5	0,6	0,4	1,1	0,1	0,2	0,3	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
80	1,3	1,4	2,7	0,4	0,9	1,3	0,6	0,3	0,9	0,1	0,2	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,5	0,9	1,5	0,1	0,4	0,6	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
90	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	54,3	45,7	100,0	12,8	10,8	23,6	11,8	9,5	21,3	8,9	8,0	16,9	8,0	6,9	14,9	5,7	5,0	10,7	3,2	2,0	5,2	1,6	1,9	3,5	1,2	0,9	2,1	0,7	0,4	1,1	0,4	0,4	0,8
VISTAHERMOSA																																	
0	0,0	0,1	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	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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
15	0,3	0,4	0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	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	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	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,0	1,7	2,7	0,3	0,3	0,6	0,3	0,7	0,9	0,1	0,4	0,5	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	0,0	0,0	0,0
30	1,7	1,7	3,4	0,5	0,3	0,8	0,3	0,3	0,7	0,4	0,7	1,1	0,3	0,2	0,5	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
35	2,5	2,8	5,3	0,6	0,4	1,0	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8	1,5	0,4	0,5	0,9	0,3	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
40	2,9	4,4	7,3	0,7	0,7	1,4	0,2	0,7	0,9	0,7	1,0	1,7	0,7	1,3	2,0	0,4	0,5	0,9	0,1	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
45	5,5	4,7	10,1	1,3	0,4	1,7	0,5	0,8	1,3	0,8	1,1	1,9	1,6	1,5	3,1	0,6	0,6	1,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
50	6,8	5,9	12,7	1,4	0,9	2,2	0,6	1,1	1,6	1,9	1,4	3,3	1,9	1,8	3,7	0,8	0,5	1,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	6,7	6,1	12,9	1,4	0,8	2,2	0,8	2,2	3,0	1,7	1,5	3,1	2,0	1,1	3,1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	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
60	6,6	4,7	11,3	1,3	1,5	2,8	1,4	1,4	2,8	1,7	1,3	2,9	1,3	0,3	1,6	0,6	0,2	0,8	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
65	5,7	3,2	8,9	0,9	1,3	2,2	1,6	1,2	2,8	1,6	0,2	1,9	1,0	0,3	1,3	0,4	0,1	0,6	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



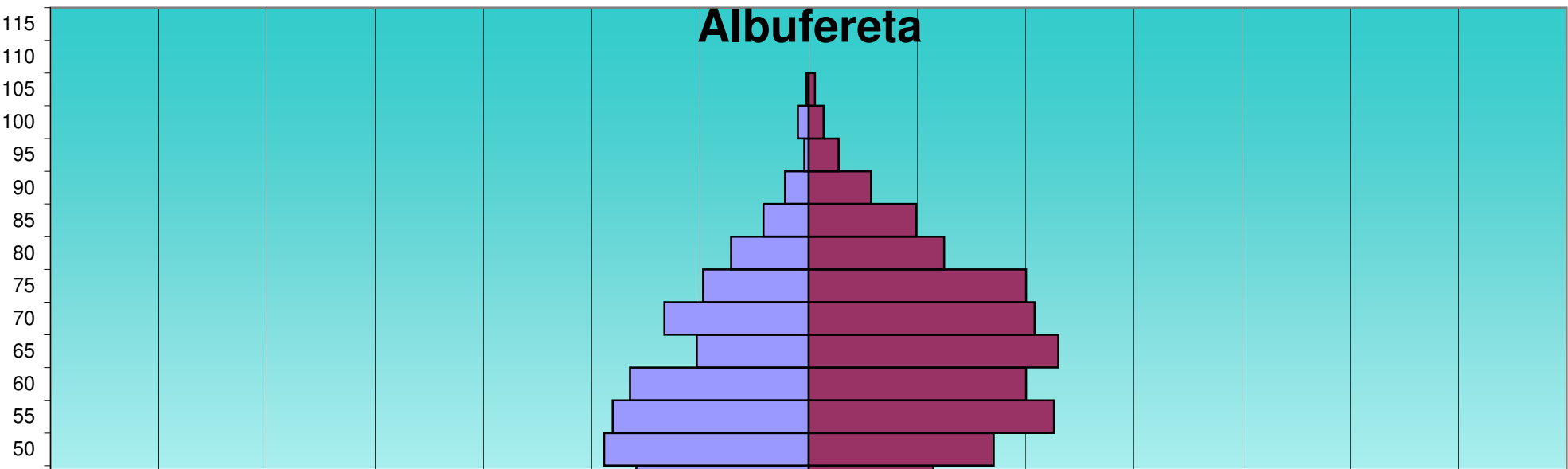
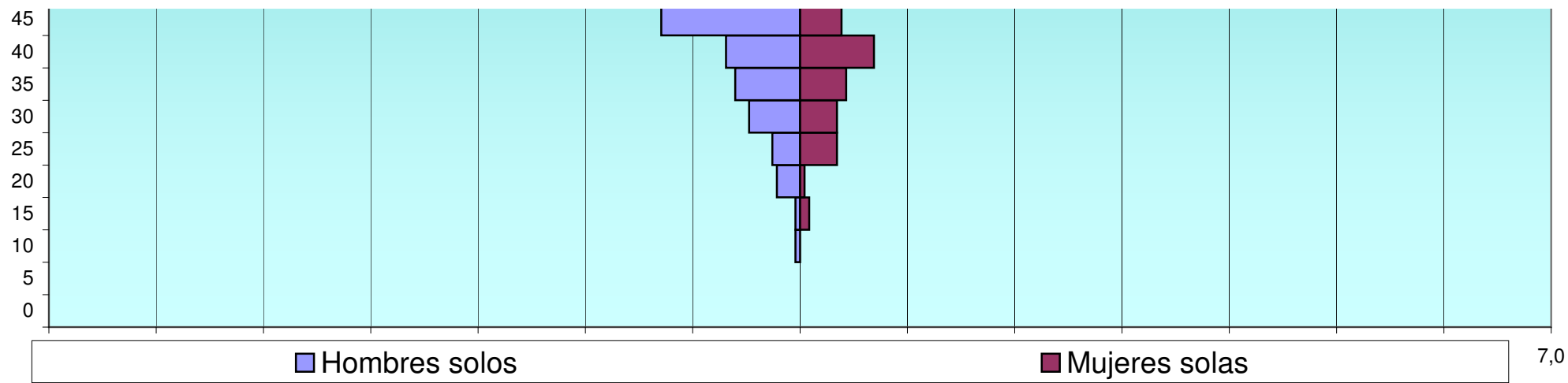
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	90	56	146	12	18	30	40	23	63	22	8	30	10	4	14	2	3	5	1	0	1	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	
75	75	65	140	12	31	43	43	19	62	12	5	17	3	2	5	2	6	8	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	0	0	
80	46	70	116	10	42	52	24	15	39	3	10	13	3	1	4	4	0	4	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
85	26	39	65	5	22	27	14	10	24	3	5	8	1	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
90	14	22	36	5	13	18	4	8	12	3	0	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
95	3	11	14	2	5	7	1	2	3	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	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	
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	
	1.204	1.115	2.319	246	291	537	271	295	566	274	232	506	239	176	415	106	73	179	31	22	53	21	17	38	10	7	17	4	2	6	2	0	2
ALBUFERETA																																	
0	3	4	7	0	0	0	0	2	2	0	2	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	10	5	15	2	0	2	0	2	2	3	2	5	3	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10	9	19	1	1	2	1	5	6	2	2	4	4	0	4	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	13	21	5	3	8	2	3	5	0	5	5	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	24	44	68	9	12	21	4	14	18	6	10	16	2	5	7	1	1	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	70	68	138	26	29	55	24	27	51	9	8	17	3	3	6	6	0	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	102	141	243	44	52	96	26	42	68	18	24	42	10	11	21	3	7	10	1	2	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	138	165	303	46	52	98	33	42	75	23	27	50	22	31	53	9	8	17	4	3	7	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
40	193	202	395	66	44	110	33	48	81	40	54	94	40	29	69	11	16	27	1	4	5	2	2	4	0	2	2	0	3	3	0	0	0
45	262	266	528	80	58	138	35	64	99	53	62	115	74	57	131	13	17	30	5	5	10	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	331	324	655	95	86	181	36	74	110	76	71	147	98	66	164	19	19	38	4	4	8	2	2	4	1	0	1	0	2	2	0	0	0
55	261	301	562	91	114	205	48	62	110	52	61	113	53	49	102	11	9	20	5	5	10	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
60	265	252	517	83	101	184	64	84	148	59	38	97	41	17	58	12	7	19	2	1	3	0	1	1	2	1	3	0	1	1	2	1	3

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	3,9	2,4	6,3	0,5	0,8	1,3	1,7	1,0	2,7	0,9	0,3	1,3	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	3,2	2,8	6,0	0,5	1,3	1,9	1,9	0,8	2,7	0,5	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	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	0,0
80	2,0	3,0	5,0	0,4	1,8	2,2	1,0	0,6	1,7	0,1	0,4	0,6	0,1	0,0	0,2	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	0,0	0,0
85	1,1	1,7	2,8	0,2	0,9	1,2	0,6	0,4	1,0	0,1	0,2	0,3	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
90	0,6	0,9	1,6	0,2	0,6	0,8	0,2	0,3	0,5	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
95	0,1	0,5	0,6	0,1	0,2	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	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	0,2	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	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	51,9	48,1	100,0	10,6	12,5	23,2	11,7	12,7	24,4	11,8	10,0	21,8	10,3	7,6	17,9	4,6	3,1	7,7	1,3	0,9	2,3	0,9	0,7	1,6	0,4	0,3	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1
ALBUFERETA																																	
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	0,1	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	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0
15	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,9	1,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0
25	1,4	1,4	2,7	0,5	0,6	1,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	0,3	0,1	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	0,0	0,0
30	2,0	2,8	4,8	0,9	1,0	1,9	0,5	0,8	1,4	0,4	0,5	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	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
35	2,7	3,3	6,0	0,9	1,0	1,9	0,7	0,8	1,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	1,1	0,2	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
40	3,8	4,0	7,9	1,3	0,9	2,2	0,7	1,0	1,6	0,8	1,1	1,9	0,8	0,6	1,4	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
45	5,2	5,3	10,5	1,6	1,2	2,7	0,7	1,3	2,0	1,1	1,2	2,3	1,5	1,1	2,6	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
50	6,6	6,4	13,0	1,9	1,7	3,6	0,7	1,5	2,2	1,5	1,4	2,9	1,9	1,3	3,3	0,4	0,4	0,8	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
55	5,2	6,0	11,2	1,8	2,3	4,1	1,0	1,2	2,2	1,0	1,2	2,2	1,1	1,0	2,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0
60	5,3	5,0	10,3	1,7	2,0	3,7	1,3	1,7	2,9	1,2	0,8	1,9	0,8	0,3	1,2	0,2	0,1	0,4	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	0,1

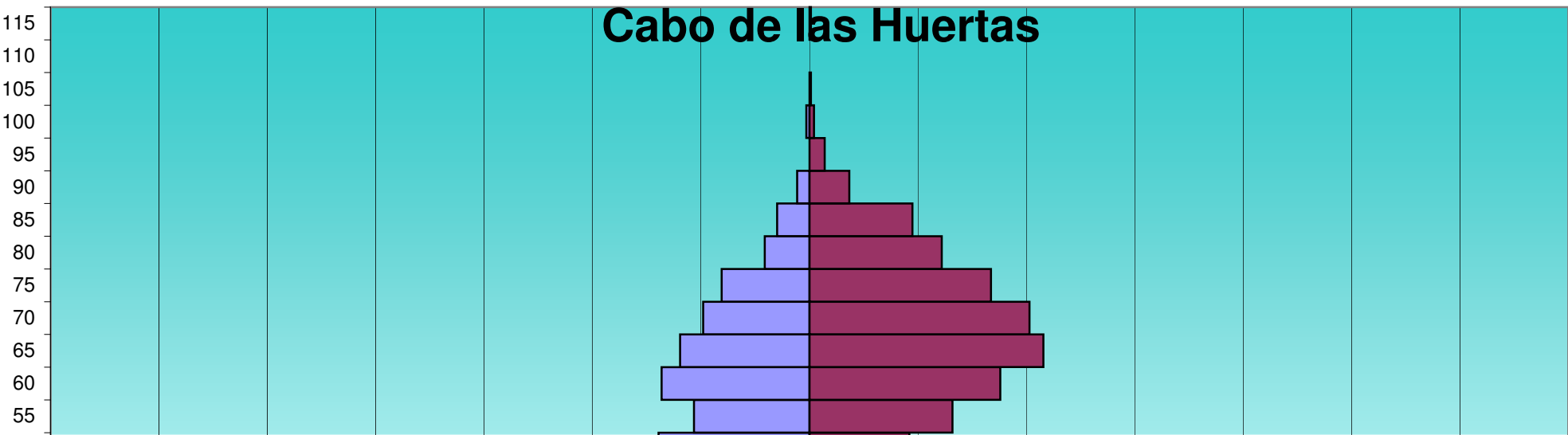
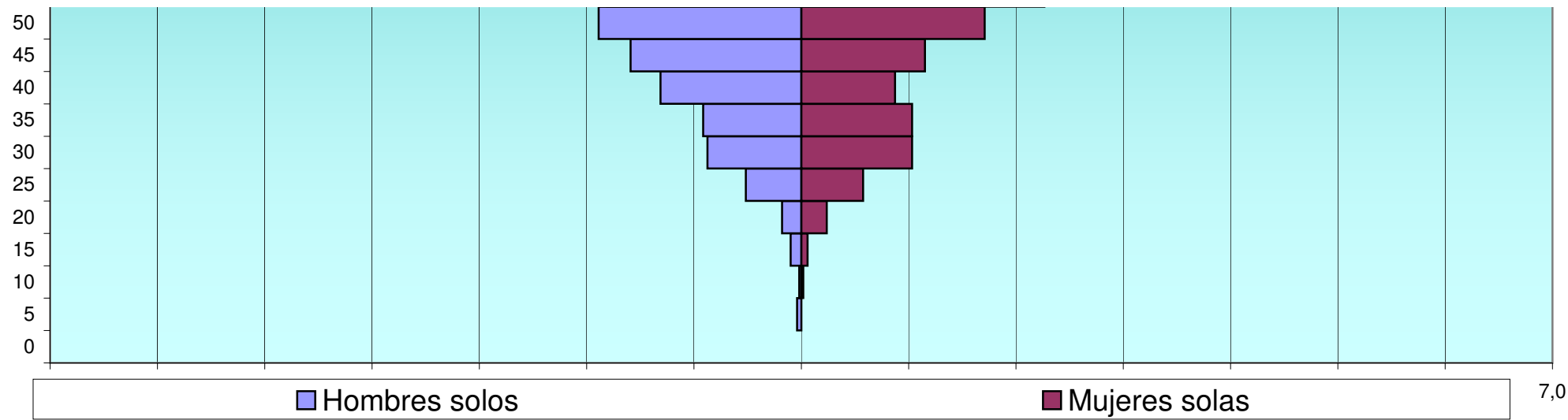


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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
65	198	211	409	52	116	168	73	63	136	36	11	47	22	11	33	6	6	12	6	3	9	2	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1
70	195	164	359	67	105	172	79	39	118	30	8	38	12	8	20	3	1	4	2	1	3	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0
75	164	162	326	49	101	150	76	44	120	27	9	36	4	3	7	3	2	5	1	2	3	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	100	113	213	36	63	99	48	40	88	11	6	17	4	0	4	0	1	1	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	59	83	142	21	50	71	26	24	50	7	4	11	5	4	9	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	24	41	65	11	29	40	11	11	22	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	5	20	25	2	14	16	2	5	7	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	6	8	14	5	7	12	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	2	3	5	1	3	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
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
	2.430	2.599	5.029	792	1.040	1.832	623	695	1.318	454	405	859	401	297	698	100	94	194	38	37	75	13	17	30	5	4	9	1	9	10	3	1	4
CABO DE LAS HUERTAS																																	
0	3	5	8	2	1	3	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	12	11	23	0	0	0	2	2	4	2	3	5	4	4	8	2	1	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	13	17	30	1	2	3	3	5	8	5	6	11	2	3	5	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	25	21	46	7	3	10	5	2	7	5	4	9	5	6	11	1	3	4	1	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
20	25	37	62	9	12	21	3	6	9	5	7	12	5	7	12	2	3	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	49	69	118	22	25	47	14	19	33	7	12	19	4	6	10	1	2	3	0	1	1	1	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
30	112	131	243	47	43	90	35	31	66	14	24	38	12	23	35	1	7	8	3	2	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
35	169	228	397	43	51	94	36	51	87	41	57	98	32	43	75	10	13	23	3	10	13	3	2	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0
40	303	288	591	68	57	125	39	52	91	51	61	112	97	75	172	24	29	53	10	10	20	9	3	12	4	1	5	1	0	1	0	0	0
45	369	336	705	107	56	163	38	61	99	59	81	140	101	94	195	40	27	67	13	8	21	6	6	12	3	2	5	2	1	3	0	0	0
50	412	343	755	98	65	163	54	67	121	75	97	172	121	70	191	41	23	64	11	11	22	3	7	10	4	1	5	3	1	4	2	1	3
55	378	420	798	75	93	168	61	128	189	79	109	188	117	60	177	29	20	49	11	6	17	5	1	6	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	H	M	T
65	3,9	4,2	8,1	1,0	2,3	3,3	1,5	1,3	2,7	0,7	0,2	0,9	0,4	0,2	0,7	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
70	3,9	3,3	7,1	1,3	2,1	3,4	1,6	0,8	2,3	0,6	0,2	0,8	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	0,0
75	3,3	3,2	6,5	1,0	2,0	3,0	1,5	0,9	2,4	0,5	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	2,0	2,2	4,2	0,7	1,3	2,0	1,0	0,8	1,7	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	0,0
85	1,2	1,7	2,8	0,4	1,0	1,4	0,5	0,5	1,0	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
90	0,5	0,8	1,3	0,2	0,6	0,8	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,1	0,4	0,5	0,0	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	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	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
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	48,3	51,7	100,0	15,7	20,7	36,4	12,4	13,8	26,2	9,0	8,1	17,1	8,0	5,9	13,9	2,0	1,9	3,9	0,8	0,7	1,5	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
CABO DE LAS HUERTAS																																	
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	0,0	0,0	0,0
5	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	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	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	0,0	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	0,4	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	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	0,4	0,5	0,9	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	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
25	0,7	1,0	1,7	0,3	0,4	0,7	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	1,6	1,9	3,5	0,7	0,6	1,3	0,5	0,4	0,9	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,5	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
35	2,4	3,2	5,6	0,6	0,7	1,3	0,5	0,7	1,2	0,6	0,8	1,4	0,5	0,6	1,1	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
40	4,3	4,1	8,4	1,0	0,8	1,8	0,6	0,7	1,3	0,7	0,9	1,6	1,4	1,1	2,4	0,3	0,4	0,8	0,1	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
45	5,2	4,8	10,0	1,5	0,8	2,3	0,5	0,9	1,4	0,8	1,2	2,0	1,4	1,3	2,8	0,6	0,4	1,0	0,2	0,1	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
50	5,9	4,9	10,7	1,4	0,9	2,3	0,8	1,0	1,7	1,1	1,4	2,4	1,7	1,0	2,7	0,6	0,3	0,9	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
55	5,4	6,0	11,3	1,1	1,3	2,4	0,9	1,8	2,7	1,1	1,5	2,7	1,7	0,9	2,5	0,4	0,3	0,7	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

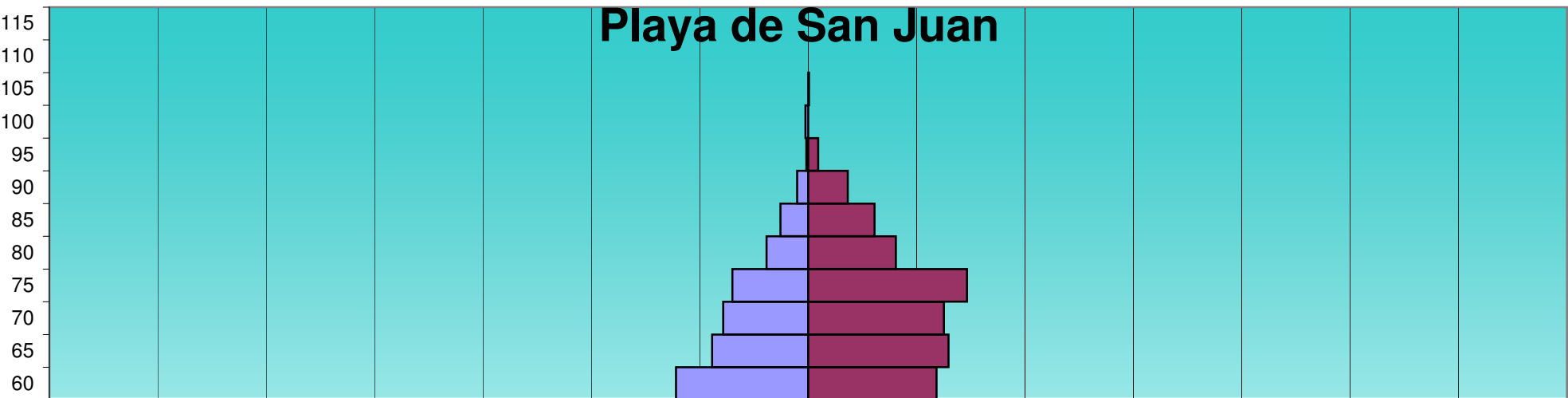
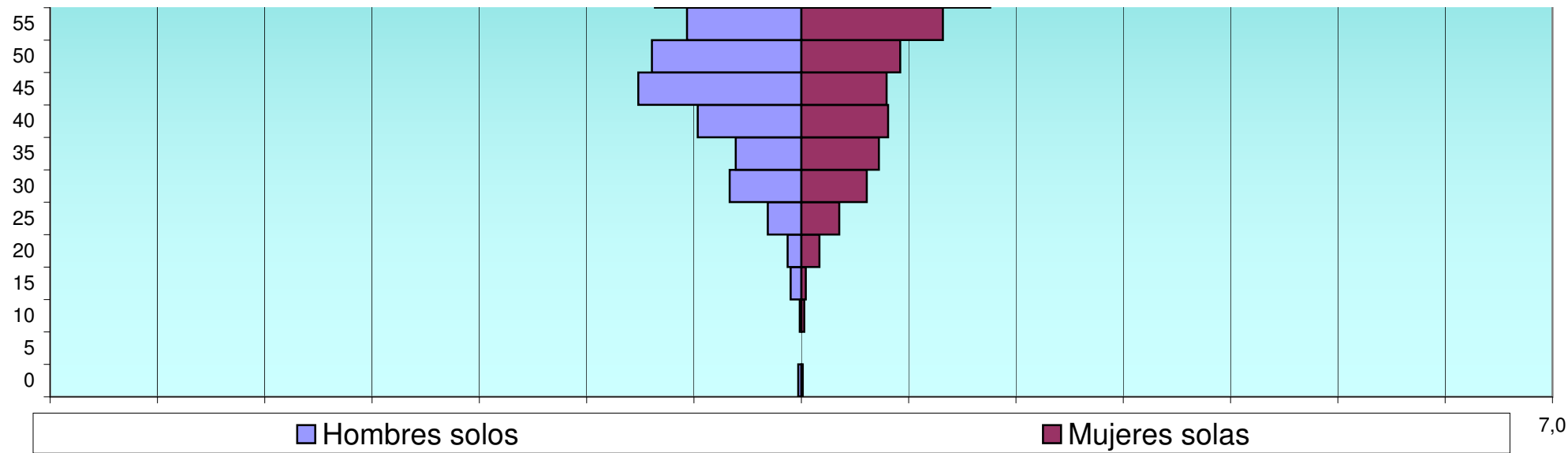






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
60	479	369	848	96	124	220	112	113	225	119	65	184	99	45	144	33	13	46	13	6	19	6	2	8	1	0	1	0	0	0	0	1	1
65	407	336	743	84	152	236	135	99	234	102	49	151	53	18	71	21	14	35	6	3	9	4	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
70	382	276	658	69	143	212	166	94	260	88	20	108	31	11	42	18	5	23	6	1	7	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	255	205	460	57	118	175	133	54	187	32	14	46	15	13	28	10	4	14	4	1	5	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
80	145	138	283	29	86	115	80	35	115	23	9	32	6	3	9	3	4	7	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
85	78	100	178	21	67	88	47	23	70	5	5	10	2	2	4	3	2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	26	38	64	8	26	34	10	8	18	2	3	5	4	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	6	15	21	0	10	10	4	3	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	5	8	2	3	5	0	2	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
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	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
	3.651	3.390	7.041	845	1.139	1.984	978	857	1.835	716	628	1.344	710	485	1.195	243	171	414	85	66	151	45	30	75	18	8	26	9	4	13	2	2	4
PLAYA DE SAN JUAN																																	
0	11	15	26	3	5	8	1	2	3	5	3	8	0	2	2	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	35	25	60	3	1	4	5	3	8	9	8	17	11	5	16	3	5	8	2	2	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	36	36	72	5	5	10	4	6	10	11	9	20	11	7	18	4	8	12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
15	54	51	105	7	6	13	15	11	26	11	13	24	12	17	29	4	2	6	2	2	4	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
20	67	60	127	20	21	41	12	17	29	15	9	24	7	6	13	6	2	8	2	2	4	1	2	3	1	1	2	3	0	3	0	0	0
25	119	139	258	56	46	102	30	55	85	12	14	26	15	11	26	4	5	9	2	3	5	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1
30	236	304	540	86	94	180	51	99	150	51	51	102	33	40	73	6	8	14	5	7	12	3	4	7	0	1	1	1	0	1	0	0	0
35	463	548	1.011	134	108	242	82	116	198	94	139	233	97	113	210	31	43	74	13	12	25	9	8	17	3	3	6	0	5	5	0	1	1
40	666	686	1.352	158	111	269	78	126	204	115	184	299	207	165	372	76	57	133	15	19	34	8	14	22	3	6	9	5	2	7	1	2	3
45	873	879	1.752	227	143	370	90	161	251	138	219	357	285	249	534	91	61	152	15	16	31	13	10	23	10	13	23	3	5	8	1	2	3
50	885	777	1.662	203	164	367	104	185	289	161	194	355	291	158	449	78	48	126	25	9	34	10	8	18	3	6	9	7	5	12	3	0	3

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			
60	6,8	5,2	12,0	1,4	1,8	3,1	1,6	1,6	3,2	1,7	0,9	2,6	1,4	0,5	2,0	0,5	0,2	0,7	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		
65	5,8	4,8	10,6	1,2	2,2	3,4	1,9	1,4	3,3	1,4	0,7	2,1	0,8	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
70	5,4	3,9	9,3	1,0	2,0	3,0	2,4	1,3	3,7	1,2	0,3	1,5	0,4	0,2	0,6	0,3	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		
75	3,6	2,9	6,5	0,8	1,7	2,5	1,9	0,8	2,7	0,5	0,2	0,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
80	2,1	2,0	4,0	0,4	1,2	1,6	1,1	0,5	1,6	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
85	1,1	1,4	2,5	0,3	1,0	1,2	0,7	0,3	1,0	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		
90	0,4	0,5	0,9	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	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		
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		
100	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	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	51,9	48,1	100,0	12,0	16,2	28,2	13,9	12,2	26,1	10,2	8,9	19,1	10,1	6,9	17,0	3,5	2,4	5,9	1,2	0,9	2,1	0,6	0,4	1,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	
PLAYA DE SAN JUAN																																	
0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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	0,0	0,0	0,0		
10	0,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
15	0,5	0,4	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	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		
20	0,6	0,5	1,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	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		
25	1,0	1,2	2,2	0,5	0,4	0,9	0,3	0,5	0,7	0,1	0,1	0,2	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		
30	2,0	2,6	4,6	0,7	0,8	1,5	0,4	0,8	1,3	0,4	0,4	0,9	0,3	0,3	0,6	0,1	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		
35	3,9	4,7	8,6	1,1	0,9	2,1	0,7	1,0	1,7	0,8	1,2	2,0	0,8	1,0	1,8	0,3	0,4	0,6	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		
40	5,7	5,8	11,5	1,3	0,9	2,3	0,7	1,1	1,7	1,0	1,6	2,5	1,8	1,4	3,2	0,6	0,5	1,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0		
45	7,4	7,5	14,9	1,9	1,2	3,2	0,8	1,4	2,1	1,2	1,9	3,0	2,4	2,1	4,6	0,8	0,5	1,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0		
50	7,5	6,6	14,2	1,7	1,4	3,1	0,9	1,6	2,5	1,4	1,7	3,0	2,5	1,3	3,8	0,7	0,4	1,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0		

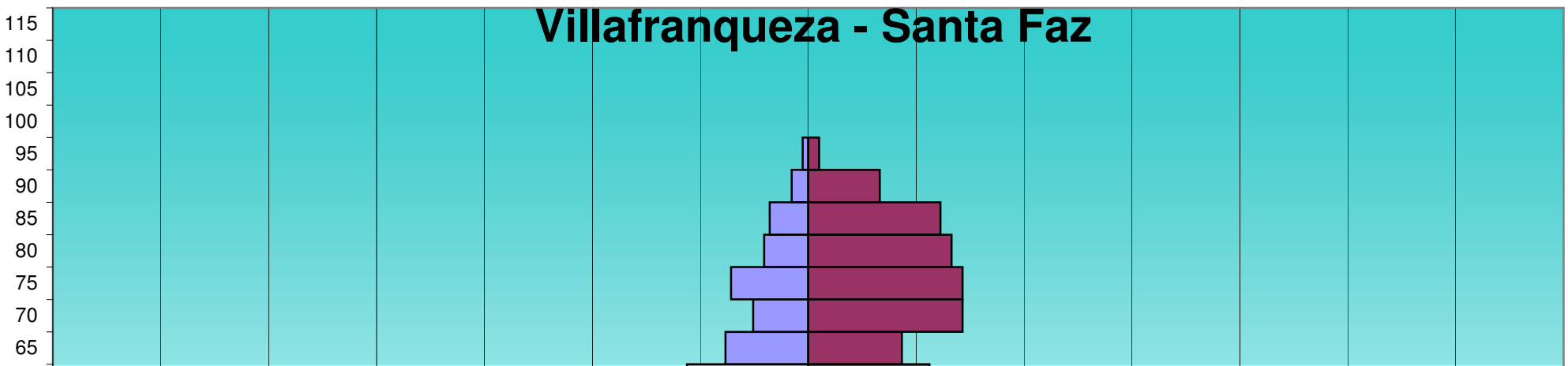
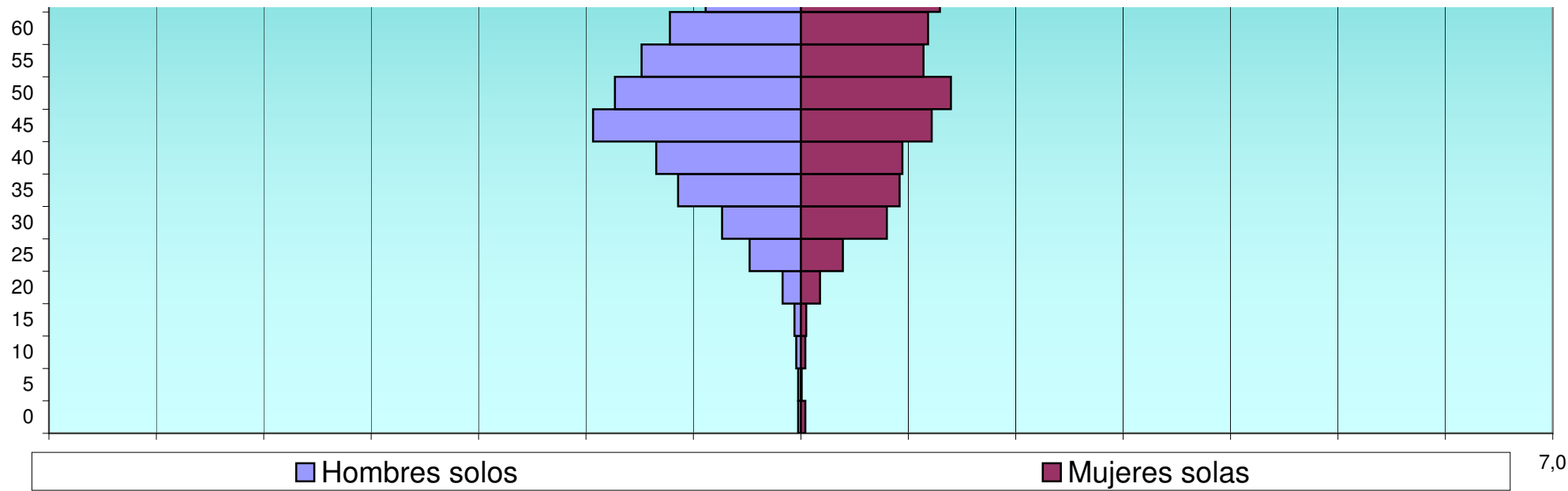


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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			
55	665	537	1.202	174	134	308	97	137	234	130	118	248	181	108	289	51	23	74	17	6	23	7	4	11	2	4	6	6	2	8	0	1	1
60	510	454	964	143	139	282	142	151	293	107	94	201	74	43	117	26	15	41	5	8	13	7	0	7	4	2	6	1	2	3	1	0	1
65	382	359	741	104	152	256	154	132	286	66	39	105	36	18	54	15	12	27	3	4	7	3	1	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0
70	352	254	606	92	147	239	160	83	243	53	14	67	28	4	32	13	4	17	4	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
75	292	294	586	82	172	254	156	81	237	28	19	47	14	13	27	7	3	10	4	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
80	167	168	335	45	95	140	91	56	147	18	6	24	4	7	11	5	4	9	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	94	107	201	30	72	102	47	27	74	11	6	17	2	1	3	4	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	38	62	100	12	43	55	19	9	28	6	9	15	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	10	16	26	2	11	13	5	3	8	1	1	2	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3	1	4	3	0	3	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	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
	5.958	5.773	####	###	1.670	3.259	###	1.461	2.804	###	###	2.191	###	968	2.278	427	303	730	117	100	217	65	54	119	28	38	66	29	23	52	8	7	15
VILLAFRANQUEZA - SANTA FAZ																																	
0	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
5	3	4	7	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	2	5	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	9	10	0	1	1	0	2	2	1	4	5	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8	18	26	2	4	6	1	6	7	2	3	5	1	3	4	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	29	48	77	10	10	20	12	16	28	2	4	6	2	9	11	2	3	5	1	3	4	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
30	43	52	95	16	5	21	12	16	28	7	12	19	2	12	14	1	5	6	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
35	71	75	146	29	20	49	18	22	40	9	13	22	10	15	25	2	2	4	2	3	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
40	89	88	177	27	19	46	12	24	36	18	20	38	22	17	39	7	5	12	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
45	139	114	253	36	25	61	17	29	46	26	26	52	39	26	65	16	5	21	3	2	5	0	1	1	1	0	1	1	0	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
55	5,7	4,6	10,2	1,5	1,1	2,6	0,8	1,2	2,0	1,1	1,0	2,1	1,5	0,9	2,5	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
60	4,3	3,9	8,2	1,2	1,2	2,4	1,2	1,3	2,5	0,9	0,8	1,7	0,6	0,4	1,0	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	0,0	0,0	0,0
65	3,3	3,1	6,3	0,9	1,3	2,2	1,3	1,1	2,4	0,6	0,3	0,9	0,3	0,2	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
70	3,0	2,2	5,2	0,8	1,3	2,0	1,4	0,7	2,1	0,5	0,1	0,6	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0
75	2,5	2,5	5,0	0,7	1,5	2,2	1,3	0,7	2,0	0,2	0,2	0,4	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
80	1,4	1,4	2,9	0,4	0,8	1,2	0,8	0,5	1,3	0,2	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
85	0,8	0,9	1,7	0,3	0,6	0,9	0,4	0,2	0,6	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
90	0,3	0,5	0,9	0,1	0,4	0,5	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	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	50,8	49,2	100,0	13,5	14,2	27,8	11,4	12,5	23,9	8,9	9,8	18,7	11,2	8,3	19,4	3,6	2,6	6,2	1,0	0,9	1,8	0,6	0,5	1,0	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1
VILLAFRANQUEZA - SANTA FAZ																																	
0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,0
10	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	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
15	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,4	0,9	1,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	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
25	1,5	2,5	3,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	1,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	0,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
30	2,2	2,7	4,9	0,8	0,3	1,1	0,6	0,8	1,4	0,4	0,6	1,0	0,1	0,6	0,7	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
35	3,6	3,8	7,5	1,5	1,0	2,5	0,9	1,1	2,0	0,5	0,7	1,1	0,5	0,8	1,3	0,1	0,1	0,2	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
40	4,5	4,5	9,0	1,4	1,0	2,4	0,6	1,2	1,8	0,9	1,0	1,9	1,1	0,9	2,0	0,4	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
45	7,1	5,8	12,9	1,8	1,3	3,1	0,9	1,5	2,4	1,3	1,3	2,7	2,0	1,3	3,3	0,8	0,3	1,1	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

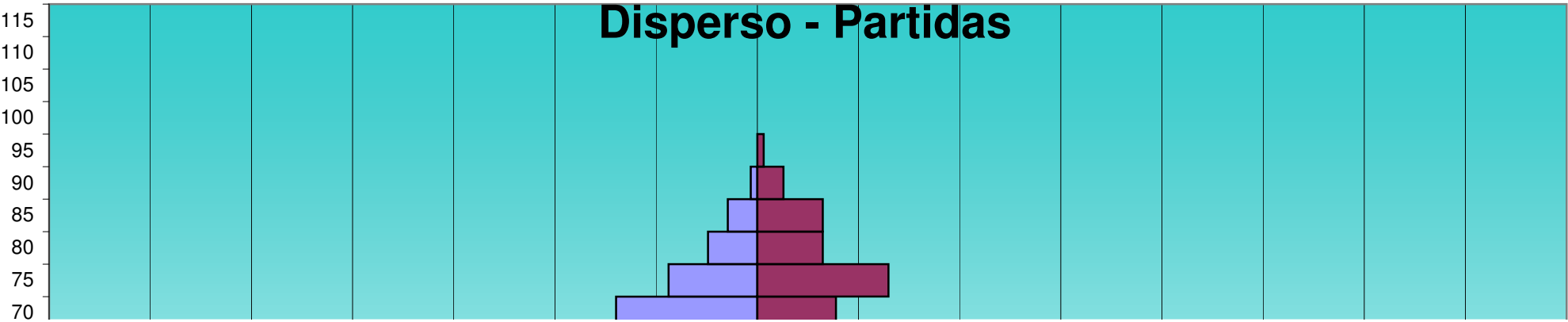
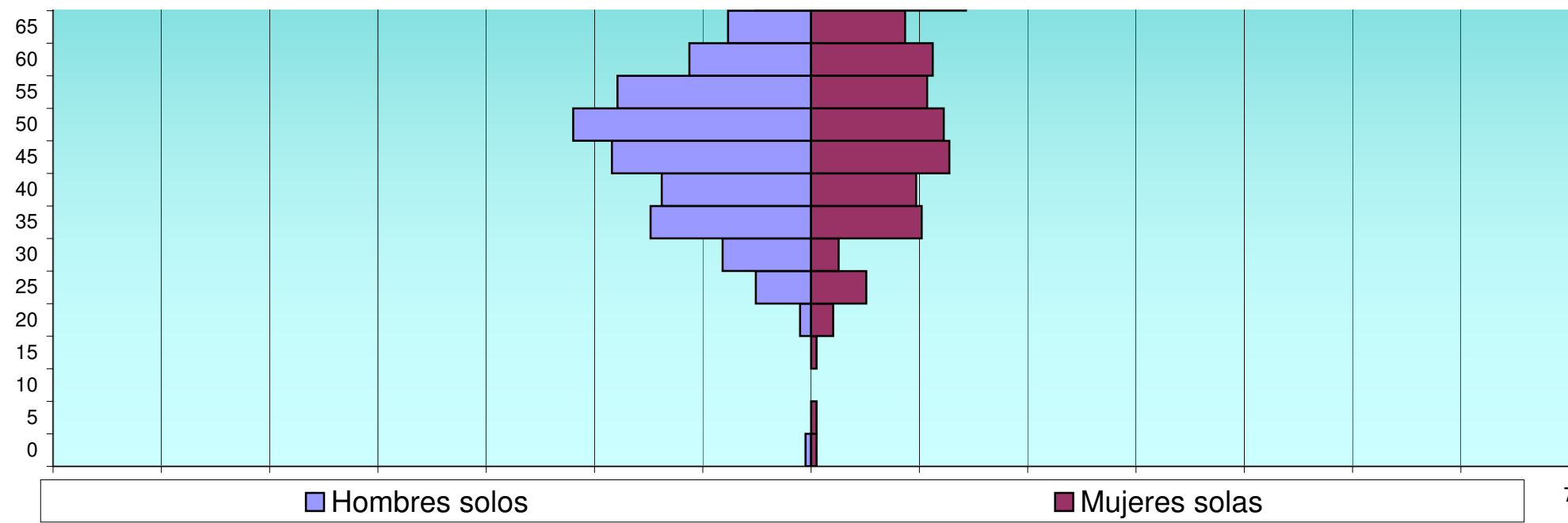






EDAD	Total			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
50	136	103	239	43	24	67	22	27	49	28	21	49	26	22	48	11	8	19	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	101	97	198	35	21	56	19	22	41	17	30	47	22	17	39	5	6	11	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
60	104	64	168	22	22	44	22	20	42	29	13	42	19	6	25	8	1	9	4	0	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
65	78	58	136	15	17	32	30	21	51	19	12	31	8	6	14	3	0	3	2	1	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
70	57	55	112	10	28	38	30	19	49	10	5	15	4	2	6	1	0	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	63	47	110	14	28	42	28	13	41	13	4	17	3	1	4	4	1	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	46	45	91	8	26	34	20	16	36	13	3	16	3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	25	46	71	7	24	31	14	15	29	2	2	4	1	1	2	0	2	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	10	17	27	3	13	16	6	3	9	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	4	7	1	2	3	2	1	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
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
	1.010	947	1.957	279	291	570	267	273	540	197	174	371	163	141	304	65	40	105	27	17	44	6	8	14	3	1	4	1	2	3	2	0	2
DISPERSO PARTIDAS																																	
0	3	0	3	1	0	1	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
5	3	3	6	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	3	5	8	0	0	0	1	2	3	1	0	1	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11	5	16	3	0	3	4	1	5	2	1	3	0	3	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	14	11	25	7	5	12	2	2	4	2	3	5	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	30	23	53	13	7	20	6	10	16	3	2	5	1	1	2	3	3	6	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	65	71	136	18	5	23	16	28	44	13	23	36	10	8	18	3	5	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1
35	118	105	223	36	20	56	24	25	49	23	20	43	22	26	48	10	8	18	3	4	7	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
40	152	114	266	49	13	62	21	22	43	24	23	47	38	38	76	12	16	28	7	0	7	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	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			
50	6,9	5,3	12,2	2,2	1,2	3,4	1,1	1,4	2,5	1,4	1,1	2,5	1,3	1,1	2,5	0,6	0,4	1,0	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
55	5,2	5,0	10,1	1,8	1,1	2,9	1,0	1,1	2,1	0,9	1,5	2,4	1,1	0,9	2,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
60	5,3	3,3	8,6	1,1	1,1	2,2	1,1	1,0	2,1	1,5	0,7	2,1	1,0	0,3	1,3	0,4	0,1	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0			
65	4,0	3,0	6,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,1	2,6	1,0	0,6	1,6	0,4	0,3	0,7	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0			
70	2,9	2,8	5,7	0,5	1,4	1,9	1,5	1,0	2,5	0,5	0,3	0,8	0,2	0,1	0,3	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			
75	3,2	2,4	5,6	0,7	1,4	2,1	1,4	0,7	2,1	0,7	0,2	0,9	0,2	0,1	0,2	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			
80	2,4	2,3	4,6	0,4	1,3	1,7	1,0	0,8	1,8	0,7	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
85	1,3	2,4	3,6	0,4	1,2	1,6	0,7	0,8	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	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			
90	0,5	0,9	1,4	0,2	0,7	0,8	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			
95	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	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	0,0	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	51,6	48,4	100,0	14,3	14,9	29,1	13,6	13,9	27,6	10,1	8,9	19,0	8,3	7,2	15,5	3,3	2,0	5,4	1,4	0,9	2,2	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			
DISPERSO PARTIDAS																																	
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	0,0			
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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			
15	0,4	0,2	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	0,5	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	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			
25	1,0	0,7	1,7	0,4	0,2	0,6	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	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			
30	2,1	2,3	4,4	0,6	0,2	0,7	0,5	0,9	1,4	0,4	0,7	1,2	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0			
35	3,8	3,4	7,2	1,2	0,6	1,8	0,8	0,8	1,6	0,7	0,6	1,4	0,7	0,8	1,6	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			
40	4,9	3,7	8,6	1,6	0,4	2,0	0,7	0,7	1,4	0,8	0,7	1,5	1,2	1,2	2,5	0,4	0,5	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			

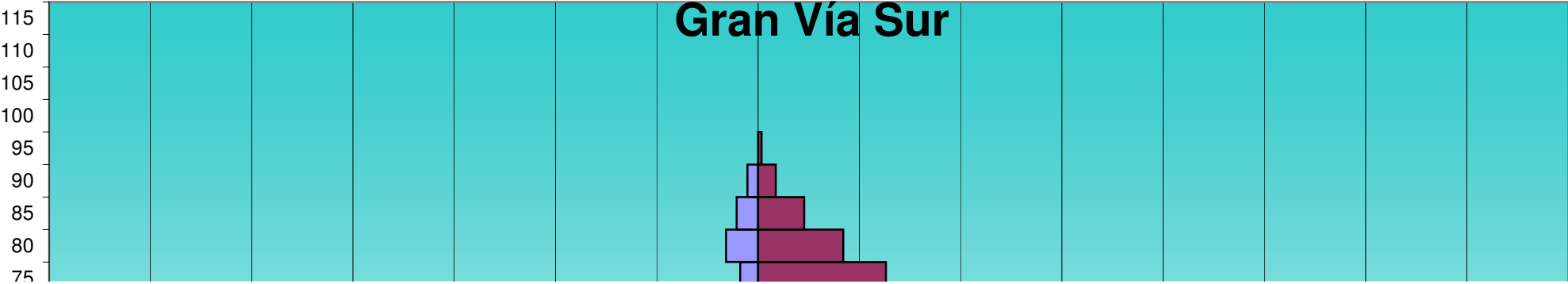
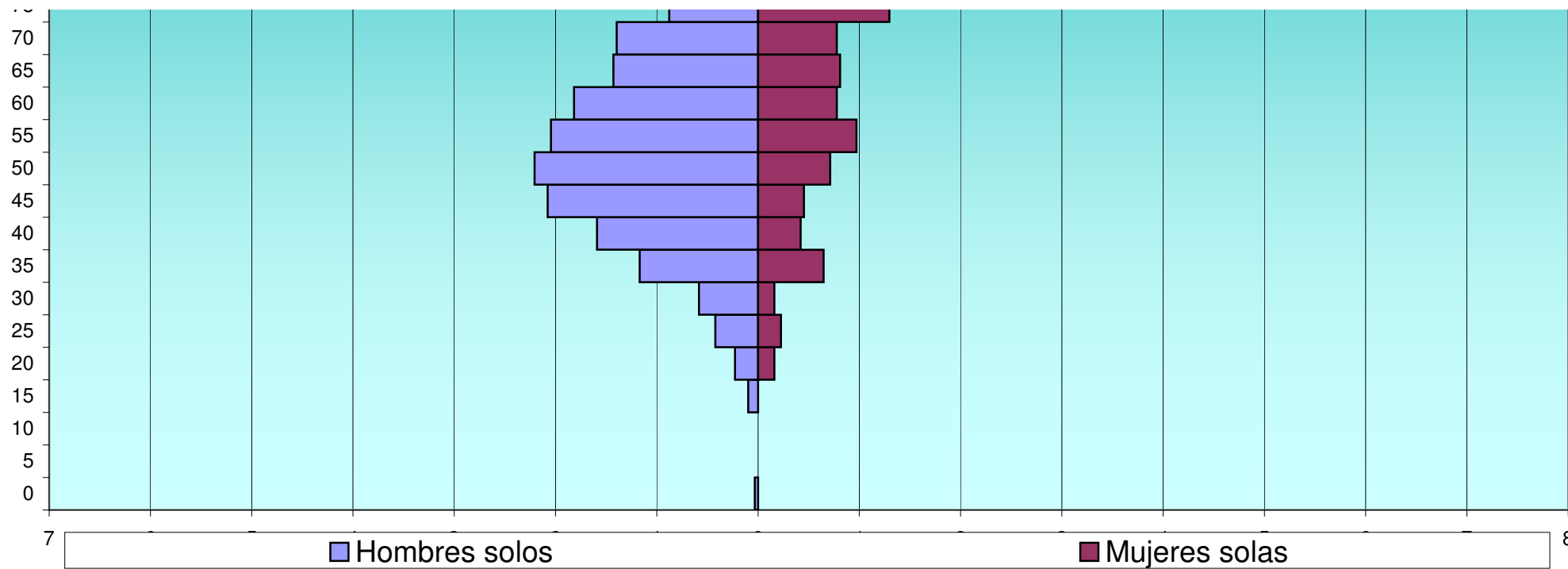


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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
45	188	143	331	64	14	78	24	35	59	32	28	60	44	49	93	14	9	23	6	8	14	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
50	227	151	378	68	22	90	37	25	62	51	42	93	48	42	90	17	14	31	6	3	9	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
55	232	131	363	63	30	93	49	37	86	45	29	74	49	23	72	17	10	27	5	1	6	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
60	213	105	318	56	24	80	51	44	95	49	20	69	36	13	49	11	3	14	4	1	5	2	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0
65	186	86	272	44	25	69	76	31	107	32	26	58	20	1	21	2	2	4	8	1	9	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70	162	68	230	43	24	67	61	24	85	37	7	44	10	3	13	6	5	11	2	2	4	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1
75	128	88	216	27	40	67	65	26	91	13	6	19	9	7	16	4	5	9	6	4	10	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	79	39	118	15	20	35	36	11	47	11	2	13	10	1	11	5	1	6	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
85	50	32	82	9	20	29	29	7	36	5	2	7	4	2	6	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	14	16	30	2	8	10	9	6	15	2	2	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	2	4	6	0	2	2	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
100	0	1	1	0	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	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
	1.880	1.201	3.081	518	279	797	515	338	853	345	237	582	304	221	525	109	83	192	57	28	85	20	8	28	10	2	12	2	2	4	0	3	3
GRAN VIA SUR																																	
0	2	1	3	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	0	0	0
5	4	2	6	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	4	7	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11	9	20	1	2	3	5	1	6	2	1	3	1	3	4	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	12	16	28	3	4	7	3	6	9	4	4	8	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	24	29	53	8	6	14	7	13	20	5	3	8	4	4	8	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	57	73	130	20	19	39	17	16	33	6	19	25	3	13	16	4	3	7	3	3	6	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
35	94	102	196	33	16	49	18	20	38	15	25	40	23	27	50	3	6	9	1	2	3	1	3	4	0	0	0	0	3	3	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
45	6,1	4,6	10,7	2,1	0,5	2,5	0,8	1,1	1,9	1,0	0,9	1,9	1,4	1,6	3,0	0,5	0,3	0,7	0,2	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
50	7,4	4,9	12,3	2,2	0,7	2,9	1,2	0,8	2,0	1,7	1,4	3,0	1,6	1,4	2,9	0,6	0,5	1,0	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
55	7,5	4,3	11,8	2,0	1,0	3,0	1,6	1,2	2,8	1,5	0,9	2,4	1,6	0,7	2,3	0,6	0,3	0,9	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
60	6,9	3,4	10,3	1,8	0,8	2,6	1,7	1,4	3,1	1,6	0,6	2,2	1,2	0,4	1,6	0,4	0,1	0,5	0,1	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
65	6,0	2,8	8,8	1,4	0,8	2,2	2,5	1,0	3,5	1,0	0,8	1,9	0,6	0,0	0,7	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	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
70	5,3	2,2	7,5	1,4	0,8	2,2	2,0	0,8	2,8	1,2	0,2	1,4	0,3	0,1	0,4	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	0,0	0,0	0,0
75	4,2	2,9	7,0	0,9	1,3	2,2	2,1	0,8	3,0	0,4	0,2	0,6	0,3	0,2	0,5	0,1	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
80	2,6	1,3	3,8	0,5	0,6	1,1	1,2	0,4	1,5	0,4	0,1	0,4	0,3	0,0	0,4	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
85	1,6	1,0	2,7	0,3	0,6	0,9	0,9	0,2	1,2	0,2	0,1	0,2	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
90	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	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	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	61,0	39,0	100,0	16,8	9,1	25,9	16,7	11,0	27,7	11,2	7,7	18,9	9,9	7,2	17,0	3,5	2,7	6,2	1,9	0,9	2,8	0,6	0,3	0,9	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
GRAN VIA SUR																																	
0	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	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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
15	0,4	0,3	0,7	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	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	1,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	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
25	0,8	1,0	1,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,5	0,7	0,2	0,1	0,3	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	0,0	0,0
30	2,0	2,6	4,6	0,7	0,7	1,4	0,6	0,6	1,2	0,2	0,7	0,9	0,1	0,5	0,6	0,1	0,1	0,2	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	3,3	3,6	6,9	1,2	0,6	1,7	0,6	0,7	1,3	0,5	0,9	1,4	0,8	0,9	1,8	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0



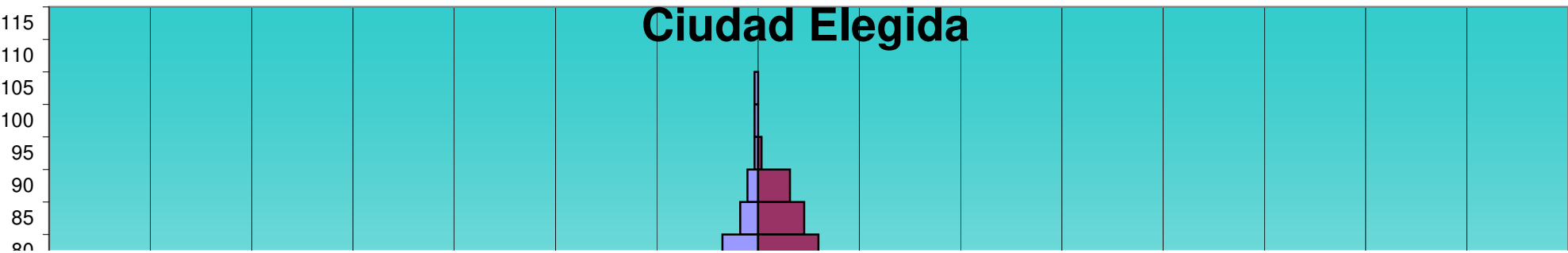
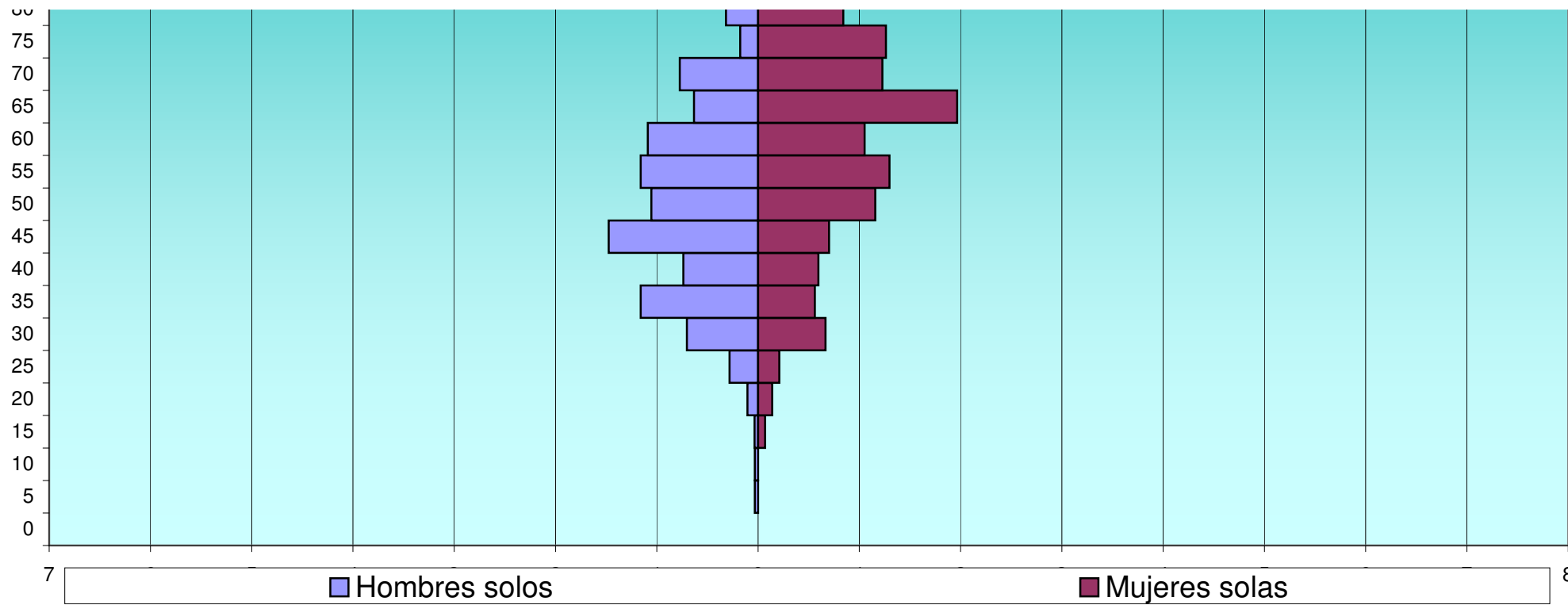
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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			
40	116	118	234	21	17	38	16	21	37	19	29	48	49	33	82	6	10	16	3	7	10	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
45	189	186	375	42	20	62	25	28	53	33	54	87	62	61	123	16	16	32	3	5	8	4	1	5	3	1	4	1	0	1	0	0	0
50	239	203	442	30	33	63	23	37	60	55	44	99	97	68	165	24	13	37	7	4	11	2	3	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0
55	224	163	387	33	37	70	36	45	81	59	39	98	77	31	108	12	9	21	4	2	6	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
60	172	129	301	31	30	61	38	48	86	56	27	83	32	15	47	10	5	15	3	3	6	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
65	126	113	239	18	56	74	47	35	82	30	14	44	24	7	31	3	1	4	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	108	62	170	22	35	57	47	19	66	12	4	16	11	2	13	13	1	14	0	0	0	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
75	71	59	130	5	36	41	45	16	61	13	6	19	4	1	5	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80	33	37	70	9	24	33	17	9	26	3	1	4	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	20	19	39	6	13	19	11	2	13	1	4	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	8	6	14	3	5	8	2	0	2	1	0	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	1	1	2	0	1	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
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
	1.514	1.333	2.847	287	354	641	358	319	677	318	276	594	396	269	665	96	72	168	29	27	56	18	10	28	10	3	13	2	3	5	0	0	0
CIUDAD ELEGIDA																																	
0	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	6	8	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
15	13	8	21	1	2	3	3	0	3	3	1	4	3	4	7	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	25	12	37	8	0	8	5	2	7	5	3	8	3	1	4	2	4	6	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1
25	39	39	78	13	6	19	9	6	15	10	9	19	2	8	10	2	5	7	1	0	1	2	3	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0
30	55	52	107	15	9	24	7	5	12	9	17	26	15	10	25	4	4	8	2	4	6	2	2	4	0	0	0	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			
40	4,1	4,1	8,2	0,7	0,6	1,3	0,6	0,7	1,3	0,7	1,0	1,7	1,7	1,2	2,9	0,2	0,4	0,6	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
45	6,6	6,5	13,2	1,5	0,7	2,2	0,9	1,0	1,9	1,2	1,9	3,1	2,2	2,1	4,3	0,6	0,6	1,1	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		
50	8,4	7,1	15,5	1,1	1,2	2,2	0,8	1,3	2,1	1,9	1,5	3,5	3,4	2,4	5,8	0,8	0,5	1,3	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
55	7,9	5,7	13,6	1,2	1,3	2,5	1,3	1,6	2,8	2,1	1,4	3,4	2,7	1,1	3,8	0,4	0,3	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		
60	6,0	4,5	10,6	1,1	1,1	2,1	1,3	1,7	3,0	2,0	0,9	2,9	1,1	0,5	1,7	0,4	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	0,0		
65	4,4	4,0	8,4	0,6	2,0	2,6	1,7	1,2	2,9	1,1	0,5	1,5	0,8	0,2	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		
70	3,8	2,2	6,0	0,8	1,2	2,0	1,7	0,7	2,3	0,4	0,1	0,6	0,4	0,1	0,5	0,5	0,0	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		
75	2,5	2,1	4,6	0,2	1,3	1,4	1,6	0,6	2,1	0,5	0,2	0,7	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	0,0	0,0	0,0		
80	1,2	1,3	2,5	0,3	0,8	1,2	0,6	0,3	0,9	0,1	0,0	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		
85	0,7	0,7	1,4	0,2	0,5	0,7	0,4	0,1	0,5	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		
90	0,3	0,2	0,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
95	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		
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	53,2	46,8	100,0	10,1	12,4	22,5	12,6	11,2	23,8	11,2	9,7	20,9	13,9	9,4	23,4	3,4	2,5	5,9	1,0	0,9	2,0	0,6	0,4	1,0	0,4	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
CIUDAD ELEGIDA																																	
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	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	0,1	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	
10	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	0,0	
15	0,5	0,3	0,7	0,0	0,1	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	0,1	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	0,4	1,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	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	
25	1,4	1,4	2,7	0,5	0,2	0,7	0,3	0,2	0,5	0,4	0,3	0,7	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	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	
30	1,9	1,8	3,8	0,5	0,3	0,8	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6	0,9	0,5	0,4	0,9	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	0,1	0,0	0,0	

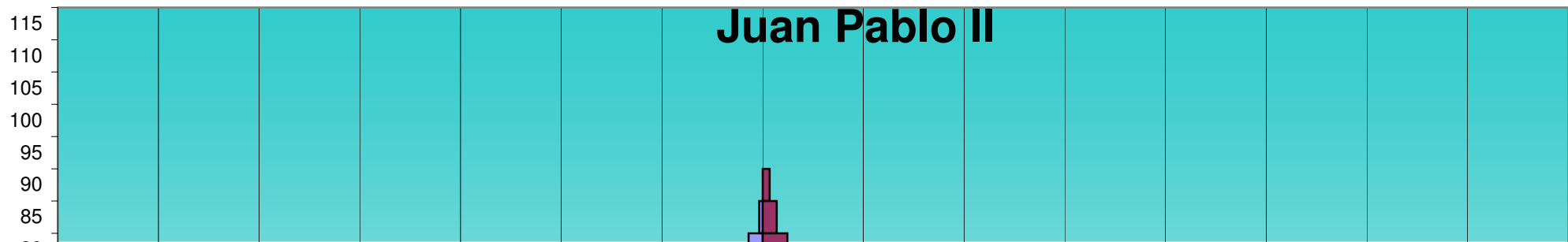
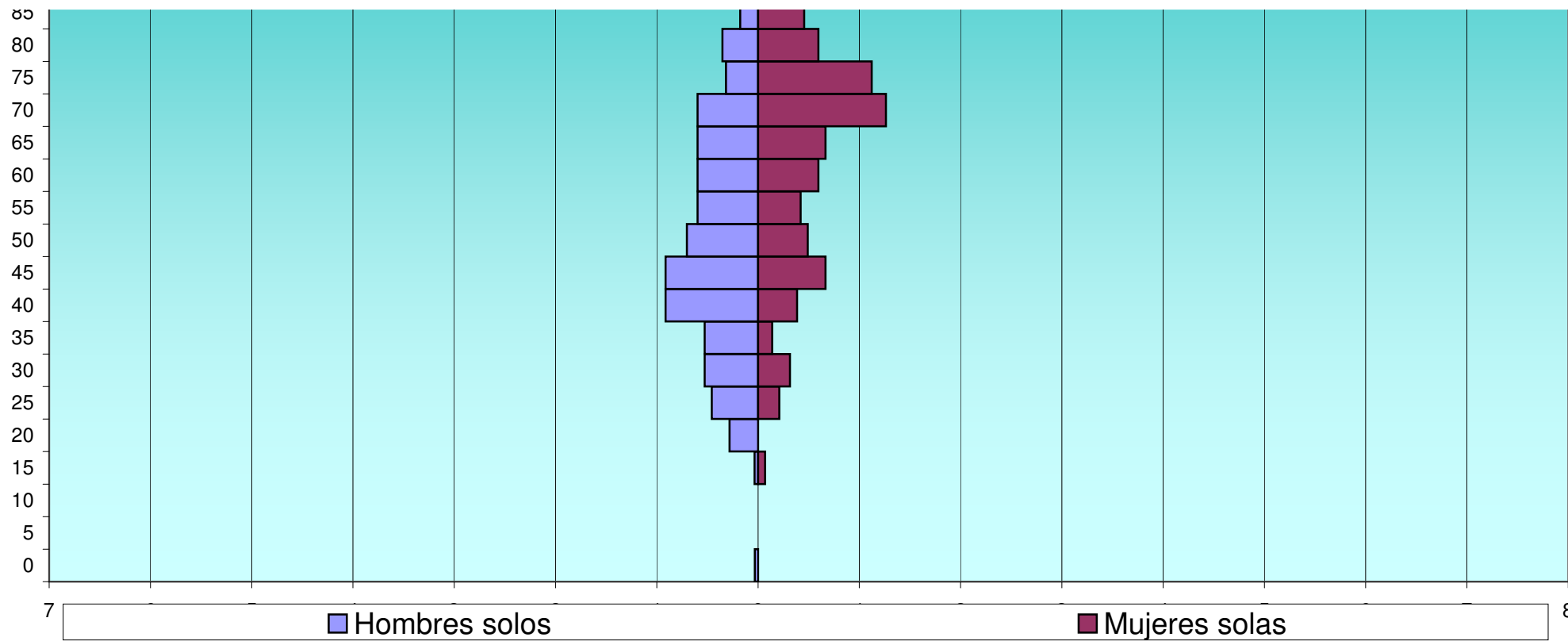


Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal



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	67	68	135	15	4	19	9	21	30	14	18	32	9	13	22	11	6	17	2	3	5	3	3	6	2	0	2	2	0	2	0	0	0
40	83	78	161	26	11	37	10	19	29	18	12	30	14	17	31	7	9	16	1	3	4	4	5	9	2	1	3	1	0	1	0	1	1
45	95	85	180	26	19	45	19	18	37	13	24	37	22	10	32	8	6	14	5	6	11	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	93	63	156	20	14	34	26	24	50	14	12	26	16	5	21	9	4	13	1	0	1	2	2	4	2	1	3	2	0	2	1	1	2
55	75	52	127	17	12	29	14	22	36	19	9	28	16	6	22	2	2	4	4	0	4	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
60	63	61	124	17	17	34	19	21	40	8	13	21	6	6	12	6	1	7	4	0	4	2	3	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	51	58	109	17	19	36	20	19	39	7	14	21	6	4	10	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	75	63	138	17	36	53	35	17	52	11	6	17	9	3	12	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	40	49	89	9	32	41	22	10	32	8	4	12	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	23	28	51	10	17	27	10	7	17	2	3	5	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	10	19	29	5	13	18	4	3	7	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	6	13	19	3	9	12	2	4	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
95	2	2	4	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
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	0	0
105	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
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
	822	763	1.585	223	221	444	215	200	415	142	150	292	124	97	221	57	43	100	23	20	43	21	23	44	7	5	12	8	1	9	2	3	5
JUAN PABLO II																																	
0	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	7	12	0	0	0	1	1	2	1	1	2	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
10	7	6	13	1	1	2	2	0	2	2	1	3	2	3	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	6	6	12	2	0	2	1	0	1	0	2	2	1	2	3	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	10	23	7	3	10	2	2	4	2	3	5	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	26	32	58	12	11	23	9	14	23	2	2	4	0	2	2	2	2	4	1	1	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			
35	2,4	2,4	4,7	0,5	0,1	0,7	0,3	0,7	1,1	0,5	0,6	1,1	0,3	0,5	0,8	0,4	0,2	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	
40	2,9	2,7	5,7	0,9	0,4	1,3	0,4	0,7	1,0	0,6	0,4	1,1	0,5	0,6	1,1	0,2	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
45	3,3	3,0	6,3	0,9	0,7	1,6	0,7	0,6	1,3	0,5	0,8	1,3	0,8	0,4	1,1	0,3	0,2	0,5	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	
50	3,3	2,2	5,5	0,7	0,5	1,2	0,9	0,8	1,8	0,5	0,4	0,9	0,6	0,2	0,7	0,3	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	
55	2,6	1,8	4,5	0,6	0,4	1,0	0,5	0,8	1,3	0,7	0,3	1,0	0,6	0,2	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	
60	2,2	2,1	4,4	0,6	0,6	1,2	0,7	0,7	1,4	0,3	0,5	0,7	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	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	0,0	
65	1,8	2,0	3,8	0,6	0,7	1,3	0,7	0,7	1,4	0,2	0,5	0,7	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	
70	2,6	2,2	4,8	0,6	1,3	1,9	1,2	0,6	1,8	0,4	0,2	0,6	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	0,0	
75	1,4	1,7	3,1	0,3	1,1	1,4	0,8	0,4	1,1	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	
80	0,8	1,0	1,8	0,4	0,6	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	
85	0,4	0,7	1,0	0,2	0,5	0,6	0,1	0,1	0,2	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	
90	0,2	0,5	0,7	0,1	0,3	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	0,0	0,0	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	0,0	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	
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	
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	28,9	26,8	55,7	7,8	7,8	15,6	7,6	7,0	14,6	5,0	5,3	10,3	4,4	3,4	7,8	2,0	1,5	3,5	0,8	0,7	1,5	0,7	0,8	1,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2
JUAN PABLO II																																	
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	0,0	0,0	
5	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	0,2	0,2	0,5	0,0	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	0,0	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	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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	
20	0,5	0,4	0,8	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	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	1,1	2,0	0,4	0,4	0,8	0,3	0,5	0,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	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	



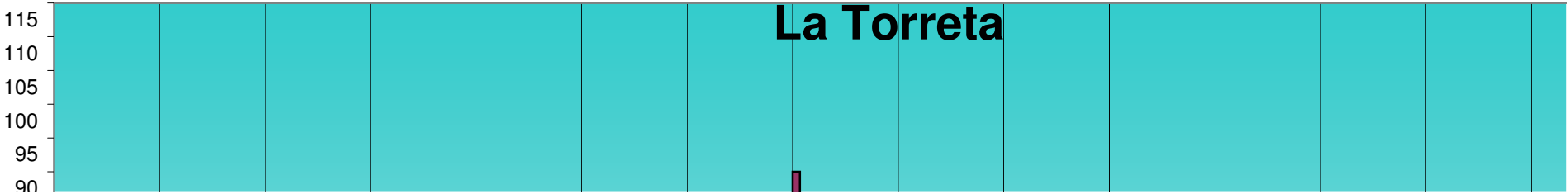
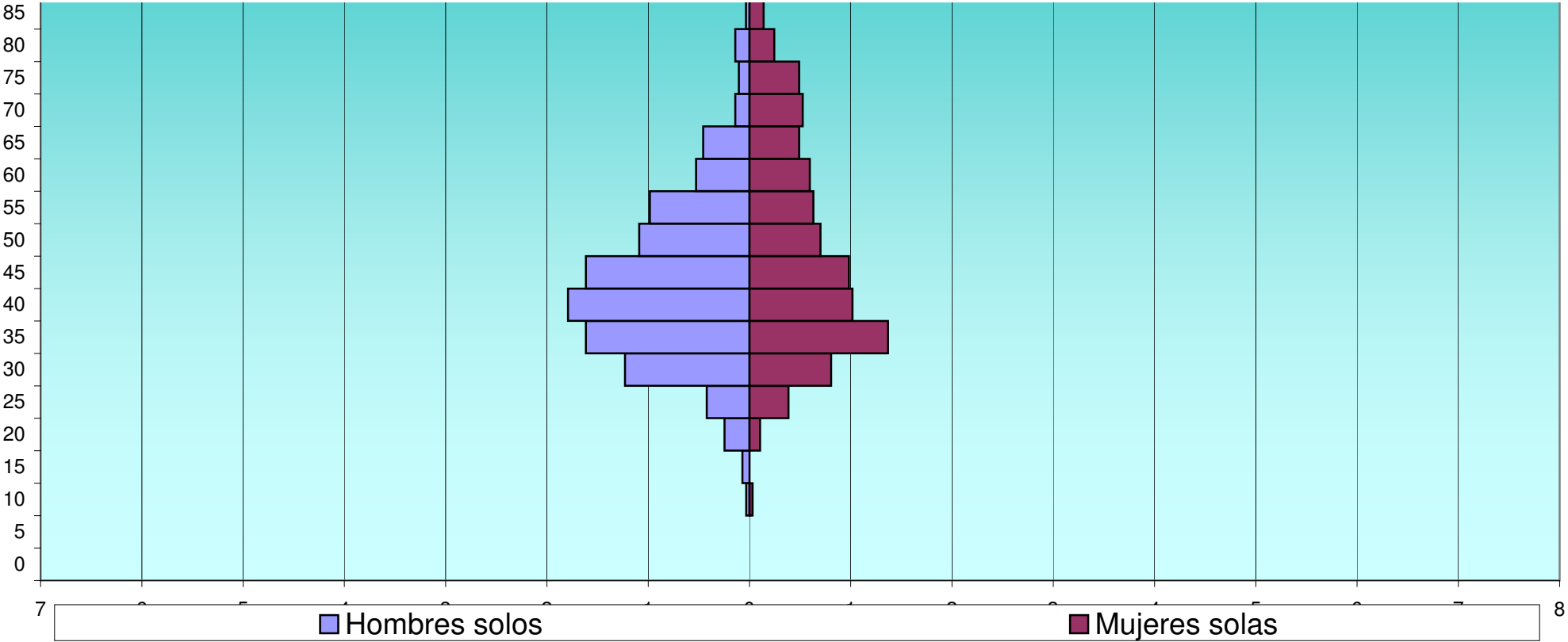
Barrios: Viviendas clasificadas según el número de miembros, sexo y edad  
de la persona principal





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	95	113	208	35	23	58	26	44	70	20	29	49	6	12	18	3	4	7	4	0	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	167	177	344	46	39	85	29	39	68	39	36	75	37	49	86	13	8	21	2	1	3	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
40	291	285	576	51	29	80	36	53	89	56	82	138	116	87	203	22	24	46	7	6	13	1	1	2	2	1	3	0	2	2	0	0	0
45	285	235	520	46	28	74	36	42	78	67	66	133	110	81	191	19	11	30	2	4	6	2	3	5	2	0	2	1	0	1	0	0	0
50	164	124	288	31	20	51	16	20	36	40	40	80	62	34	96	10	4	14	0	2	2	2	2	4	2	1	3	1	1	2	0	0	0
55	147	89	236	28	18	46	19	25	44	39	23	62	48	19	67	9	2	11	2	0	2	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0
60	90	61	151	15	17	32	23	26	49	22	9	31	21	5	26	5	1	6	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	60	27	87	13	14	27	21	7	28	15	5	20	9	0	9	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	25	29	54	4	15	19	15	10	25	4	1	5	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	18	18	36	3	14	17	10	1	11	3	2	5	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	15	12	27	4	7	11	5	4	9	2	0	2	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	3	4	7	1	4	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
90	4	2	6	0	2	2	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	1.422	1.239	2.661	299	245	544	255	288	543	315	303	618	420	303	723	90	61	151	22	18	40	10	13	23	8	5	13	3	3	6	0	0	0
LA TORRETA																																	
0	0	4	4	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
5	4	3	7	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	7	15	0	1	1	1	0	1	0	3	3	5	2	7	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	6	12	0	2	2	3	0	3	1	2	3	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

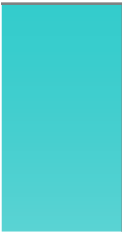
EDAD	Total %			1			2			3			4			5			6			7			8			9			>= 10		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T			
30	3,3	4,0	7,3	1,2	0,8	2,0	0,9	1,5	2,5	0,7	1,0	1,7	0,2	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	5,9	6,2	12,1	1,6	1,4	3,0	1,0	1,4	2,4	1,4	1,3	2,6	1,3	1,7	3,0	0,5	0,3	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
40	10,2	10,0	20,2	1,8	1,0	2,8	1,3	1,9	3,1	2,0	2,9	4,8	4,1	3,1	7,1	0,8	0,8	1,6	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0		
45	10,0	8,3	18,3	1,6	1,0	2,6	1,3	1,5	2,7	2,4	2,3	4,7	3,9	2,8	6,7	0,7	0,4	1,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
50	5,8	4,4	10,1	1,1	0,7	1,8	0,6	0,7	1,3	1,4	1,4	2,8	2,2	1,2	3,4	0,4	0,1	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0		
55	5,2	3,1	8,3	1,0	0,6	1,6	0,7	0,9	1,5	1,4	0,8	2,2	1,7	0,7	2,4	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		
60	3,2	2,1	5,3	0,5	0,6	1,1	0,8	0,9	1,7	0,8	0,3	1,1	0,7	0,2	0,9	0,2	0,0	0,2	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		
65	2,1	0,9	3,1	0,5	0,5	0,9	0,7	0,2	1,0	0,5	0,2	0,7	0,3	0,0	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	0,9	1,0	1,9	0,1	0,5	0,7	0,5	0,4	0,9	0,1	0,0	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		
75	0,6	0,6	1,3	0,1	0,5	0,6	0,4	0,0	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	0,0		
80	0,5	0,4	0,9	0,1	0,2	0,4	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	0,0		
85	0,1	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
90	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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		
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	49,9	43,5	93,5	10,5	8,6	19,1	9,0	10,1	19,1	11,1	10,6	21,7	14,8	10,6	25,4	3,2	2,1	5,3	0,8	0,6	1,4	0,4	0,5	0,8	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	
LA TORRETA																																	
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	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	0,1	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		
10	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	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		
20	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	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



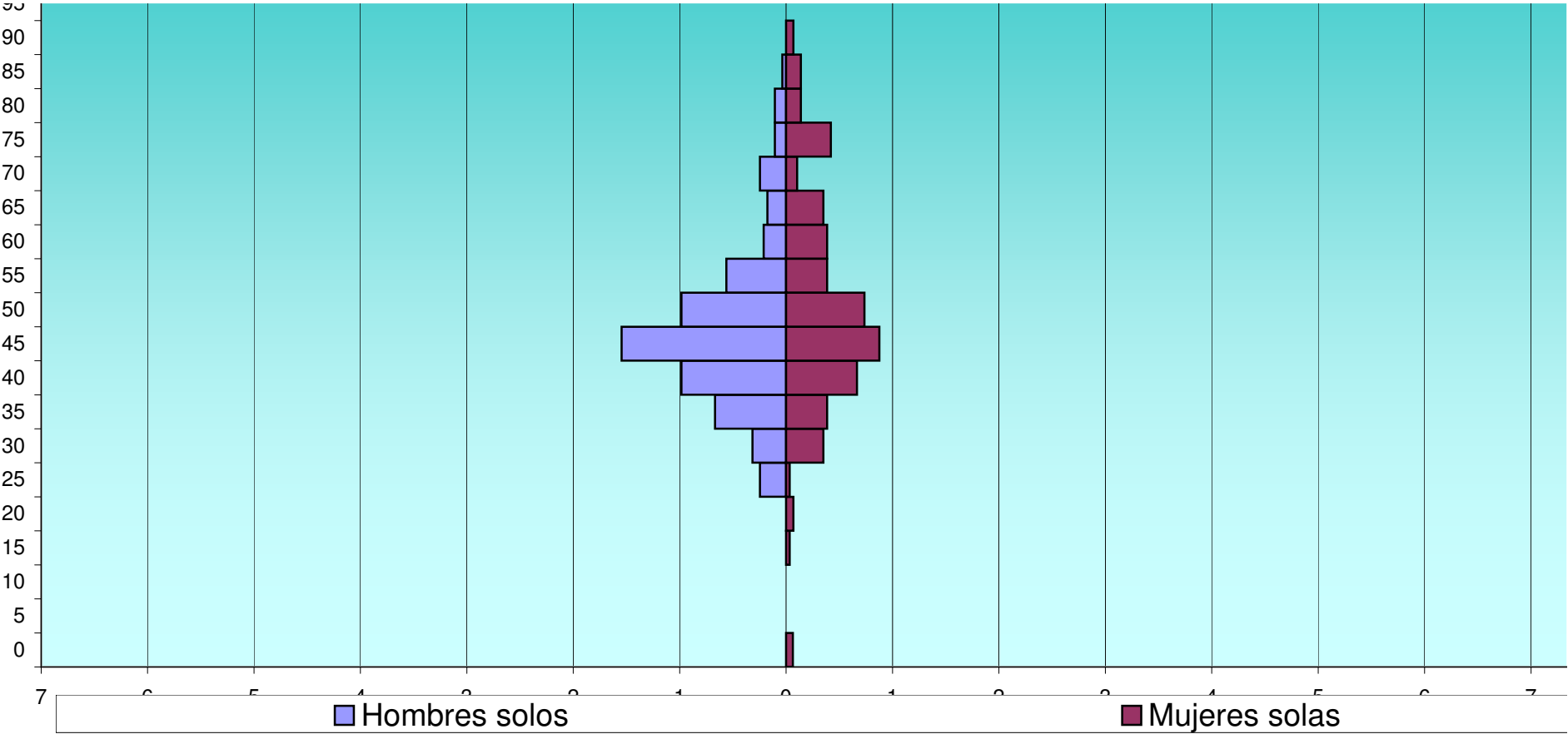
8



*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	13	14	27	7	1	8	3	6	9	1	2	3	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
30	30	45	75	9	10	19	8	11	19	4	7	11	7	14	21	1	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	87	72	159	19	11	30	13	19	32	25	14	39	20	19	39	5	4	9	4	2	6	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
40	121	132	253	28	19	47	11	21	32	28	31	59	40	46	86	5	11	16	4	2	6	4	1	5	0	1	1	1	0	1	0	0	0	
45	224	178	402	44	25	69	21	38	59	48	45	93	89	53	142	18	12	30	2	2	4	0	2	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	
50	169	124	293	28	21	49	23	21	44	40	41	81	61	35	96	10	4	14	1	1	2	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	0	
55	96	82	178	16	11	27	16	30	46	19	26	45	35	13	48	6	1	7	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	81	55	136	6	11	17	16	20	36	22	10	32	23	10	33	8	3	11	3	0	3	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
65	36	22	58	5	10	15	14	8	22	11	3	14	2	0	2	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	29	16	45	7	3	10	16	9	25	2	1	3	3	2	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
75	22	15	37	3	12	15	14	2	16	3	0	3	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	11	6	17	3	4	7	3	0	3	3	1	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	7	6	13	1	4	5	2	0	2	2	1	3	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
	949	790	1.739	176	149	325	165	188	353	210	189	399	294	200	494	60	42	102	22	9	31	10	7	17	11	5	16	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			
25	0,5	0,5	0,9	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	1,1	1,6	2,6	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,1	0,2	0,4	0,2	0,5	0,7	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	3,1	2,5	5,6	0,7	0,4	1,1	0,5	0,7	1,1	0,9	0,5	1,4	0,7	0,7	1,4	0,2	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			
40	4,3	4,6	8,9	1,0	0,7	1,7	0,4	0,7	1,1	1,0	1,1	2,1	1,4	1,6	3,0	0,2	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
45	7,9	6,3	14,1	1,5	0,9	2,4	0,7	1,3	2,1	1,7	1,6	3,3	3,1	1,9	5,0	0,6	0,4	1,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0			
50	5,9	4,4	10,3	1,0	0,7	1,7	0,8	0,7	1,5	1,4	1,4	2,8	2,1	1,2	3,4	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0			
55	3,4	2,9	6,3	0,6	0,4	0,9	0,6	1,1	1,6	0,7	0,9	1,6	1,2	0,5	1,7	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			
60	2,8	1,9	4,8	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	1,3	0,8	0,4	1,1	0,8	0,4	1,2	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			
65	1,3	0,8	2,0	0,2	0,4	0,5	0,5	0,3	0,8	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	0,0			
70	1,0	0,6	1,6	0,2	0,1	0,4	0,6	0,3	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
75	0,8	0,5	1,3	0,1	0,4	0,5	0,5	0,1	0,6	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	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	0,1	0,0	0,0	0,0	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	0,2	0,2	0,5	0,0	0,1	0,2	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			
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	33,3	27,7	61,1	6,2	5,2	11,4	5,8	6,6	12,4	7,4	6,6	14,0	10,3	7,0	17,4	2,1	1,5	3,6	0,8	0,3	1,1	0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0		



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



8