

## FECUNDIDAD

La investigación de este tema tiene el propósito de disponer de información para realizar estudios relacionados con el nivel reproductivo y sobre las características diferenciales del componente del crecimiento natural de la población.

### DEFINICION DE CONCEPTOS:

Referido a todas las mujeres de 15 años y más de edad, cualquiera que fuera su estado civil.

### HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS:

Se entiende por nacido vivo el niño que al nacer respira, llora o se mueve. Si manifestó cualquiera de estos signos de vida al nacer, aunque un instante después haya muerto, es siempre un Nacido Vivo.

### HIJOS SOBREVIVIENTES:

Son aquellos que a la fecha del Censo se encontraban vivos, independientemente de que residieran con sus padres ó en otro lugar del país o del extranjero.

Las tabulaciones respectivas se presentan a nivel nacional y por departamentos, áreas Urbana y Rural.

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S									
	T O T A L	M U J E R E S			H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S		
		SIN DECL. I NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. I DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CCN I Y + HIJOS MUJERES	H I J O S H I J O S	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. DEC.
LA REPUBLICA TOTAL										
T O T A L	510624	56241	454383	102190	352193	1920260	376.1	422.6	545.2	
15 - 19	105898	28770	77128	58878	18250	27376	25.9	35.5	150.0	
15	23416	7687	15729	15219	510	544	2.3	3.5	106.7	
16	22357	6637	15720	14115	1605	1871	8.4	11.9	116.6	
17	20276	5413	14863	11653	3210	4135	20.4	27.8	128.8	
18	22742	5611	17131	10875	6256	9410	41.4	54.9	150.4	
19	17107	3422	13685	7016	6665	11416	66.7	83.4	171.2	
20 - 24	81918	10373	71545	20326	51219	133878	163.4	187.1	261.4	
20	22692	3755	18937	7164	11773	24770	109.2	130.8	210.4	
21	12179	1775	10404	3700	6704	14893	122.3	143.1	222.2	
22	18244	2226	16018	4271	11747	30699	168.3	191.7	261.3	
23	14384	1407	12977	2801	10176	29223	203.2	225.2	287.2	
24	14419	1210	13209	2390	10819	34293	237.8	259.6	317.0	
25 - 29	65271	3695	61576	6888	54688	225647	345.7	366.5	412.6	
25	19034	1343	17691	2503	15188	55773	293.0	315.3	367.2	
26	12456	761	11695	1437	10258	39576	317.7	370.4	385.8	
27	10743	542	10201	1062	9139	37793	351.8	370.3	413.5	
28	14459	706	13753	1277	12416	56360	389.8	409.8	451.7	
29	6579	343	6236	609	7627	36145	421.3	438.9	473.9	
30 - 34	48816	1931	46885	2949	43936	246820	505.6	526.4	561.8	
30	15286	932	18354	1344	17010	90864	471.1	495.1	534.2	
31	4978	200	4778	273	4505	24125	484.6	504.9	535.5	
32	10070	382	9688	584	9104	51566	512.1	532.3	566.4	
33	7668	225	7443	408	7035	41715	544.0	560.5	593.0	
34	6814	192	6622	340	6282	38550	565.7	582.2	613.7	
35 - 39	51345	1581	49764	2548	47216	320729	624.7	644.5	679.3	
35	16871	571	16300	933	15367	99118	567.5	608.1	645.0	
36	8736	269	8467	394	8673	23577	614.2	633.7	664.6	
37	7076	179	6897	336	6561	49300	640.2	656.8	690.4	
38	11807	361	11446	588	10828	76773	650.2	670.7	707.1	
39	6855	201	6654	297	6357	45881	669.3	689.5	721.7	
40 - 44	37288	1265	36023	2050	33973	248192	665.6	689.0	730.6	
40	18162	725	17437	1053	16384	118339	651.6	678.7	722.3	
41	3278	82	3196	158	3038	22006	671.3	688.5	724.4	
42	7115	219	6896	388	6508	47223	663.7	684.8	725.6	
43	4579	128	4451	228	4223	31663	691.5	711.4	749.8	
44	4154	111	4043	223	3820	28961	697.2	716.3	758.1	
45 - 49	30560	1084	29476	1614	27862	208239	681.4	706.5	747.4	
45	12923	486	12437	690	11747	86429	668.8	694.9	735.8	
46	4133	137	3996	229	3767	29032	702.4	726.5	770.7	
47	3533	122	3411	163	3248	24531	654.3	719.2	755.3	
48	6700	225	6475	250	6125	45815	683.8	707.6	748.0	
49	3271	114	3157	182	2975	22432	685.8	710.5	754.0	
50 - 54	24529	1390	23139	1601	21538	151151	616.2	653.2	701.8	
50	13023	763	12260	830	11430	80323	616.8	655.2	702.7	
51	1899	99	1800	130	1670	11705	616.4	650.3	700.9	
52	3991	226	3765	239	3526	24682	618.4	655.6	700.0	
53	2530	128	2402	166	2236	15930	629.6	663.2	712.4	
54	3086	174	2912	236	2676	18511	599.8	635.7	691.7	
55 - 59	17246	1104	16142	1191	14951	104121	603.7	645.0	696.4	
55	6406	417	5989	456	5533	38718	604.4	646.5	699.8	
56	3347	193	3154	215	2939	20887	624.1	662.2	710.7	
57	2062	127	1935	124	1811	12576	609.9	649.9	694.4	
58	3668	249	3419	276	3143	17710	591.9	635.0	690.7	
59	1763	118	1645	120	1525	10230	580.3	621.9	670.8	
60 - 64	16708	1435	15273	1273	14000	93262	558.2	610.6	666.2	
60	10758	948	9810	765	9045	60457	562.0	616.3	668.4	
61	1053	92	961	89	872	5821	552.8	605.7	667.5	
62	1840	134	1706	167	1539	10171	552.8	596.2	660.9	
63	1502	120	1382	99	1283	8650	575.9	625.9	674.2	
64	1555	141	1414	153	1261	8163	525.0	577.3	647.3	
65 Y MAS	31045	3613	27432	2872	24560	160845	518.1	586.3	654.9	

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S									
	T O T A L	M U J E R E S			H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M U J E R E S	P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M U J . C . D E C .	P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M A D R E S
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	MUJ. CON 2 HIJOS	MUJ. CON 3 O MAS HIJOS			
		NUMERO	DECL. DE HIJOS	SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	MUJ. CON 2 HIJOS	MUJ. CON 3 O MAS HIJOS			
LA REPUBLICA-URBANA										
T O T A L	274291	28292	245999	65875	180124	516361	334.1	372.5	508.7	
15 - 19	57844	13837	44007	36347	7660	11096	15.2	25.2	144.9	
15	12430	3461	8969	8803	166	173	1.4	1.9	104.2	
16	12233	3074	9159	8536	623	724	5.9	7.9	116.2	
17	11492	2708	8784	7484	1300	1633	14.2	18.6	125.6	
18	11996	2743	9253	6763	2490	3574	29.8	38.6	143.5	
19	9693	1851	7842	4761	3081	4592	51.5	63.7	162.0	
20 - 24	43621	5350	38271	13761	24510	58746	134.7	153.5	239.7	
20	11202	1814	9388	4567	4821	9276	82.8	98.8	192.4	
21	7280	1001	6279	2881	3598	7486	102.8	119.2	208.1	
22	9494	1156	8338	2912	5426	12799	134.8	153.5	235.9	
23	7829	740	7089	1941	5148	13287	171.0	188.8	260.0	
24	7816	639	7177	1660	5517	15798	202.1	220.1	286.4	
25 - 29	32851	1760	31091	4522	26569	99215	302.0	319.1	373.4	
25	8567	582	7985	1583	6402	20653	241.1	258.6	322.6	
26	6546	368	6178	949	5229	18269	279.1	255.7	349.4	
27	5745	281	5464	724	4740	17586	306.1	321.9	371.0	
28	7115	342	6773	839	5934	24166	339.6	356.8	407.2	
29	4878	187	4691	427	4264	18541	380.1	355.2	434.8	
30 - 34	25208	929	24279	1857	22422	114845	455.6	473.0	512.2	
30	8362	381	7981	780	7201	33983	406.4	425.8	471.9	
31	2997	117	2880	157	2683	13212	440.8	420.8	492.4	
32	5560	209	5351	383	4968	25841	464.8	482.9	520.1	
33	4410	125	4285	263	4022	21853	495.5	510.0	543.3	
34	3879	97	3782	234	3548	19556	514.5	527.7	562.5	
35 - 39	26238	739	25499	1717	23782	147361	561.6	577.9	619.6	
35	7586	249	7337	588	6749	39132	515.8	533.4	579.8	
36	4752	129	4623	272	4351	26602	559.8	575.4	611.4	
37	3842	93	3749	230	3519	22207	578.0	592.3	631.1	
38	6080	166	5914	416	5458	35091	577.2	593.4	638.3	
39	3978	102	3876	211	3665	24329	611.6	627.7	663.8	
40 - 44	19997	630	19367	1386	17981	119569	599.5	619.5	667.2	
40	8198	310	7888	670	7218	47326	577.3	600.0	655.7	
41	2149	50	2099	115	1984	13424	624.7	639.5	676.6	
42	4358	131	4227	281	3946	26113	565.2	617.8	661.8	
43	2837	78	2759	155	2604	17938	632.3	650.2	688.9	
44	2455	61	2394	165	2294	15168	617.8	633.6	680.5	
45 - 49	16203	585	15618	1114	14504	98060	605.2	627.9	676.1	
45	6246	239	6007	449	5558	36837	589.8	613.2	662.8	
46	2368	85	2283	169	2114	14748	622.8	646.0	697.6	
47	2074	68	2006	121	1885	12556	624.7	645.9	687.3	
48	3638	125	3513	247	3266	21883	601.5	622.9	670.0	
49	1877	68	1809	128	1681	11636	619.5	643.2	692.2	
50 - 54	13183	718	12465	1140	11325	72580	550.6	582.3	640.9	
50	5978	333	5645	546	5095	32552	544.5	576.7	638.4	
51	1226	66	1160	99	1061	6777	552.8	584.2	638.7	
52	2451	134	2317	178	2139	13718	559.7	592.1	641.3	
53	1575	78	1497	132	1365	9012	512.2	602.0	660.2	
54	1953	107	1846	185	1661	10521	538.7	569.9	633.4	
55 - 59	10162	684	9478	886	8592	54678	538.1	576.9	636.4	
55	3435	242	3193	336	2857	18170	529.0	569.1	636.0	
56	2089	127	1962	159	1803	11813	565.0	602.1	655.2	
57	1307	84	1223	86	1127	7175	549.0	586.7	636.6	
58	2198	151	2047	208	1839	11530	524.6	563.3	627.0	
59	1133	80	1053	87	566	5990	528.7	568.9	620.1	
60 - 64	9331	791	8540	916	7624	46437	457.7	543.8	609.1	
60	5288	467	4821	519	4302	26046	452.5	540.3	605.4	
61	712	60	652	74	578	3650	512.6	559.8	631.5	
62	1214	84	1130	130	1000	6763	459.4	536.5	606.3	
63	1031	84	947	73	870	5417	525.4	572.0	615.8	
64	1086	96	990	120	870	5261	484.4	531.4	604.7	
65 Y MAS	19653	2269	17384	2229	15155	93374	475.1	537.1	616.1	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		MUJERES CON HIJOS		MEDIOS DE HIJOS POR MUJER		MEDIOS DE HIJOS POR MADRE	
		SIN DECL. DE HIJOS	DECL. DE HIJOS	SIN HIJOS	CON HIJOS	DE HIJOS POR MUJER	DE HIJOS POR MADRE	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
LA REPUBLICA-RURAL									
T O T A L	236333	27949	208384	36315	172069	1003899	424.8	481.8	583.4
15 - 19	48054	14933	33121	22531	10590	16280	33.9	49.2	153.7
15	10986	4226	6760	6416	344	371	3.4	5.5	107.8
16	10124	3563	6561	5579	982	1147	11.3	17.5	116.8
17	8784	2705	6079	4169	1910	2502	28.5	41.2	131.0
18	10746	2868	7878	4112	3766	5836	54.3	74.1	155.0
19	7414	1571	5843	2255	3588	6424	86.6	109.9	179.0
20 - 24	38297	5023	33274	6565	26709	75132	196.2	225.8	281.3
20	11490	1941	9549	2597	6952	15494	134.8	162.3	222.9
21	4899	774	4125	1019	3106	7407	151.2	179.6	238.5
22	8750	1070	7680	1359	6321	17900	204.6	233.1	283.2
23	6555	667	5888	860	5028	15836	241.6	269.0	315.0
24	6603	571	6032	730	5302	18495	280.1	306.6	348.0
25 - 29	32420	1935	30485	2366	28119	126432	390.0	414.7	449.6
25	10467	761	9706	920	8786	35120	335.5	361.8	399.7
26	5910	393	5517	488	5029	21307	360.5	386.2	423.7
27	4998	261	4737	338	4399	20207	404.3	426.6	459.4
28	7344	364	6980	438	6542	32194	438.4	461.2	492.1
29	3701	156	3545	182	3363	17604	475.7	496.6	523.5
30 - 34	23608	1002	22606	1092	21514	131975	559.0	583.8	613.4
30	10924	551	10373	564	9809	56881	520.7	548.4	579.9
31	1981	93	1888	76	1822	10513	555.9	578.0	599.0
32	4510	173	4337	201	4136	25725	570.4	593.2	622.0
33	3258	100	3158	145	3013	19862	605.6	628.9	659.2
34	2935	95	2840	106	2734	18594	633.5	654.7	680.1
35 - 39	25107	842	24265	831	23434	173368	690.5	714.5	739.8
35	9285	322	8963	345	8618	59586	646.1	669.3	696.1
36	3984	140	3844	122	3722	27055	679.1	703.8	726.9
37	3234	86	3148	106	3042	23093	714.1	733.6	759.1
38	5727	195	5532	172	5360	41682	727.8	753.5	777.6
39	2877	99	2778	86	2692	21552	749.1	775.8	800.6
40 - 44	17291	635	16656	664	15992	128223	741.6	769.8	801.8
40	9964	415	9549	383	9166	71013	712.7	743.7	774.7
41	1129	32	1097	43	1054	8582	769.1	792.3	814.2
42	2757	88	2669	107	2562	21110	765.7	789.9	824.0
43	1742	50	1692	73	1619	13725	787.9	811.2	847.7
44	1699	50	1649	58	1591	13793	811.8	836.4	866.9
45 - 49	14357	499	13858	500	13358	110179	767.4	795.1	824.8
45	6677	247	6430	241	6189	49592	742.7	771.3	801.3
46	1765	52	1713	60	1653	14284	809.3	833.9	864.1
47	1459	54	1405	42	1363	11575	753.4	823.8	849.2
48	3062	100	2962	103	2859	23932	781.6	808.0	837.1
49	1394	46	1348	54	1294	10796	774.5	800.9	834.2
50 - 54	11346	672	10674	461	10213	78571	692.5	736.1	769.3
50	7045	430	6615	284	6331	47771	678.1	722.2	754.6
51	673	33	640	31	609	4928	732.2	770.0	809.2
52	1540	92	1448	61	1387	10864	711.9	757.2	790.8
53	955	50	905	34	871	6518	724.4	764.4	794.4
54	1133	67	1066	51	1015	7990	705.2	749.5	787.2
55 - 59	7084	420	6664	305	6359	49443	658.0	741.9	777.5
55	2971	175	2796	120	2676	20548	691.6	734.9	767.9
56	1258	66	1192	56	1136	9674	721.3	761.2	798.8
57	755	43	712	28	684	5401	715.4	758.6	789.6
58	1470	98	1372	68	1304	10180	692.5	742.0	780.7
59	630	38	592	33	559	4240	673.0	716.2	758.5
60 - 64	7377	644	6733	357	6376	46825	634.7	695.5	734.4
60	5470	481	4989	246	4743	34411	629.1	689.7	725.5
61	341	32	309	15	294	2171	636.7	702.6	738.4
62	626	30	596	37	559	4106	656.2	713.2	762.2
63	471	26	445	26	409	3233	686.4	743.2	790.5
64	469	45	424	33	391	2902	618.8	684.4	742.2
65 Y MAS	11392	1344	10048	643	9405	67471	592.3	671.5	717.4

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	T O T A L	M U J E R E S			E H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S	
		SIN DECL. DE HIJOS	DECL. DE HIJOS	CCN DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	1 Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.
CHINANDEGA -TOTAL									
T O T A L	40942	3028	37914	8946	28568	165638	404.6	436.9	571.8
15 - 19	8096	1199	6897	5520	1377	2064	25.5	29.9	149.9
15	1746	197	1549	1517	32	32	1.8	2.1	100.0
16	1781	212	1569	1442	127	157	8.8	10.0	123.6
17	1636	283	1353	1105	249	310	18.6	22.9	125.0
18	1625	324	1301	856	445	658	40.5	50.6	147.9
19	1308	183	1125	600	525	907	69.3	80.6	172.8
20 - 24	6651	731	5920	1584	4336	11397	171.4	192.5	262.8
20	1724	252	1472	543	929	1852	107.4	125.8	199.4
21	1054	136	918	287	631	1441	136.7	157.0	228.4
22	1525	173	1352	349	1004	2601	170.6	192.2	259.1
23	1190	95	1095	231	866	2530	212.6	230.6	292.1
24	1158	78	1080	174	906	2973	256.7	275.3	328.1
25 - 29	5128	226	4902	515	4387	18712	364.9	381.7	426.5
25	1378	79	1299	182	1117	4248	308.3	327.0	380.3
26	1037	47	990	110	880	3464	334.0	349.9	393.6
27	882	33	849	83	766	3273	371.1	385.5	427.3
28	1097	41	1056	102	554	4400	401.1	416.7	461.2
29	734	26	708	38	670	3227	453.3	469.9	496.6
30 - 34	3811	119	3692	210	3482	20491	537.7	555.0	588.5
30	1361	57	1304	85	1219	6678	490.7	512.1	547.8
31	452	15	437	27	410	2282	504.9	522.2	556.6
32	787	26	761	42	719	4258	541.0	559.5	592.2
33	650	9	641	31	610	3647	591.8	600.2	630.7
34	561	12	549	25	524	3426	610.7	624.0	653.8
35 - 39	4349	112	4237	203	4034	28782	661.8	679.3	713.5
35	1304	43	1261	60	1201	8008	614.1	635.1	666.8
36	763	17	746	36	710	5047	661.5	676.5	710.8
37	588	15	573	27	546	4039	686.9	704.9	739.7
38	1045	26	1019	50	969	7061	675.7	692.9	728.7
39	649	11	638	30	608	4627	712.9	725.2	761.0
40 - 44	3033	79	2954	169	2785	21750	717.1	736.3	781.0
40	1300	45	1255	86	1169	8536	687.4	712.0	764.4
41	302	7	295	10	288	2218	734.4	744.3	770.1
42	603	16	587	32	555	4287	710.9	730.3	772.4
43	435	9	426	23	403	3261	749.7	765.5	809.2
44	393	5	388	18	370	3048	775.6	785.6	823.8
45 - 49	2575	63	2512	133	2379	19010	738.3	756.8	799.1
45	989	30	959	54	905	7105	718.4	740.9	785.1
46	365	9	356	18	338	2794	765.5	784.8	826.6
47	316	6	310	15	295	2416	764.6	779.4	819.0
48	601	10	591	32	559	4515	751.2	764.0	807.7
49	304	8	296	14	282	2180	717.1	736.5	773.0
50 - 54	1906	77	1829	126	1703	12892	676.4	704.9	757.0
50	898	32	866	55	811	6121	681.6	706.8	754.7
51	175	8	167	14	153	1227	701.1	734.7	802.0
52	328	13	315	23	292	2256	687.8	716.2	772.6
53	249	10	239	19	224	1687	677.5	705.9	753.1
54	256	14	242	19	233	1601	625.4	661.6	717.9
55 - 59	1504	78	1426	97	1329	9625	640.0	675.0	724.2
55	560	31	529	43	486	3534	621.1	668.1	727.2
56	296	11	285	13	272	2033	686.8	713.3	747.4
57	180	15	165	11	154	1150	638.9	697.0	746.8
58	302	11	291	21	270	1920	635.8	659.8	711.1
59	166	10	156	9	147	988	565.2	633.3	672.1
60 - 64	1335	93	1242	114	1128	7689	576.0	619.1	681.6
60	802	55	747	69	678	4518	563.3	604.8	666.4
61	88	12	76	9	67	422	555.3	575.3	629.9
62	167	7	160	17	143	1003	600.6	626.9	701.4
63	142	8	134	5	129	934	657.7	697.0	724.0
64	136	11	125	14	111	812	557.1	649.6	731.5
65 Y MAS	2554	251	2303	275	2028	13226	517.9	574.3	652.2

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	MUJERES	H I J O S	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C. DEC.
CHINANDEGA - URBANO									
T O T A L	22177	1527	20650	5419	15231	82778	373.2	400.9	543.5
15 - 19	4234	559	3675	3099	576	844	19.9	23.0	146.5
15	911	96	815	802	13	13	1.4	1.6	100.0
16	957	115	842	791	51	63	6.6	7.5	123.5
17	870	133	737	637	100	122	14.0	16.6	122.0
18	820	124	696	511	185	268	32.7	38.5	144.9
19	676	91	585	358	227	378	55.9	64.6	166.5
20 - 24	3542	388	3154	1045	2109	5266	148.7	167.0	249.7
20	867	126	741	351	390	729	84.1	98.4	186.9
21	602	70	532	198	334	741	123.1	139.3	221.9
22	804	105	699	229	470	1132	140.8	161.9	240.9
23	629	42	587	145	442	1192	189.5	203.1	269.7
24	640	45	595	122	473	1472	230.0	247.4	311.2
25 - 29	2694	101	2593	337	2256	8976	333.2	346.2	397.9
25	700	36	664	112	552	1925	275.0	289.9	348.7
26	544	16	528	71	457	1654	304.0	313.3	361.9
27	470	17	453	62	391	1581	336.4	349.0	404.3
28	570	16	554	67	487	2113	370.7	381.4	433.9
29	410	16	394	25	369	1703	415.4	432.2	461.5
30 - 34	2034	49	1985	122	1863	10325	507.6	520.2	554.2
30	658	20	638	49	589	2990	454.4	468.7	507.6
31	265	7	258	16	242	1256	474.0	486.8	519.0
32	436	11	425	26	399	2243	514.4	527.8	562.2
33	361	7	354	18	336	2000	554.0	565.0	595.2
34	314	4	310	13	297	1836	584.7	592.3	618.2
35 - 39	2201	50	2151	127	2024	13332	605.7	619.8	658.7
35	637	20	617	32	585	3531	554.3	572.3	603.6
36	393	6	387	23	364	2422	616.3	625.8	665.4
37	312	9	303	18	285	1995	639.4	658.4	700.0
38	504	11	493	34	459	3063	607.7	621.3	667.3
39	355	4	351	20	331	2321	653.8	661.3	701.2
40 - 44	1613	41	1572	116	1456	10618	658.3	675.4	729.3
40	624	21	603	60	543	3757	602.1	623.1	691.9
41	181	3	178	7	171	1273	703.3	715.2	744.4
42	332	8	324	22	302	2199	662.3	678.7	728.1
43	243	6	237	14	223	1708	702.5	720.7	765.9
44	233	3	230	13	217	1681	721.5	730.9	774.7
45 - 49	1416	38	1378	92	1286	9445	667.0	685.4	734.4
45	529	17	512	40	472	3426	647.6	669.1	725.8
46	221	7	214	15	199	1519	687.3	709.8	763.3
47	174	3	171	11	160	1221	701.7	714.0	763.1
48	305	5	299	15	284	2091	685.6	699.3	736.3
49	187	5	182	11	171	1188	635.3	652.7	694.7
50 - 54	1067	40	1027	93	934	6720	629.8	654.3	719.5
50	446	15	431	43	388	2793	626.2	648.0	719.8
51	112	4	108	10	98	774	651.1	716.7	789.8
52	186	4	182	16	166	1189	639.2	653.3	716.3
53	155	9	146	11	135	965	622.6	661.0	714.8
54	168	8	160	13	147	999	594.6	624.4	679.6
55 - 59	883	42	841	76	765	5002	566.5	594.8	653.9
55	310	15	295	32	263	1739	561.0	589.5	661.2
56	186	8	178	13	165	1130	607.5	634.8	684.8
57	112	7	105	8	97	646	576.8	615.2	666.0
58	174	7	167	16	151	940	540.2	562.9	622.5
59	101	5	96	7	89	547	541.6	569.8	614.6
60 - 64	798	55	743	87	656	4215	528.2	567.3	642.5
60	444	29	415	48	367	2225	571.1	536.1	676.3
61	52	8	44	7	37	228	438.5	518.2	616.2
62	105	4	101	14	87	571	543.8	565.3	656.3
63	97	6	91	5	86	595	613.4	653.8	691.9
64	100	8	92	13	79	596	566.0	647.8	754.4
65 Y MAS	1695	164	1531	225	1306	8035	474.0	524.8	615.2

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S			
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	PRMEDIOS DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
CHINANDEGA - RURAL									
T O T A L	18765	1501	17264	3527	13737	82860	441.6	480.0	603.2
15 - 19	3862	640	3222	2421	801	1220	31.6	37.9	152.3
15	835	101	734	715	19	19	2.3	2.6	100.0
16	824	97	727	651	76	94	11.4	12.9	123.7
17	766	150	616	468	148	188	24.5	30.5	127.0
18	805	200	605	345	260	390	48.4	64.5	150.0
19	632	92	540	242	298	529	83.7	98.0	177.5
20 - 24	3109	343	2766	539	2227	6131	197.2	221.7	275.3
20	857	126	731	192	539	1123	131.0	153.6	208.3
21	452	66	386	86	297	700	154.9	181.3	235.7
22	721	67	654	120	534	1469	203.7	224.6	275.1
23	561	51	510	86	424	1338	238.5	262.4	315.6
24	518	33	485	52	433	1501	289.8	309.5	346.7
25 - 29	2434	125	2309	178	2131	9736	400.0	421.7	456.9
25	678	43	635	70	565	2323	342.6	365.8	411.2
26	493	31	462	39	423	1810	367.1	391.8	427.9
27	412	16	396	21	375	1692	410.7	427.3	451.2
28	527	25	502	35	467	2287	434.0	455.6	489.7
29	324	10	314	13	301	1624	501.2	517.2	539.5
30 - 34	1777	70	1707	88	1619	10166	572.1	595.5	627.9
30	703	37	666	36	630	3688	524.6	553.8	585.4
31	187	8	179	11	168	1026	548.7	573.2	610.7
32	351	15	336	16	320	2015	574.1	599.7	629.7
33	289	2	287	13	274	1847	639.1	643.6	674.1
34	247	8	239	12	227	1590	643.7	665.3	700.4
35 - 39	2148	62	2086	76	2010	15450	719.3	740.7	768.7
35	667	23	644	28	616	4477	671.2	695.2	726.8
36	370	11	359	13	346	2625	731.2	758.7	791.7
37	276	6	270	9	261	2044	740.6	757.0	783.1
38	541	15	526	16	510	3598	739.0	760.1	783.9
39	294	7	287	10	277	2306	784.4	803.5	832.5
40 - 44	1420	38	1382	53	1329	11132	783.9	805.5	837.6
40	676	24	652	26	626	5179	766.1	794.3	827.3
41	121	1	120	3	117	645	781.0	787.5	807.7
42	271	8	263	10	253	2088	770.5	793.9	825.3
43	192	3	189	9	180	1559	808.9	821.7	862.8
44	160	2	158	5	153	1367	854.4	865.2	893.5
45 - 49	1159	25	1134	41	1093	9565	825.3	843.5	875.1
45	460	13	447	14	433	2679	799.8	823.0	849.7
46	144	2	142	3	139	1275	885.4	897.9	917.3
47	142	3	139	4	135	1195	841.5	859.7	885.2
48	296	4	292	17	275	2424	818.6	830.1	881.5
49	117	3	114	3	111	992	847.6	870.2	893.7
50 - 54	839	37	802	33	769	6172	735.6	769.6	802.6
50	452	17	435	12	423	3228	736.3	765.1	786.8
51	63	4	59	4	55	453	719.0	767.8	823.6
52	142	9	133	7	126	1067	751.4	802.3	846.8
53	94	1	93	4	89	722	768.1	776.3	811.2
54	88	6	82	6	76	602	684.1	734.1	792.1
55 - 59	621	36	585	21	564	4623	744.4	790.3	819.7
55	250	16	234	11	223	1795	718.0	767.1	804.9
56	110	3	107	3	107	403	820.9	843.0	843.9
57	68	8	60	3	57	504	741.2	840.0	884.2
58	128	4	124	5	119	980	765.6	790.3	823.5
59	65	5	60	2	58	441	678.5	735.0	760.3
60 - 64	537	38	499	27	472	3474	646.9	696.2	736.0
60	358	26	332	21	311	2293	640.5	690.7	737.3
61	36	4	32	2	30	194	538.9	606.3	646.7
62	62	3	59	3	56	432	656.8	732.2	771.4
63	45	3	43	1	43	339	753.3	788.4	788.4
64	36	3	33	1	32	216	600.0	654.5	675.0
65 Y MAS	859	87	772	50	722	5191	604.3	672.4	719.0



E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S		M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S		M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S		M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S	
		SIN DECL. DE HIJOS	CGN DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	PRC MEDIO DE HIJOS POR ICC MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
T O T A L	45463	6443	39020	8392	30628	172856	380.2	443.0	564.4
15 - 19	9331	2626	6705	5320	1385	2075	22.2	30.9	149.8
15	2108	449	1659	1621	38	41	1.9	2.5	107.9
16	1965	426	1539	1434	105	115	5.9	7.5	109.5
17	1814	570	1244	1007	237	304	16.8	24.4	128.3
18	1892	699	1193	744	449	659	34.8	55.2	146.8
19	1552	482	1070	514	556	556	61.6	89.3	171.9
20 - 24	7107	1544	5563	1385	4178	11091	156.1	199.4	265.5
20	1915	531	1384	490	894	1848	96.5	133.5	206.7
21	1126	284	842	277	596	1337	118.7	158.8	224.7
22	1549	335	1214	597	617	1415	155.9	198.9	263.4
23	1303	212	1091	213	878	2590	198.8	237.4	295.0
24	1214	182	1032	138	894	2901	239.0	281.1	324.5
25 - 29	5437	513	4924	449	4475	18948	348.5	384.8	423.4
25	1453	162	1291	158	1133	4148	285.5	321.3	366.1
26	1095	123	972	119	853	3444	314.5	354.3	403.8
27	994	82	912	61	851	3635	365.7	398.6	427.1
28	1142	107	1035	72	963	4436	388.4	428.6	460.6
29	753	39	714	39	675	3285	436.3	460.1	486.7
30 - 34	4119	238	3881	204	3677	21087	511.9	543.3	573.5
30	1564	118	1446	86	1360	7333	468.9	507.1	539.2
31	453	22	431	21	410	2246	495.8	521.1	547.8
32	853	39	814	44	770	4581	513.6	538.2	569.0
33	647	36	611	32	579	3517	543.6	575.6	607.4
34	602	23	579	21	558	3610	599.7	623.5	647.0
35 - 39	4358	204	4154	168	3986	27789	637.7	669.0	697.2
35	1377	79	1298	66	1232	8063	585.5	621.2	654.5
36	757	37	720	29	691	4729	624.7	656.8	684.4
37	598	24	574	12	562	3577	665.1	692.9	707.7
38	1021	43	978	41	937	6702	656.4	685.3	715.3
39	605	21	584	20	564	4318	713.7	739.4	765.6
40 - 44	3403	153	3250	160	3090	23391	687.4	719.7	757.0
40	1569	83	1486	81	1405	10383	661.8	698.7	739.0
41	288	10	278	10	268	1586	685.6	714.4	741.0
42	682	23	659	31	628	4724	692.7	716.8	752.2
43	448	23	425	16	409	3261	727.9	767.3	797.3
44	416	14	402	22	380	3037	730.0	755.5	799.2
45 - 49	2828	142	2686	118	2568	19749	698.3	735.3	769.0
45	1165	57	1108	60	1048	7565	683.7	718.9	760.0
46	401	19	382	12	370	2963	738.9	775.7	800.8
47	310	16	294	13	281	2168	695.4	737.4	771.5
48	646	36	610	23	587	4404	681.7	722.0	750.3
49	306	14	292	10	282	2249	735.0	770.2	797.5
50 - 54	2284	168	2116	134	1982	13761	602.5	650.3	694.3
50	1265	88	1177	76	1101	7716	610.0	655.6	700.8
51	168	10	158	7	151	1090	648.8	689.9	721.9
52	357	28	329	18	311	2109	590.8	641.0	678.1
53	235	19	216	12	204	1381	587.7	639.4	677.0
54	259	23	236	21	215	1465	565.6	620.8	681.4
55 - 59	1685	146	1539	104	1435	10177	604.0	661.3	709.2
55	619	43	576	44	532	3804	614.5	660.4	715.0
56	316	25	291	17	274	1559	619.9	673.2	715.0
57	215	20	195	10	185	1260	586.0	646.2	681.1
58	364	42	322	22	300	2128	584.6	660.9	709.3
59	171	16	155	11	144	1026	600.0	661.9	712.5
60 - 64	1532	178	1354	103	1251	8304	542.0	613.3	663.8
60	996	105	891	66	825	5412	543.4	607.4	656.0
61	96	18	78	4	74	559	582.3	616.7	655.4
62	168	22	146	10	136	915	544.6	626.7	672.8
63	226	22	204	7	197	716	568.3	633.6	675.5
64	146	20	126	16	110	702	480.8	557.1	638.2
65 Y MAS	3379	531	2848	247	2601	16484	487.8	578.8	633.8



E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S									
	T O T A L	M U J E R E S			H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O D E H I J O S P O R M U J E R E S	P R O M E D I O D E H I J O S P O R M U J . C . D E F .	P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M A D R E S
		S I N D E C L A R A T I O N E S N U M E R O D E H I J O S	C O N D E C L A R A T I O N E S N U M E R O D E H I J O S T E N I D O S	M U J E R E S S I N H I J O S	M U J . C O N 1 Y + H I J O S	H I J O S	D E H I J O S			
<b>T O T A L</b>	<b>25002</b>	<b>3858</b>	<b>21144</b>	<b>5189</b>	<b>15955</b>	<b>83573</b>	<b>334.3</b>	<b>395.3</b>	<b>523.8</b>	
15 - 19	5148	1378	3770	3176	594	869	16.9	23.1	146.3	
15	1136	178	958	949	9	10	0.5	1.0	111.1	
16	1081	172	909	864	45	49	4.5	5.4	108.9	
17	998	298	700	612	88	116	11.6	16.6	131.8	
18	1077	442	635	430	205	282	26.2	44.4	137.6	
19	856	288	568	321	247	412	48.1	72.5	166.8	
20 - 24	3781	959	2822	850	1972	4821	127.5	170.8	244.5	
20	1026	339	687	292	395	776	75.6	113.0	196.5	
21	636	180	456	152	304	639	100.5	140.1	210.2	
22	835	205	630	188	442	1068	127.5	169.5	241.6	
23	660	133	527	122	405	1087	164.7	206.3	268.8	
24	624	102	522	96	426	1251	200.5	239.7	293.4	
25 - 29	2796	303	2493	271	2222	8626	308.5	346.0	388.2	
25	731	93	638	99	539	1810	247.6	283.7	335.8	
26	563	72	491	66	425	1573	279.4	320.4	370.1	
27	538	49	489	42	447	1788	332.3	365.6	400.0	
28	562	61	501	40	461	1906	339.1	380.4	413.4	
29	402	28	374	24	350	1549	385.3	414.2	442.6	
30 - 34	2175	152	2023	127	1896	9542	457.1	491.4	524.4	
30	759	74	685	48	637	3051	402.0	445.4	479.0	
31	263	14	249	15	234	1188	451.7	477.1	507.7	
32	466	26	440	27	413	2219	476.2	504.3	537.3	
33	367	23	344	22	322	1810	492.2	526.2	562.1	
34	320	15	305	15	290	1674	523.1	548.9	577.2	
35 - 39	2243	132	2111	117	1994	12598	561.7	596.8	631.8	
35	695	51	644	50	594	3581	515.3	556.1	602.9	
36	403	26	377	17	360	2275	564.5	603.4	631.9	
37	306	17	289	8	281	1783	582.7	617.0	634.5	
38	517	24	493	25	468	2966	573.7	601.6	633.8	
39	322	14	308	17	291	1593	618.5	647.1	684.9	
40 - 44	1841	99	1742	103	1639	11171	606.8	641.3	681.6	
40	754	48	706	51	655	4308	571.4	610.2	657.7	
41	187	7	180	6	174	1221	652.9	678.3	701.7	
42	415	14	401	21	380	2533	610.4	631.7	656.6	
43	262	20	242	14	228	1649	629.4	681.4	723.2	
44	223	10	213	11	202	1460	654.7	685.4	722.8	
45 - 49	1558	101	1457	85	1372	9432	605.4	647.4	687.5	
45	625	39	586	38	548	3739	598.2	638.1	682.3	
46	217	17	200	9	191	1406	647.6	703.0	736.1	
47	177	11	166	11	155	1077	608.6	648.8	694.8	
48	364	24	340	19	321	2084	572.5	612.9	649.2	
49	175	10	165	8	157	1126	643.4	682.4	717.2	
50 - 54	1305	118	1187	97	1090	6832	523.5	575.6	626.8	
50	665	59	606	53	553	3499	526.2	577.4	632.7	
51	98	7	91	4	87	525	535.7	576.9	603.4	
52	233	19	214	15	199	1256	539.1	586.9	631.2	
53	150	16	134	10	124	788	525.3	588.1	635.5	
54	159	17	142	15	127	764	480.5	538.0	601.6	
55 - 59	1021	103	918	79	835	5309	520.0	578.3	632.8	
55	351	29	322	33	289	1828	520.8	567.7	632.5	
56	204	16	188	11	177	1138	557.8	605.3	642.9	
57	142	15	127	10	117	725	510.6	570.9	619.7	
58	213	31	182	16	166	1026	481.7	563.7	618.1	
59	111	12	99	9	90	592	533.3	598.0	657.8	
60 - 64	924	124	800	77	723	4499	486.9	562.4	622.3	
60	561	69	492	43	449	2744	489.1	557.7	611.1	
61	69	13	56	4	52	368	533.3	657.1	707.7	
62	107	18	89	10	79	504	471.0	566.3	638.0	
63	84	10	74	6	68	413	491.7	558.1	607.4	
64	103	14	89	14	75	470	456.3	528.1	626.7	
65 Y MAS	2210	389	1821	207	1614	9474	428.7	520.3	587.0	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		MUJERES CON HIJOS		HIJOS NACIDOS VIVOS		PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER CON DECL.	PROMEDIO DE HIJOS POR MADRES
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	HIJOS	HIJOS			
		NUMERO DE HIJOS	NUMERO DE HIJOS	NUMERO DE HIJOS	NUMERO DE HIJOS	NUMERO DE HIJOS	NUMERO DE HIJOS			
	L E O N - R U R A L									
T O T A L	20461	2585	17876	3203	14673	89283	436.4	499.5	608.5	
15 - 19	4183	1248	2935	2144	791	1206	28.8	41.1	152.5	
15	972	271	701	672	29	31	3.2	4.4	106.9	
16	884	254	630	570	60	66	7.5	10.5	110.0	
17	816	272	544	395	149	188	23.0	34.6	126.2	
18	815	257	558	314	244	377	46.2	67.6	154.5	
19	696	194	502	193	309	544	78.2	108.4	176.1	
20 - 24	3326	585	2741	535	2206	6270	188.5	228.7	284.2	
20	889	192	697	198	499	1072	120.6	153.8	214.8	
21	490	104	386	95	291	698	142.4	180.8	239.9	
22	714	130	584	109	475	1347	188.7	230.7	283.6	
23	643	79	564	91	473	1503	233.7	266.5	317.8	
24	590	80	510	42	468	1650	279.7	323.5	352.6	
25 - 29	2641	210	2431	178	2253	10322	390.8	424.6	458.1	
25	722	65	653	59	594	2338	323.6	358.0	393.6	
26	532	51	481	53	428	1871	421.7	489.0	437.1	
27	456	33	423	12	404	1847	435.0	435.6	457.2	
28	580	46	534	12	502	2530	436.2	475.8	534.0	
29	351	11	340	15	325	1736	494.6	510.6	534.2	
30 - 34	1944	86	1858	77	1781	11145	573.3	599.8	625.8	
30	805	44	761	38	723	4282	521.9	562.7	592.3	
31	190	8	182	6	176	1058	556.6	581.3	601.1	
32	387	13	374	17	357	2162	558.7	578.1	605.6	
33	280	13	267	10	257	1707	609.6	639.3	664.2	
34	282	8	274	6	268	1936	686.5	706.6	722.4	
35 - 39	2115	72	2043	51	1992	15191	718.3	743.6	762.6	
35	682	28	654	16	638	4482	657.2	685.3	702.5	
36	354	11	343	12	331	2454	653.2	715.5	741.4	
37	292	7	285	4	281	2194	751.4	769.8	780.8	
38	504	15	489	16	469	3736	741.3	770.3	796.6	
39	283	7	276	3	273	2325	821.6	842.4	851.6	
40 - 44	1562	54	1508	57	1451	12220	782.3	810.3	842.2	
40	815	35	780	30	750	6075	745.4	778.8	810.0	
41	101	3	98	4	94	765	757.4	780.6	813.8	
42	267	9	258	10	248	2191	820.6	849.2	883.5	
43	186	3	183	2	181	1612	866.7	880.9	890.6	
44	193	4	189	11	178	1577	817.1	834.4	886.0	
45 - 49	1270	41	1229	33	1196	10317	812.4	839.5	862.6	
45	540	18	522	22	500	4226	782.6	809.6	845.2	
46	184	2	182	3	179	1557	846.2	853.5	869.8	
47	133	5	128	4	126	1691	820.3	856.3	865.9	
48	282	12	270	2	266	2320	822.7	859.3	872.2	
49	131	4	127	2	125	1123	857.3	884.3	898.4	
50 - 54	979	50	929	37	892	6929	707.8	745.9	776.8	
50	600	29	571	23	548	4217	702.8	738.5	769.5	
51	70	3	67	3	64	565	807.1	843.3	882.8	
52	124	9	115	3	112	853	687.9	741.7	761.6	
53	85	3	82	2	80	593	697.6	723.2	741.3	
54	100	6	94	6	88	701	701.0	745.7	796.6	
55 - 59	664	43	621	25	596	4868	723.1	783.9	816.8	
55	268	14	254	11	243	1576	737.3	778.0	813.2	
56	112	9	103	6	97	821	732.0	797.1	846.4	
57	73	5	68	6	68	535	732.9	786.8	786.8	
58	151	11	140	6	134	1102	729.8	787.1	822.4	
59	60	4	56	2	54	434	723.3	775.0	803.7	
60 - 64	608	54	554	26	528	3805	625.6	686.8	720.6	
60	435	36	399	23	376	2668	613.3	668.7	709.6	
61	27	5	22	2	22	191	707.4	868.2	868.2	
62	61	4	57	1	57	411	675.8	721.1	721.1	
63	42	3	39	1	38	303	721.4	776.9	797.4	
64	43	6	37	2	35	232	539.5	627.0	662.9	
65 Y MAS	1169	142	1027	40	987	7010	595.7	682.6	710.2	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	T O T A L	M U J E R E S			E H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S		
		SIN DECL. DE HIJOS	CEN. DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR M.UJ.C. DECL.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
MANAGUA -TOTAL										
T O T A L	146204	15313	130891	34271	56620	475372	325.1	363.2	492.0	
15 - 19	31235	8386	22849	18527	4322	6264	20.1	27.4	144.9	
15	6515	2191	4324	4229	95	100	1.5	2.3	105.3	
16	6505	2003	4502	4145	357	421	6.5	9.4	117.9	
17	6265	1630	4635	3894	741	940	15.0	20.3	126.9	
18	6580	1562	5018	3639	1379	1987	30.2	39.6	144.1	
19	5370	1000	4370	2620	1750	2816	52.4	64.4	160.9	
20 - 24	24568	2790	21778	7867	13911	32841	133.7	150.8	236.1	
20	6219	967	5252	2596	2656	5007	80.5	95.3	188.5	
21	4080	524	3556	1571	1985	4087	100.2	114.9	205.9	
22	5216	568	4648	1816	3032	7089	125.9	152.5	233.8	
23	4444	383	4061	1096	2965	7513	165.1	185.0	253.4	
24	4609	348	4261	988	3273	9145	158.4	214.6	279.4	
25 - 29	18459	917	17542	2618	14924	53934	292.2	307.5	361.4	
25	4728	303	4425	941	3484	10746	227.3	242.8	309.4	
26	3748	189	3559	556	3003	10310	275.1	289.7	342.3	
27	3283	152	3131	421	2710	9621	293.1	307.3	358.0	
28	3930	177	3753	459	3294	12985	330.4	346.0	396.2	
29	2770	96	2674	241	2433	10272	370.8	384.1	422.2	
30 - 34	14163	463	13700	1048	12652	63405	447.7	462.8	501.1	
30	4530	199	4331	431	3900	17563	396.5	414.8	460.6	
31	1704	55	1649	177	1522	7321	429.6	444.0	477.9	
32	3173	106	3067	212	2855	14595	460.0	475.9	511.2	
33	2534	57	2477	152	2325	12450	491.2	502.6	535.5	
34	2222	46	2176	136	2040	11076	498.5	509.0	542.9	
35 - 39	14182	371	13811	905	12906	78011	550.1	564.8	604.5	
35	3950	108	3842	309	3533	19878	503.2	517.4	562.6	
36	2653	77	2576	159	2417	14206	535.5	551.5	587.8	
37	2110	48	2062	107	1955	12085	572.7	586.1	618.2	
38	3292	87	3205	212	2993	18825	571.8	587.4	629.0	
39	2177	51	2126	118	2008	13017	597.9	612.3	648.3	
40 - 44	10771	295	10476	714	9762	63308	587.8	604.3	648.5	
40	4283	133	4150	327	3823	24545	573.1	591.4	642.0	
41	1189	31	1158	64	1094	7091	556.4	612.3	648.2	
42	2382	66	2316	145	2171	13881	582.5	599.5	639.5	
43	1558	32	1526	93	1433	8640	618.7	631.7	672.7	
44	1359	33	1326	85	1241	8148	595.6	614.5	656.6	
45 - 49	8435	288	8147	525	7622	50324	596.6	617.7	660.2	
45	3155	110	3045	205	2840	18516	586.9	608.1	652.0	
46	1245	39	1206	79	1127	7615	611.6	631.4	675.7	
47	1128	41	1087	53	1034	6801	602.9	625.7	657.7	
48	1908	61	1847	119	1728	11350	594.5	614.5	656.8	
49	999	37	962	69	893	6042	604.8	628.1	676.6	
50 - 54	6602	282	6320	499	5821	36932	559.4	584.4	634.5	
50	2723	107	2616	219	2397	15133	555.7	578.5	631.3	
51	667	27	640	45	555	3680	551.7	575.0	618.5	
52	1317	55	1262	89	1173	7441	565.0	589.6	634.4	
53	844	44	800	56	745	4581	596.2	622.6	668.6	
54	1051	49	1002	91	911	5697	542.1	568.6	625.4	
55 - 59	5082	294	4788	377	4411	28000	551.0	584.8	634.8	
55	1644	105	1539	124	1415	8528	543.1	580.1	621.0	
56	1063	61	1002	71	931	6124	576.1	611.2	657.8	
57	659	35	624	43	581	3681	558.6	589.9	633.6	
58	1131	38	1093	95	978	6183	546.7	576.2	632.2	
59	585	35	550	44	506	3084	527.2	560.7	609.5	
60 - 64	4302	317	3985	376	3609	21410	497.7	537.3	593.2	
60	2308	192	2116	199	1917	11463	496.7	541.7	598.0	
61	358	21	337	33	304	1689	471.8	501.2	555.6	
62	586	26	560	62	498	2878	491.1	513.9	577.9	
63	544	42	502	35	467	2876	528.7	572.9	615.8	
64	506	36	470	47	423	2504	494.9	532.8	592.0	
65 Y MAS	8405	910	7495	815	6680	40943	487.1	546.3	612.9	

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S				
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CN 1 Y + HIJOS	H I J O S	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
	MANAGUA -URBANO								
O T A L	124108	12256	111852	30700	81152	385926	311.0	345.0	475.6
15 - 19	26782	6642	20140	16629	3511	5071	18.9	25.2	144.4
15	5556	1717	3839	3761	78	82	1.5	2.1	105.1
16	5521	1559	3962	3681	281	304	14.0	8.4	118.9
17	5418	1300	4118	3506	282	373	14.3	18.8	126.3
18	5613	1253	4360	3269	1091	1574	28.0	36.1	144.3
19	4674	813	3861	2412	1449	2308	49.4	59.8	159.3
20 - 24	21075	2252	18823	7131	11692	26671	127.5	142.8	229.8
20	5331	768	4563	2360	2203	4052	76.0	88.8	183.9
21	3535	427	3108	1427	1681	3389	55.9	109.0	201.6
22	4459	471	3988	1471	2517	5729	128.5	143.7	227.6
23	3813	310	3503	994	2509	6178	162.0	176.4	246.2
24	3937	276	3661	879	2782	7523	191.1	205.5	270.4
25 - 29	15593	732	14861	2311	12550	43819	281.0	294.9	349.2
25	3949	233	3716	823	2893	8600	217.6	231.4	297.3
26	3172	154	3018	493	2223	8280	254.5	277.7	331.9
27	2774	124	2650	365	2282	7344	239.5	252.2	336.9
28	3325	144	3181	417	2762	10529	316.7	331.0	380.9
29	2373	77	2296	213	2083	8566	361.0	373.1	411.2
30 - 34	11947	365	11582	928	10654	51760	433.2	446.9	485.8
30	3686	143	3543	374	3169	14044	381.0	396.4	443.2
31	1468	44	1424	108	1316	6156	419.3	432.3	467.8
32	1700	89	2611	188	2423	11919	441.4	456.5	491.9
33	2169	50	2119	132	1987	10298	474.8	486.0	518.3
34	1924	39	1885	126	1759	9343	485.6	495.6	531.2
35 - 39	11837	271	11566	806	10760	62633	529.1	541.5	582.1
35	3250	83	3167	280	2887	15658	481.8	494.4	542.4
36	2229	51	2178	141	2037	11629	521.7	533.9	570.9
37	1781	35	1746	98	1648	9804	550.5	561.5	594.9
38	2733	62	2671	187	2484	14905	545.4	556.0	600.0
39	1844	40	1804	100	1704	10637	576.8	589.6	624.2
40 - 44	9112	235	8877	622	8255	51646	566.8	581.8	625.6
40	3482	99	3383	293	3090	19052	547.2	563.2	616.6
41	1035	26	1009	52	957	6012	580.9	595.8	628.2
42	2078	57	2021	134	1887	11652	560.7	576.5	617.5
43	1355	24	1331	73	1258	8226	607.1	618.0	653.9
44	1162	29	1133	70	1063	6704	576.9	591.7	630.7
45 - 49	6989	224	6765	451	6314	39824	565.8	588.7	630.7
45	2554	89	2465	174	2291	14169	554.8	574.8	618.5
46	1057	29	1028	71	957	6216	588.1	604.7	649.5
47	960	31	929	45	884	5545	577.6	596.9	627.3
48	1596	46	1550	106	1444	9085	549.2	586.1	629.2
49	822	29	793	55	738	4809	565.0	606.4	651.6
50 - 54	5565	235	5330	447	4883	29614	532.1	555.6	606.5
50	2249	90	2159	200	1959	11806	524.9	546.8	602.7
51	590	21	569	40	529	3170	537.3	557.1	599.2
52	1113	50	1063	77	986	5969	536.3	561.5	605.4
53	713	33	680	48	632	4037	566.2	593.7	638.8
54	900	41	859	82	777	4632	514.7	539.2	596.1
55 - 59	4332	261	4071	337	3734	22829	527.0	560.8	611.4
55	1368	92	1276	118	1158	6574	509.6	546.6	602.2
56	928	55	873	60	813	5193	555.6	594.8	638.7
57	566	29	537	39	498	3038	536.7	565.7	610.0
58	961	53	908	83	825	5005	520.8	551.2	606.7
59	509	32	477	37	440	2619	514.5	549.1	595.2
60 - 64	3658	270	3388	320	3068	17661	482.8	521.3	575.7
60	1907	159	1748	173	1575	9081	476.2	519.5	576.6
61	310	16	294	27	267	1501	484.2	510.5	562.2
62	515	24	491	55	436	2438	473.4	496.5	559.2
63	486	37	449	25	424	2555	525.7	569.0	602.6
64	440	34	406	40	366	2086	474.1	513.8	565.9
65 Y MAS	7218	769	6449	718	5731	34198	473.8	530.3	596.7

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S		H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S		
		SIN DECL. DE HIJOS	CCN DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CCN Y + HIJOS	DE HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. C. C.	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. C. C.
MANAGUA - RURAL									
T O T A L	22096	3057	19039	3571	15468	89446	404.8	469.8	578.3
15 - 19	4453	1744	2709	1898	811	1193	26.8	44.0	147.1
15	959	474	485	468	17	18	1.5	3.7	105.9
16	984	444	540	464	87	87	8.8	16.1	114.5
17	847	330	517	383	129	167	15.7	32.3	129.5
18	967	309	658	370	288	413	42.7	62.8	143.4
19	696	187	509	228	301	508	73.0	99.8	168.8
20 - 24	3493	538	2955	736	2219	5970	170.9	202.0	269.0
20	888	199	689	236	453	955	107.5	138.6	210.8
21	545	97	448	144	304	698	128.1	155.8	229.6
22	757	97	660	145	515	1360	179.7	206.1	264.1
23	631	73	558	102	456	1335	211.6	239.2	292.8
24	672	72	600	109	491	1622	241.4	270.3	330.3
25 - 29	2866	185	2681	307	2374	10115	352.5	377.3	426.1
25	779	70	709	118	591	2146	275.5	302.7	363.1
26	576	35	541	63	478	1930	335.1	356.7	403.8
27	509	26	481	56	425	1877	368.8	397.2	441.6
28	609	33	572	42	530	2456	406.0	429.4	463.4
29	397	19	378	28	350	1706	429.7	451.3	487.4
30 - 34	2216	98	2118	120	1998	11645	525.5	549.8	582.8
30	844	56	788	57	731	3919	464.3	497.3	536.1
31	235	11	225	9	216	1165	493.6	517.8	539.4
32	473	17	456	24	432	2676	565.8	586.8	619.4
33	365	7	358	20	338	2152	589.6	601.1	636.7
34	299	7	291	10	281	1733	581.5	595.5	616.7
35 - 39	2345	100	2245	99	2146	15378	655.8	685.0	716.6
35	700	25	675	29	646	4220	602.5	625.2	653.3
36	424	26	398	18	380	2577	607.8	647.5	678.2
37	329	13	316	9	307	2291	693.3	721.8	743.0
38	559	25	534	25	509	3320	701.3	734.1	770.1
39	333	11	322	18	304	2380	714.7	739.1	782.9
40 - 44	1659	60	1599	92	1507	11662	703.0	729.3	773.9
40	801	34	767	34	733	5493	685.8	716.2	749.4
41	154	5	149	12	137	1079	700.6	724.2	787.6
42	304	9	295	11	284	2232	734.2	756.6	785.9
43	203	8	195	20	175	1414	656.6	725.1	808.0
44	197	4	193	15	178	1444	733.0	748.2	811.2
45 - 49	1446	64	1382	74	1308	10500	726.1	759.8	802.8
45	601	21	580	31	549	4347	723.3	749.5	791.8
46	188	10	178	8	170	1399	744.1	786.0	822.9
47	168	10	158	8	150	1256	747.6	794.9	837.3
48	312	15	297	13	284	2265	726.0	762.6	797.5
49	177	8	169	14	155	1233	656.6	729.6	795.5
50 - 54	1037	47	990	52	938	7218	705.7	739.2	780.2
50	474	17	457	19	438	3327	701.5	728.0	759.5
51	77	6	71	5	66	510	662.2	718.3	772.7
52	204	5	199	12	187	1472	721.6	739.7	787.2
53	131	11	120	7	113	644	720.6	786.7	835.6
54	151	8	143	9	134	1065	709.3	744.8	794.8
55 - 59	750	33	717	40	677	5171	689.5	721.2	763.8
55	276	13	263	6	257	1954	708.0	743.0	760.3
56	135	10	125	11	118	931	689.6	721.7	789.0
57	93	6	87	4	83	643	691.4	739.1	774.7
58	170	5	165	12	153	1178	692.9	713.9	769.9
59	76	3	73	7	66	465	611.8	637.0	704.5
60 - 64	644	47	597	56	541	3749	582.1	628.0	693.0
60	401	33	368	26	342	2382	594.0	647.3	696.5
61	48	5	43	6	37	188	391.7	437.2	508.1
62	71	2	69	7	62	440	615.7	637.7	709.7
63	58	2	53	10	43	321	552.4	605.7	746.5
64	66	2	64	7	57	418	633.3	653.1	733.3
65 Y MAS	1187	141	1046	97	949	6745	568.2	644.8	710.7

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S E		H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S		
		SIN DECL. NÚMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
T O T A L	25376	1916	23460	5707	17753	99164	390.8	422.7	558.6
15 - 19	4996	926	4070	3165	905	1392	27.9	34.2	153.8
15	1049	247	802	769	33	35	3.3	4.4	106.1
16	1105	255	850	778	72	84	7.6	9.9	116.7
17	982	158	824	649	175	235	23.5	28.5	134.3
18	1072	169	903	598	305	497	46.4	55.0	163.0
19	788	97	691	371	320	541	68.7	78.3	169.1
20 - 24	3718	309	3409	1092	2317	6236	167.7	182.9	269.1
20	1017	97	920	377	543	1187	116.7	129.0	218.6
21	586	28	558	209	309	712	121.5	137.5	230.4
22	831	59	772	229	543	1469	176.8	190.3	270.5
23	630	51	579	152	427	1243	151.3	214.7	291.1
24	654	34	620	125	495	1625	246.5	262.1	328.3
25 - 29	3037	107	2930	387	2543	10606	349.2	362.0	417.1
25	835	37	798	132	666	2487	297.8	311.7	373.4
26	553	21	532	78	454	1770	320.1	332.7	389.9
27	526	16	510	67	443	1829	347.7	358.6	412.9
28	725	15	710	74	636	2901	400.1	408.6	456.1
29	398	18	380	36	344	1619	406.8	426.1	470.6
30 - 34	2257	64	2193	172	2021	11119	492.6	507.0	550.2
30	826	24	802	72	730	3731	451.7	465.2	511.1
31	199	6	193	10	183	485	495.0	510.4	538.3
32	508	14	494	42	452	2542	500.4	514.6	562.4
33	380	10	370	29	341	1569	518.2	532.2	577.4
34	344	10	334	19	315	1892	550.0	566.5	600.6
35 - 39	2715	49	2666	180	2478	16652	613.3	624.6	672.0
35	942	21	921	74	847	5396	572.8	585.9	637.1
36	448	5	443	24	419	2776	619.6	626.6	662.5
37	390	3	387	28	359	2372	608.2	612.9	660.7
38	604	14	590	41	549	3890	644.0	659.3	708.6
39	331	6	325	21	304	2218	670.1	682.5	729.6
40 - 44	1857	45	1812	129	1683	12030	647.8	663.9	714.8
40	927	27	900	62	838	5977	644.6	664.1	713.2
41	143	1	142	10	132	684	688.1	693.0	745.5
42	358	12	346	27	319	2198	616.0	635.3	689.0
43	222	1	221	16	205	1448	652.3	655.2	706.3
44	207	4	203	14	189	1423	667.4	701.0	752.9
45 - 49	1630	47	1583	107	1476	10863	666.4	686.2	736.0
45	788	19	769	47	722	5206	660.7	677.0	721.1
46	186	4	182	8	174	1343	722.0	737.9	771.8
47	172	6	166	15	151	1069	621.5	644.0	707.9
48	334	14	320	22	298	2257	675.7	705.3	757.4
49	150	4	146	15	131	588	658.7	676.7	754.2
50 - 54	1249	60	1189	104	1085	7545	604.1	634.6	695.4
50	710	34	676	57	619	4426	623.4	654.7	715.0
51	80	5	75	9	66	429	536.3	572.0	650.0
52	186	11	175	16	159	1092	587.1	624.0	686.8
53	105	3	102	8	94	653	621.9	640.2	694.7
54	168	7	161	14	147	545	582.5	587.0	642.9
55 - 59	937	44	893	87	806	5771	615.9	646.2	716.0
55	418	20	398	34	364	2586	618.7	649.7	710.4
56	144	7	137	15	122	917	636.8	669.3	751.6
57	107	6	101	10	91	658	615.0	651.5	723.1
58	170	4	166	21	145	1014	596.5	610.8	699.3
59	98	7	91	7	84	596	608.2	654.9	709.5
60 - 64	985	72	913	82	831	5862	595.1	642.1	705.4
60	668	49	619	54	565	3992	597.6	644.9	706.5
61	54	3	51	10	41	301	557.4	590.2	734.1
62	100	4	96	7	89	553	653.0	680.2	733.7
63	81	4	77	3	74	526	648.4	683.1	710.8
64	82	12	70	8	62	390	475.6	557.1	629.0
65 Y MAS	1995	193	1802	194	1608	11088	555.8	615.3	689.6

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES			HIJOS TENIDOS			NACIDOS VIVOS	
		SIN NUMERO DE HIJOS	DECL. DE HIJOS	CCN DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	1 Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C.
MASAYA -URBANO									
TOTAL	15599	1099	14500	4089	10411	55563	356.2	383.2	533.7
15 - 19	3074	474	2600	2161	439	645	21.0	24.8	146.9
15	651	129	522	509	13	13	2.0	2.5	100.0
16	688	124	564	525	39	46	6.7	8.2	117.9
17	613	77	536	451	85	113	18.4	21.1	132.9
18	640	90	550	409	141	218	34.1	39.6	154.6
19	482	54	428	267	161	255	52.9	59.6	158.4
20 - 24	2188	165	2023	790	1233	3196	146.1	158.0	259.2
20	553	45	508	249	259	540	57.6	106.3	208.5
21	363	39	324	159	165	378	104.1	116.7	229.1
22	511	32	479	172	307	804	157.2	167.8	261.9
23	395	25	370	121	249	684	173.2	184.9	274.7
24	366	24	342	89	253	790	215.8	231.0	312.3
25 - 29	1779	61	1718	274	1444	5712	321.1	332.5	395.6
25	448	20	428	95	333	1147	256.0	268.0	344.4
26	335	14	321	53	268	693	256.4	268.3	370.5
27	333	7	326	47	275	1125	337.4	348.1	403.2
28	408	9	399	53	346	1479	362.5	370.7	427.2
29	255	11	244	26	218	568	379.6	396.7	444.0
30 - 34	1343	43	1300	126	1174	6047	450.2	465.2	515.1
30	444	16	428	56	372	1728	389.2	403.7	464.5
31	128	5	123	7	116	582	454.7	473.2	501.7
32	223	11	212	33	275	1473	456.0	472.1	528.0
33	248	6	242	20	222	1225	494.0	506.2	551.8
34	200	5	195	10	185	1039	515.5	532.8	561.6
35 - 39	1618	27	1591	142	1449	9116	563.4	573.0	629.1
35	508	10	498	58	440	2588	505.4	519.7	588.2
36	281	1	280	17	263	1587	564.8	566.8	603.4
37	244	2	242	22	220	1358	556.6	561.2	617.3
38	366	9	357	31	326	2185	597.0	612.0	670.2
39	219	5	214	14	200	1398	638.4	653.3	699.0
40 - 44	1150	30	1120	107	1013	6863	596.8	612.8	677.5
40	512	17	495	52	443	3009	587.7	607.9	679.2
41	101	1	100	10	90	603	597.0	603.0	670.0
42	246	11	235	23	212	1395	567.1	553.6	658.0
43	153	1	152	10	142	552	622.2	626.3	670.4
44	138		138	12	126	904	655.1	655.1	717.5
45 - 49	991	27	964	84	880	6012	606.7	623.7	683.2
45	459	9	450	37	413	2737	596.3	608.2	662.7
46	123	4	119	6	113	851	691.9	715.1	753.1
47	106	3	103	11	92	624	588.7	605.8	678.3
48	212	8	204	19	185	1242	585.8	608.8	671.4
49	91	3	88	11	77	558	613.2	634.1	724.7
50 - 54	796	46	750	87	663	4163	523.0	555.1	627.9
50	439	26	413	46	367	2357	536.9	570.7	642.2
51	54	4	50	8	42	247	457.4	494.0	588.1
52	119	3	116	14	96	580	487.4	527.3	604.2
53	68	2	66	7	59	385	566.2	583.3	652.5
54	116	5	111	12	99	594	512.1	535.1	600.0
55 - 59	621	34	587	75	512	3431	552.5	584.5	670.1
55	258	17	241	27	214	1285	536.8	574.7	647.2
56	97	5	92	14	78	575	592.8	625.0	737.2
57	77	6	71	9	62	445	577.9	626.8	717.7
58	118	2	116	19	97	634	537.3	546.6	653.6
59	71	4	67	6	61	392	552.1	585.1	642.6
60 - 64	626	50	576	71	505	3289	525.4	571.0	651.3
60	403	35	368	44	324	2077	515.4	564.4	641.0
61	40	2	38	9	29	204	510.0	536.8	703.4
62	68	2	66	7	59	407	598.5	616.7	689.8
63	53	3	50	3	47	333	628.3	666.0	708.5
64	62	8	54	8	46	268	432.3	496.3	582.6
65 Y MAS	1413	142	1271	172	1099	7089	501.7	557.7	645.0

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		HIJOS TENIDOS		NACIDOS VIVOS			PRMEDIOS DE HIJOS POR MUJER
		DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. DEC.	
MASAYA - RURAL									
TOTAL	9777	817	8960	1618	7342	43601	446.0	486.6	593.9
15 - 19	1922	452	1470	1004	466	747	38.5	50.8	160.3
15	398	118	280	260	20	22	5.5	7.9	110.0
16	417	131	286	253	33	38	6.1	13.3	115.2
17	369	81	288	198	90	122	33.1	42.4	135.6
18	432	79	353	189	164	279	64.6	79.0	170.1
19	306	43	263	104	159	286	53.5	108.7	179.9
20 - 24	1530	144	1386	302	1084	3040	198.7	219.3	280.4
20	464	52	412	128	284	647	139.4	157.0	227.8
21	223	29	194	50	144	334	149.8	172.2	231.9
22	320	27	293	57	236	665	227.8	227.0	281.8
23	235	26	209	31	178	559	237.9	267.5	314.0
24	288	10	278	36	242	835	289.5	300.4	345.0
25 - 29	1258	46	1212	113	1099	4894	389.0	403.8	445.3
25	387	17	370	37	333	1340	346.2	362.2	402.4
26	218	7	211	25	186	777	356.4	368.5	417.7
27	193	5	188	20	164	704	364.8	382.6	429.3
28	317	6	311	21	290	1422	448.6	457.2	490.3
29	143	7	136	10	126	651	455.2	478.7	516.7
30 - 34	914	21	893	46	847	5072	554.9	568.0	598.8
30	382	8	374	16	358	2003	524.3	535.6	559.5
31	71	1	70	3	67	403	567.6	575.7	601.5
32	185	3	182	9	173	1069	577.8	587.4	617.9
33	132	4	128	9	119	744	563.6	581.3	625.2
34	144	5	139	9	130	853	592.4	613.7	656.2
35 - 39	1097	22	1075	46	1029	7536	687.0	701.0	732.4
35	434	11	423	16	407	2808	647.0	663.8	689.9
36	167	4	163	7	156	1189	712.0	729.4	762.2
37	146	1	145	6	139	1014	694.5	699.3	729.5
38	238	5	233	10	223	1705	716.4	731.8	764.6
39	112	1	111	7	104	820	732.1	738.7	788.5
40 - 44	707	15	692	22	670	5167	730.8	746.7	771.2
40	415	10	405	10	395	2968	715.2	732.8	751.4
41	42	1	41	4	42	381	907.1	907.1	907.1
42	112	1	111	4	107	803	717.0	723.4	750.5
43	69	4	65	6	63	496	718.8	718.8	787.3
44	69	1	68	2	63	519	752.2	798.5	823.8
45 - 49	639	20	619	23	596	4851	755.2	783.7	813.9
45	329	10	319	10	309	2469	750.5	774.0	799.0
46	63	3	60	2	61	492	781.0	781.0	806.6
47	66	3	63	4	59	445	674.2	706.3	754.2
48	122	6	116	3	113	1015	832.0	875.0	898.2
49	59	1	58	4	54	430	728.8	741.4	796.3
50 - 54	453	14	439	17	422	3382	746.6	770.4	801.4
50	271	8	263	11	252	2069	763.5	786.7	821.0
51	26	1	25	1	24	182	700.0	728.0	758.3
52	67	2	65	2	63	512	764.2	787.7	812.7
53	37	1	36	1	35	268	724.3	744.4	765.7
54	52	2	50	2	48	351	675.0	702.0	731.3
55 - 59	316	10	306	12	294	2340	740.5	764.7	795.9
55	160	3	157	7	150	1201	750.6	765.0	800.7
56	47	2	45	1	44	342	727.7	760.0	777.3
57	30	2	28	1	29	213	710.0	710.0	734.5
58	52	2	50	2	48	380	730.8	760.0	791.7
59	27	3	24	1	23	204	755.6	850.0	887.0
60 - 64	359	22	337	11	326	2573	716.7	763.5	789.3
60	265	14	251	10	241	1915	722.6	762.9	794.6
61	14	1	13	1	12	97	692.9	746.2	808.3
62	32	2	30	1	30	246	768.8	820.0	820.0
63	28	1	27	1	27	193	685.3	714.8	714.8
64	20	4	16	1	16	122	610.0	762.5	762.5
65 Y MAS	582	51	531	22	509	3999	687.1	753.1	785.7



CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S			
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
GRANADA -TOTAL									
O T A L	20136	1279	18857	5372	13485	75925	377.1	402.6	563.0
15 - 19	3967	611	3356	2776	580	887	22.4	26.4	152.9
15	853	159	694	677	17	18	2.1	2.6	105.9
16	860	149	711	664	47	53	6.2	7.5	112.8
17	792	115	677	571	106	137	17.3	20.2	129.2
18	835	117	718	528	190	288	34.5	40.1	151.6
19	627	71	556	336	220	391	62.4	70.3	177.7
20 - 24	2982	191	2791	1047	1744	4632	155.3	166.0	265.6
20	784	65	719	356	363	782	59.7	108.8	215.4
21	493	34	459	133	366	620	125.8	135.1	233.1
22	656	50	606	219	387	1049	159.3	172.4	270.0
23	496	26	470	140	330	939	188.5	198.9	283.3
24	553	16	537	139	398	1250	226.0	232.8	314.1
25 - 29	2266	74	2192	365	1827	7516	331.7	342.9	411.4
25	601	19	582	116	466	1693	281.7	290.9	363.3
26	452	20	432	62	370	1369	302.5	316.9	370.0
27	352	11	341	61	280	1191	338.4	349.3	425.4
28	558	21	537	88	449	2014	360.9	375.0	448.6
29	303	3	300	38	262	1249	412.2	416.3	476.7
30 - 34	1828	33	1795	147	1648	9223	504.5	513.8	559.6
30	611	13	598	56	542	2895	473.8	484.1	534.1
31	221	3	218	17	201	1102	498.6	505.5	548.3
32	397	3	390	38	362	2011	506.5	515.6	555.5
33	312	4	308	24	284	1661	532.4	539.3	584.9
34	287	6	281	22	259	1554	541.5	553.0	600.0
35 - 39	1965	41	1924	174	1750	11944	607.8	620.8	682.5
35	612	7	605	50	555	3566	582.7	589.4	642.5
36	333	13	320	28	292	1881	564.9	587.8	644.2
37	283	5	278	29	249	1702	601.4	612.2	683.5
38	447	9	438	44	394	2902	649.2	662.6	736.5
39	290	7	283	23	260	1893	652.8	668.9	728.1
40 - 44	1521	33	1488	123	1365	9568	655.4	669.9	730.3
40	687	21	666	52	614	4307	626.5	646.7	701.5
41	165	1	165	18	147	1105	669.7	669.7	751.7
42	322	7	315	24	291	2280	708.1	723.8	783.5
43	174	2	172	12	160	1153	662.6	670.3	720.6
44	173	3	170	17	153	1123	645.1	660.6	734.0
45 - 49	1194	23	1171	105	1066	8019	671.6	684.8	752.3
45	485	9	476	42	434	3212	662.3	674.8	740.1
46	171	5	166	11	155	1174	686.5	707.2	757.4
47	131	2	129	10	119	920	702.3	713.2	773.1
48	278	5	273	27	246	1888	679.1	691.6	767.5
49	129	2	127	15	112	825	639.5	649.6	736.6
50 - 54	987	37	950	111	839	5976	605.5	629.1	712.3
50	485	19	466	52	414	2959	610.1	635.0	714.7
51	79	7	72	11	61	452	572.2	627.8	741.0
52	161	4	157	8	149	1082	672.0	689.2	726.2
53	113	3	110	24	86	632	559.3	574.5	734.9
54	149	4	145	16	129	851	571.1	586.9	659.7
55 - 59	851	38	813	98	715	4879	573.3	600.1	682.4
55	316	15	301	39	262	1776	562.0	590.0	677.9
56	163	7	156	20	136	949	582.2	608.3	697.8
57	112	4	108	6	102	675	602.7	625.0	661.8
58	167	11	156	23	133	930	556.9	596.2	695.2
59	93	1	92	10	82	549	590.3	596.7	669.5
60 - 64	811	60	751	113	638	4368	538.6	581.6	684.6
60	491	37	454	61	393	2652	540.1	584.1	674.8
61	57	6	51	17	40	325	570.2	637.3	812.5
62	104	7	97	13	80	548	526.9	564.9	685.0
63	61	3	58	11	41	253	414.8	468.5	617.1
64	98	3	95	11	84	590	602.0	621.1	702.4
65 Y MAS	1764	138	1626	313	1313	8513	482.6	523.6	648.4

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES			HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			PRMEDIOS DE HIJOS POR MUJER	PRMEDIOS DE HIJOS POR MUJ.C. DEC.	PRMEDIOS DE HIJOS POR MUJES MADRES
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	Y + HIJOS	HIJOS			
GRANADA - URBANO										
T O T A L	14394	630	13764	4536	9228	49653	345.0	360.7	538.1	
15 - 19	2846	262	2584	2268	316	457	16.1	17.7	144.6	
15	618	71	547	526	11	11	1.8	2.0	100.0	
16	639	64	575	545	30	30	4.7	5.2	100.0	
17	574	54	520	473	47	59	10.3	11.3	125.5	
18	573	43	530	433	97	140	24.4	26.4	144.3	
19	442	30	412	281	131	217	49.1	52.7	165.6	
20 - 24	2058	83	1975	873	1102	2740	133.1	138.7	248.6	
20	518	29	489	285	204	423	81.7	86.5	207.4	
21	356	14	342	169	173	380	106.7	111.1	219.7	
22	459	21	438	186	252	639	139.2	145.9	253.6	
23	349	11	338	120	218	562	161.0	166.3	257.8	
24	376	8	368	113	255	736	195.7	200.0	288.6	
25 - 29	1570	25	1545	315	1230	4672	297.6	302.4	379.8	
25	401	4	397	95	302	1002	249.9	252.4	331.8	
26	331	8	323	57	266	896	270.7	277.4	336.8	
27	251	5	246	53	193	766	305.2	311.4	396.9	
28	371	6	365	77	288	1188	320.2	325.5	412.5	
29	216	2	214	33	181	820	379.6	383.2	453.0	
30 - 34	1248	19	1229	124	1105	5864	469.9	477.1	530.7	
30	389	6	383	51	332	1644	422.6	429.2	495.2	
31	144	1	143	11	134	691	473.3	476.6	515.7	
32	286	4	282	26	256	1335	466.8	473.4	521.5	
33	227	4	223	18	205	1140	502.2	511.2	521.5	
34	200	4	196	18	178	1054	527.0	537.8	592.1	
35 - 39	1345	25	1320	152	1168	7459	554.6	565.1	638.6	
35	383	4	379	42	337	1981	517.2	522.7	587.8	
36	246	6	240	26	214	1275	518.3	531.3	595.8	
37	193	2	191	24	167	1063	550.8	556.5	636.5	
38	297	8	289	39	250	1724	580.5	596.5	689.6	
39	226	5	221	21	200	1416	626.5	640.7	708.0	
40 - 44	1055	18	1037	104	933	6475	613.7	624.4	694.0	
40	448	9	439	44	395	2645	590.4	602.5	689.6	
41	135		135	17	118	859	636.3	636.3	728.0	
42	231	5	226	17	209	1562	676.2	691.2	747.4	
43	125	2	123	10	113	763	610.4	620.3	675.2	
44	116	2	114	16	98	646	556.9	566.7	659.2	
45 - 49	843	10	833	98	735	5141	609.8	617.2	699.5	
45	323	1	322	41	281	1925	596.0	597.8	685.1	
46	128	4	124	11	113	804	628.1	648.4	711.5	
47	98	1	97	9	88	630	642.5	649.5	715.9	
48	201	3	198	23	175	1229	611.4	620.7	702.3	
49	93	1	92	14	78	553	594.6	601.1	709.0	
50 - 54	708	18	690	104	586	3835	541.7	555.8	654.4	
50	326	8	318	47	271	1699	521.2	534.3	626.9	
51	66	6	60	10	50	347	525.8	578.3	640.0	
52	122	2	120	7	113	772	632.8	643.3	683.2	
53	81	1	80	24	56	403	457.5	503.8	719.6	
54	113	1	112	16	96	614	543.4	548.2	639.6	
55 - 59	653	32	621	91	530	3486	533.8	561.4	657.7	
55	223	11	212	36	176	1139	510.8	537.3	647.2	
56	127	6	121	19	102	687	540.9	567.8	673.5	
57	92	4	88	5	83	520	565.2	590.9	626.5	
58	138	10	128	21	107	746	540.6	582.8	697.2	
59	73	1	72	10	62	394	535.7	547.2	635.5	
60 - 64	609	34	575	108	467	2924	480.1	508.5	626.1	
60	342	18	324	57	267	1632	477.2	503.7	611.2	
61	50	5	45	11	34	264	528.0	586.7	776.5	
62	85	4	81	16	65	407	478.8	502.5	626.2	
63	50	4	46	13	33	174	348.0	378.3	527.3	
64	82	3	79	11	68	447	545.1	565.8	657.4	
65 Y MAS	1459	104	1355	299	1056	6600	452.4	487.1	625.0	

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S									
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S				
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	FRC. DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ. C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES		
GRANADA - RURAL										
T O T A L	5742	649	5093	836	4257	26272	457.5	515.8	617.1	
15 - 19	1121	349	772	508	264	430	38.4	55.7	162.9	
15	235	88	147	141	6	7	3.0	4.8	116.7	
16	221	85	136	119	17	23	10.4	16.9	135.3	
17	218	61	157	98	55	78	35.8	49.7	132.2	
18	262	74	188	65	93	148	56.5	78.7	159.1	
19	185	41	144	55	89	174	54.1	120.8	195.5	
20 - 24	924	108	816	174	642	1892	204.8	231.9	294.7	
20	266	36	230	71	159	359	135.0	156.1	225.8	
21	137	20	117	24	93	240	175.2	205.1	258.1	
22	197	29	168	33	135	406	206.1	241.7	300.7	
23	147	15	132	20	112	373	253.7	282.6	333.0	
24	177	8	169	26	143	514	290.4	304.1	359.4	
25 - 29	696	49	647	50	597	2844	408.6	439.6	476.4	
25	200	15	185	21	164	691	345.5	373.5	421.3	
26	121	12	109	5	104	473	390.9	433.9	454.8	
27	101	6	95	8	87	425	420.8	447.4	488.5	
28	187	15	172	11	161	826	441.7	480.2	513.0	
29	87	1	86	5	81	429	493.1	498.8	529.6	
30 - 34	580	14	566	23	543	3359	579.1	593.5	618.6	
30	222	7	215	5	210	1251	563.5	581.9	595.7	
31	75	2	73	6	67	411	548.0	558.0	613.4	
32	111	3	108	2	106	676	609.0	625.9	633.7	
33	85		85	6	79	521	612.9	612.9	659.5	
34	87	2	85	4	81	500	574.7	588.2	617.3	
35 - 39	620	16	604	22	582	4485	723.4	742.5	770.6	
35	229	3	226	8	218	1585	692.1	701.3	727.1	
36	87	7	80	2	78	606	696.6	757.5	776.9	
37	90	3	87	5	82	639	710.0	734.5	779.3	
38	150	1	149	5	144	1178	785.3	790.6	818.1	
39	64	2	62	2	60	477	745.3	764.4	795.0	
40 - 44	466	15	451	19	432	3493	749.6	774.5	808.6	
40	239	12	227	8	219	1662	695.4	732.2	758.9	
41	30		30	1	29	246	820.0	820.0	848.3	
42	91	2	89	7	82	718	785.0	804.7	875.6	
43	49		49	2	47	390	755.5	795.9	829.8	
44	57	1	56	1	55	477	836.8	851.8	867.3	
45 - 49	351	13	338	7	331	2878	819.9	851.5	869.5	
45	162	8	154	1	153	1287	794.4	835.7	841.2	
46	43	1	42		42	370	860.5	881.0	881.0	
47	33	1	32	1	31	290	878.8	906.3	935.5	
48	77	2	75	4	71	659	855.8	878.7	928.2	
49	36	1	35	1	34	272	755.6	777.1	800.0	
50 - 54	279	19	260	7	253	2141	767.4	823.5	846.2	
50	159	11	148	5	143	1260	792.5	851.4	881.1	
51	13	1	12	1	11	105	807.7	875.0	954.5	
52	39	2	37	1	36	310	754.9	837.8	861.1	
53	32	3	30		30	229	715.6	763.3	763.3	
54	36	3	33		33	237	658.3	718.2	718.2	
55 - 59	198	6	192	7	185	1393	703.5	725.5	753.0	
55	93	4	89	3	86	637	684.9	715.7	740.7	
56	36	1	35	1	34	262	727.8	748.6	770.6	
57	20		20	1	19	155	775.0	775.0	815.8	
58	29	1	28	2	26	184	634.5	657.1	707.7	
59	20		20		20	155	775.0	775.0	775.0	
60 - 64	202	26	176	5	171	1444	714.9	820.5	844.4	
60	149	19	130	4	126	1020	684.6	784.6	805.5	
61	7	1	6		6	61	671.4	816.7	1,016.7	
62	19	3	16	1	15	141	742.1	881.3	940.0	
63	11	3	8		8	79	718.2	987.5	947.5	
64	16		16		16	143	853.8	853.8	893.8	
65 Y MAS	305	34	271	14	257	1913	627.2	705.9	744.4	

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S									
	T O T A L	M U J E R E S			E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O P O R 1 0 0 M U J E R E S	P R O M E D I O P O R 1 0 0 M U J . C . D E C . I	P R O M E D I O P O R 1 0 0 M A D R E S
		S I N D E C L . N U M E R O D E H I J O S	C O N D E C L . D E H I J O S T E N I D O S	M U J E R E S S I N H I J O S	M U J . C O N H I J O S	Y + H I J O S	P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M U J E R E S			
T O T A L	20011	3404	16607	3066	13541	76063	380.1	458.0	561.7	
15 - 19	3920	1747	2173	1579	594	907	23.1	41.7	152.7	
15	855	461	394	386	8	8	0.9	2.0	100.0	
16	833	412	421	378	43	53	6.4	12.6	123.3	
17	778	329	449	338	111	138	17.7	30.7	124.3	
18	851	319	532	309	223	336	35.5	63.2	150.7	
19	603	226	377	168	209	372	61.7	98.7	178.0	
20 - 24	2927	597	2330	605	1725	4646	158.7	199.4	269.3	
20	772	205	567	200	367	813	105.3	143.4	221.5	
21	448	107	341	109	238	497	116.9	143.2	208.8	
22	690	195	495	137	418	1113	161.3	200.5	266.3	
23	530	75	455	87	368	1144	211.8	251.4	310.9	
24	487	81	406	72	334	1079	221.6	265.8	323.1	
25 - 29	2410	223	2187	235	1952	8005	332.2	366.0	410.1	
25	718	78	640	73	567	2102	292.8	328.4	370.7	
26	416	44	372	51	321	1179	283.4	316.9	367.3	
27	373	24	349	41	308	1251	338.1	361.3	409.4	
28	601	58	543	48	495	2220	369.4	408.8	448.5	
29	302	19	283	22	261	1243	411.6	439.2	476.2	
30 - 34	1806	129	1677	125	1552	8552	473.5	510.0	551.0	
30	738	63	675	61	614	3218	436.0	476.7	524.1	
31	362	16	346	11	345	1737	452.5	502.1	543.0	
32	391	26	365	23	367	1890	483.4	517.8	552.6	
33	255	11	244	9	245	1343	534.5	558.6	580.0	
34	260	13	247	21	239	1348	518.5	545.7	596.5	
35 - 39	2068	104	1964	97	1867	12598	609.2	641.4	674.8	
35	696	35	661	43	618	4017	577.2	607.7	650.0	
36	329	23	306	7	299	1858	564.7	607.2	621.4	
37	264	5	259	14	245	1673	633.7	645.9	682.9	
38	522	24	498	25	473	3366	644.8	675.9	711.6	
39	257	17	240	8	232	1684	655.3	701.7	725.9	
40 - 44	1546	97	1449	72	1377	9987	646.0	689.2	725.3	
40	804	53	751	39	712	5070	630.6	675.1	712.1	
41	114	5	109	7	102	737	648.5	676.1	722.5	
42	292	18	274	10	264	1864	638.4	680.3	706.1	
43	173	14	159	5	154	1182	682.2	743.4	767.5	
44	163	7	156	11	145	1134	665.7	726.9	782.1	
45 - 49	1296	65	1231	56	1175	8613	664.6	699.7	733.0	
45	611	36	575	25	550	3923	642.1	682.3	713.3	
46	157	5	152	13	139	1072	682.8	705.3	771.2	
47	133	7	126	5	121	917	689.5	727.8	757.9	
48	270	15	255	8	247	1825	675.5	715.7	738.9	
49	125	2	123	5	118	876	700.8	712.2	742.4	
50 - 54	985	88	897	70	827	5820	590.9	648.8	703.7	
50	560	47	513	39	474	3236	577.9	630.8	682.7	
51	84	4	80	5	74	424	668.7	706.7	770.9	
52	154	17	137	12	125	527	668.7	673.0	737.6	
53	187	5	182	2	180	555	639.5	676.8	693.8	
54	120	15	105	12	93	683	569.2	650.5	734.4	
55 - 59	716	76	640	46	594	4236	591.6	661.9	713.1	
55	306	38	268	23	245	1812	592.2	676.1	739.6	
56	115	11	104	7	97	668	580.9	642.3	688.7	
57	67	9	58	4	54	414	617.9	713.8	766.7	
58	157	10	147	5	142	937	586.8	637.4	659.9	
59	71	8	63	7	56	405	570.4	642.9	723.2	
60 - 64	797	69	728	54	674	4643	582.6	637.8	688.9	
60	567	52	515	35	480	3341	589.2	648.7	696.0	
61	36	3	33	1	32	225	625.0	681.8	703.1	
62	82	7	75	5	70	483	589.0	644.0	690.0	
63	52	4	48	5	43	279	536.5	581.3	648.8	
64	60	3	57	8	49	315	525.0	552.6	642.9	
65 Y MAS	1540	209	1331	127	1204	8056	523.1	605.3	669.1	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES		HIJOS TENIDOS		NACIDOS VIVOS			
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	
CARAZO -URBANO									
TOTAL	10266	1861	8405	1862	6543	34528	336.3	410.8	527.7
15 - 19	2088	930	1158	911	247	346	16.6	29.9	140.1
15	467	249	218	215	3	3	0.6	1.4	100.0
16	449	219	230	210	20	24	5.3	10.4	120.0
17	435	176	259	208	51	63	14.5	24.3	123.5
18	407	154	253	168	85	117	28.7	46.2	137.6
19	330	132	198	110	88	139	42.1	70.2	158.0
20 - 24	1473	316	1157	366	791	1958	132.9	169.2	247.5
20	375	113	262	105	157	317	84.5	121.0	201.9
21	267	62	205	80	125	334	87.6	114.1	187.2
22	344	66	278	85	193	459	133.4	165.1	237.8
23	349	35	214	53	161	482	193.6	223.2	299.4
24	238	40	198	43	155	466	195.8	233.4	300.6
25 - 29	1163	107	1056	137	919	3414	293.6	323.3	371.5
25	319	34	285	42	243	804	252.0	282.1	330.9
26	194	17	177	27	150	517	266.5	292.1	344.7
27	196	13	183	23	160	552	281.6	301.6	345.0
28	298	35	263	32	231	939	315.1	357.0	406.5
29	156	8	148	13	135	602	385.9	406.8	445.9
30 - 34	919	74	845	74	771	3562	431.1	468.9	513.9
30	347	28	319	38	281	1295	373.2	406.0	460.9
31	98	12	86	6	80	435	443.5	505.8	543.8
32	192	19	173	16	157	838	436.5	484.4	533.8
33	142	7	135	3	132	696	490.1	515.6	527.3
34	140	8	132	11	121	698	458.6	528.8	576.9
35 - 39	984	59	925	66	859	5226	531.1	565.0	608.4
35	294	19	275	32	243	1398	475.5	508.4	575.3
36	163	12	151	8	145	647	519.6	560.9	568.5
37	126	3	123	6	115	433	581.7	595.9	637.4
38	260	13	247	19	228	733	581.7	595.9	637.4
39	141	12	129	5	124	779	565.0	594.7	644.3
40 - 44	772	44	728	51	677	4629	595.6	635.9	683.8
40	352	23	329	28	301	2033	577.6	617.9	675.4
41	68	3	65	6	59	403	592.6	620.0	683.1
42	164	7	157	6	151	1002	611.0	638.2	663.6
43	89	6	83	4	79	572	642.7	689.5	724.1
44	99	5	94	7	87	619	625.3	658.5	711.5
45 - 49	616	36	580	38	542	3669	595.6	632.6	676.9
45	271	18	253	14	239	1613	595.2	637.5	674.9
46	80	3	77	9	68	460	575.0	597.4	676.5
47	65	5	60	4	56	397	610.8	661.7	708.9
48	122	8	114	7	107	736	602.3	645.6	687.9
49	78	2	76	4	72	463	593.6	609.2	643.1
50 - 54	496	50	446	45	401	2652	534.7	594.6	661.3
50	250	24	226	22	204	1212	524.8	580.5	643.1
51	36	3	33	4	29	201	558.3	609.1	693.1
52	96	10	86	7	79	529	555.0	615.1	669.6
53	44	2	42	1	41	272	618.2	647.6	663.4
54	70	11	59	11	48	338	482.9	572.9	704.2
55 - 59	392	49	343	29	314	2152	549.0	627.4	685.4
55	162	25	137	15	122	885	546.3	646.0	725.4
56	59	7	52	3	49	317	537.3	609.6	646.9
57	37	4	33	2	31	229	618.9	693.9	738.7
58	92	9	83	4	79	498	541.3	600.0	630.4
59	42	4	38	5	33	223	531.0	586.8	675.8
60 - 64	424	49	375	39	336	2143	505.4	571.5	637.8
60	266	35	231	24	207	1368	514.3	592.2	660.9
61	23	3	20	1	19	109	473.9	525.0	573.7
62	55	3	50	3	47	329	588.2	658.0	700.0
63	40	3	37	4	33	197	492.5	533.4	597.0
64	40	3	37	7	30	140	350.0	378.4	466.7
65 Y MAS	939	147	792	106	686	4377	466.1	552.7	638.0

CLADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		MUJERES CON HIJOS		PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER		PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER		PROMEDIO DE HIJOS POR MADRES
		SIN DECL. DE HIJOS	DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	DE HIJOS POR MUJER	DE HIJOS POR MUJER	DE HIJOS POR MUJER	DE HIJOS POR MUJER	DE HIJOS POR MADRES
CARAZO - RURAL										
T O T A L	9745	1543	8202	1204	6998	41535	426.2	506.4	593.5	
15 - 19	1832	817	1015	668	347	561	30.6	55.3	161.7	
15	388	212	176	171	5	5	1.3	2.8	100.0	
16	384	193	191	168	23	29	7.6	15.2	126.1	
17	343	153	190	130	60	75	21.9	39.5	152.0	
18	444	165	279	141	138	219	49.3	78.5	152.7	
19	273	94	179	58	121	233	85.3	130.2	192.6	
20 - 24	1454	281	1173	239	934	2688	184.9	229.2	287.8	
20	397	92	305	95	210	496	124.9	162.6	236.2	
21	181	39	142	69	113	263	145.3	185.2	232.0	
22	346	69	277	34	235	684	189.0	236.1	290.7	
23	281	40	241	34	207	662	235.6	274.7	319.8	
24	249	41	208	29	179	613	246.2	254.7	342.5	
25 - 29	1247	116	1131	98	1033	4591	368.2	405.9	444.4	
25	399	44	355	31	324	1298	325.3	365.6	400.6	
26	222	27	195	24	171	662	298.2	339.5	387.1	
27	177	11	166	18	148	709	400.6	427.1	479.1	
28	303	23	280	16	264	1281	422.8	457.5	485.2	
29	146	11	135	9	126	641	439.0	474.8	508.7	
30 - 34	887	55	832	51	781	4590	517.5	551.7	587.7	
30	391	35	356	23	333	1923	491.8	540.2	577.5	
31	64	4	60	5	59	298	465.6	496.7	541.8	
32	199	7	192	7	185	1052	528.6	547.9	568.6	
33	113	4	109	6	103	667	590.3	611.9	647.6	
34	120	5	115	6	105	650	541.7	565.2	619.0	
35 - 39	1084	45	1039	31	1008	7372	680.1	709.5	731.3	
35	402	16	386	11	375	2619	651.5	678.5	698.4	
36	166	11	155	5	150	1011	609.0	652.3	674.0	
37	138	2	136	6	130	940	681.2	691.2	723.1	
38	262	11	251	6	245	1897	724.0	755.8	774.3	
39	116	5	111	3	108	905	780.2	815.3	838.0	
40 - 44	774	53	721	21	700	5358	692.2	743.1	765.4	
40	452	30	422	11	411	3037	671.9	719.7	738.9	
41	46	2	44	1	43	334	726.1	759.1	776.7	
42	128	11	117	4	113	862	673.4	736.8	762.8	
43	84	8	76	1	73	610	726.2	802.6	813.3	
44	64	2	62	4	58	515	804.7	830.6	887.9	
45 - 49	680	29	651	18	633	4944	727.1	759.4	781.0	
45	340	18	322	11	311	2310	679.4	717.4	742.8	
46	77	2	75	4	71	612	744.8	816.0	862.0	
47	68	2	66	1	65	520	764.7	787.9	800.0	
48	148	7	141	1	140	1089	735.8	772.3	777.9	
49	47	7	47	1	46	413	878.7	878.7	897.8	
50 - 54	489	38	451	25	426	3168	647.9	702.4	743.7	
50	310	23	287	17	270	1924	620.6	670.4	712.6	
51	28	1	27	1	26	223	796.4	825.9	857.7	
52	58	7	51	5	46	593	677.6	770.6	854.3	
53	43	3	40	1	39	283	658.1	707.5	725.6	
54	50	4	46	1	45	345	690.0	750.0	766.7	
55 - 59	324	27	297	17	280	2084	642.2	701.7	744.3	
55	144	13	131	8	123	927	642.8	707.6	753.7	
56	56	4	52	4	48	351	626.8	675.0	731.3	
57	30	5	25	2	23	185	616.7	740.0	804.3	
58	65	1	64	1	63	439	675.4	685.9	696.8	
59	29	4	25	2	23	182	627.6	728.0	791.3	
60 - 64	373	20	353	15	338	2500	670.2	708.2	739.6	
60	301	17	284	11	273	1973	655.5	694.7	722.7	
61	13	2	11	2	13	116	892.3	892.3	892.3	
62	27	1	25	1	23	154	576.4	616.0	669.6	
63	12	1	11	1	10	82	682.3	745.5	820.0	
64	20	1	19	1	19	175	875.0	875.0	921.1	
65 Y MAS	601	62	539	21	518	3679	612.1	682.6	710.2	

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S			
		SIN DECL. I NUMERO DE HIJOS	CON DECL. I DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS MUJERES	HIJOS HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
T O T A L	19532	3153	16379	2845	13534	77778	398.2	474.9	574.7
15 - 19	3789	1592	2197	1612	585	892	23.5	40.6	152.5
15	887	476	411	404	7	7	0.8	1.7	100.0
16	810	360	450	401	49	55	6.8	12.2	112.2
17	742	310	432	331	101	123	16.6	28.5	121.8
18	766	293	473	286	187	279	36.4	59.0	149.2
19	584	153	431	190	241	428	73.3	99.3	177.6
20 - 24	2906	531	2375	521	1854	4996	171.9	210.4	269.5
20	759	163	596	200	396	650	112.0	142.6	214.6
21	452	110	342	94	248	589	130.3	172.2	237.2
22	627	111	516	93	423	1123	179.1	217.0	265.5
23	565	93	472	72	400	1200	212.4	254.0	300.0
24	503	54	449	62	387	1234	245.3	274.8	318.9
25 - 29	2145	195	1950	160	1790	7720	359.9	395.9	431.3
25	619	59	560	54	506	1824	294.7	325.7	360.5
26	383	47	336	29	307	1266	320.5	376.8	412.4
27	372	43	329	25	304	1238	342.2	411.5	453.7
28	480	30	450	36	414	2004	425.8	54.2	493.7
29	291	16	275	16	259	1298	446.0	72.0	501.2
30 - 34	1810	115	1695	87	1608	9185	507.5	541.9	571.2
30	673	48	625	36	589	3149	467.9	503.8	534.6
31	185	14	171	4	167	911	545.4	532.7	545.5
32	404	26	378	24	354	2120	524.8	560.8	598.9
33	293	11	282	9	273	1610	549.5	570.9	589.7
34	255	16	239	14	225	1395	547.1	583.7	620.0
35 - 39	2012	86	1926	88	1838	13066	649.4	678.4	710.9
35	562	23	539	24	515	3514	625.3	651.9	682.3
36	379	16	363	14	349	2417	637.7	665.8	692.6
37	304	8	296	20	276	2048	673.7	691.9	742.0
38	485	24	461	18	443	3250	670.1	705.0	733.6
39	282	15	267	12	255	1837	651.4	688.0	720.4
40 - 44	1472	86	1386	73	1313	10140	688.9	731.6	772.3
40	671	42	629	39	590	4493	669.6	714.3	761.5
41	163	8	155	7	148	1138	698.2	734.2	768.9
42	281	21	260	15	245	1873	666.5	720.4	764.5
43	185	9	176	4	172	1395	754.1	792.6	811.0
44	172	6	166	8	158	1241	721.5	747.6	785.4
45 - 49	1304	56	1248	62	1186	9139	700.8	732.3	770.6
45	497	25	472	25	447	3461	656.4	733.3	774.3
46	197	10	187	9	178	1406	713.7	751.9	789.9
47	157	8	149	7	142	1124	715.5	754.4	791.5
48	306	8	298	12	286	2146	701.3	720.1	750.3
49	147	5	142	9	133	1002	681.6	705.6	753.4
50 - 54	1023	78	945	57	888	6176	603.7	653.5	695.5
50	532	45	487	35	452	3092	581.2	634.9	684.1
51	85	6	79	4	75	508	597.6	643.0	677.3
52	187	17	170	7	163	1170	625.7	688.2	717.8
53	99	4	95	5	90	624	630.3	656.8	693.3
54	120	6	114	6	108	782	651.7	686.0	724.1
55 - 59	753	70	683	38	645	4414	566.2	646.3	684.3
55	276	28	248	17	231	1541	558.3	621.4	667.1
56	160	11	149	5	144	1062	662.8	712.8	737.5
57	84	6	78	6	72	525	625.0	673.1	729.2
58	161	18	143	8	135	890	552.8	622.4	659.3
59	72	7	65	2	63	396	550.0	609.2	628.6
60 - 64	764	106	658	48	610	4007	524.5	609.0	656.9
60	487	66	421	28	393	2570	527.7	610.5	653.9
61	54	5	49	1	48	359	664.8	732.7	741.9
62	86	13	73	6	67	422	490.7	578.1	629.9
63	73	10	63	5	58	388	531.5	615.9	669.0
64	64	12	52	8	44	268	418.8	515.4	609.1
65 Y MAS	1554	238	1316	99	1217	8043	517.6	611.2	660.9

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	T O T A L	M U J E R E S			H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O P O R M U J E R E S	P R O M E D I O P O R M U J . C . D E C .	P R O M E D I O P O R M A D R E S
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	M U J E R E S	H I J O S			
	RIVAS -URBANO									
T O T A L	7523	1440	6083	1137	4946	26146	347.5	429.8	528.6	
15 - 19	1527	708	819	609	210	304	19.9	37.1	144.8	
15	338	204	134	129	5	5	1.5	3.7	100.0	
16	341	155	186	167	19	20	5.9	10.8	105.3	
17	302	152	150	117	33	36	11.9	24.0	109.1	
18	314	136	178	114	64	92	25.3	51.7	143.8	
19	232	61	171	82	89	151	65.1	88.3	169.7	
20 - 24	1071	234	837	193	644	1608	150.1	192.1	249.7	
20	277	69	208	73	135	270	97.5	129.8	200.0	
21	181	50	131	40	91	212	117.1	161.8	233.0	
22	217	52	165	35	130	317	146.1	192.1	243.8	
23	212	42	170	20	150	428	201.9	251.8	285.3	
24	184	21	163	25	138	381	207.1	233.7	276.1	
25 - 29	773	101	672	69	603	2483	321.2	369.5	411.8	
25	216	37	179	25	154	528	244.4	295.0	342.9	
26	133	20	113	10	104	394	296.2	348.7	378.8	
27	144	24	120	12	108	400	277.8	333.3	370.4	
28	160	11	149	16	133	664	415.0	445.6	499.2	
29	120	9	111	7	104	497	414.2	447.7	477.9	
30 - 34	666	51	615	34	581	2598	450.2	487.5	516.0	
30	247	22	225	15	210	954	386.2	424.0	454.3	
31	81	7	74	1	73	374	461.7	505.4	512.3	
32	141	10	131	8	123	711	504.3	542.7	578.0	
33	104	7	97	2	55	530	509.6	546.4	557.9	
34	93	5	88	8	80	429	461.3	487.5	536.3	
35 - 39	717	32	685	44	641	4201	585.9	613.3	655.4	
35	203	8	195	11	184	1138	560.6	583.6	618.5	
36	135	7	128	6	122	797	550.4	622.7	653.3	
37	110	2	108	8	100	671	610.0	621.3	671.0	
38	168	11	157	13	144	586	586.9	628.0	684.7	
39	101	4	97	6	91	609	603.0	627.8	669.2	
40 - 44	537	36	501	33	468	3123	581.6	623.4	667.3	
40	216	15	201	18	183	1246	576.9	619.9	680.9	
41	72	2	70	1	70	432	600.0	617.1	617.1	
42	107	12	95	9	86	531	515.0	580.0	640.7	
43	85	2	80	3	77	531	624.7	663.8	689.6	
44	57	2	55	3	52	363	636.8	660.0	698.1	
45 - 49	472	25	447	26	421	2865	607.0	640.9	680.5	
45	158	13	145	8	137	895	566.5	617.2	653.3	
46	73	2	71	6	65	451	617.8	635.2	693.8	
47	74	5	69	3	66	485	655.4	702.9	734.8	
48	109	3	106	5	101	669	613.8	631.1	662.4	
49	58	2	56	4	52	365	629.3	651.8	701.9	
50 - 54	411	35	376	27	349	2241	545.3	596.0	642.1	
50	191	18	173	20	153	917	480.1	530.1	599.3	
51	41	3	36	1	35	221	539.0	613.9	631.4	
52	82	7	75	2	73	433	660.0	710.7	730.1	
53	50	3	47	2	43	339	568.0	636.2	664.4	
54	47	2	45	2	43	271	576.6	602.2	630.2	
55 - 59	312	33	279	22	257	1579	506.1	565.9	614.4	
55	114	13	101	8	93	499	437.7	494.1	536.6	
56	68	5	63	3	60	434	638.2	688.9	723.3	
57	31	4	27	5	22	155	500.0	574.1	704.5	
58	64	6	58	5	53	292	456.3	503.4	550.9	
59	35	5	30	1	29	199	568.6	663.3	686.2	
60 - 64	313	56	257	26	231	1347	430.4	524.1	583.1	
60	186	30	156	17	139	841	452.2	539.1	605.0	
61	19	3	16	1	16	113	394.7	406.3	416.3	
62	42	10	32	3	29	149	384.6	465.0	513.8	
63	31	9	22	1	24	131	422.6	524.0	545.8	
64	35	7	28	5	23	113	322.6	403.6	491.3	
65 Y MAS	724	129	595	54	541	3397	469.2	570.9	627.9	



CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S E		H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O P O R 1 0 0 M U J E R E S	P R O M E D I O P O R 1 0 0 M U J . C . D E C .	P R O M E D I O P O R 1 0 0 M A D R E S
		S I N D E C L . N U M E R O D E H I J O S	C O N D E C L . D E H I J O S T E N I D O S	M U J E R E S S I N H I J O S	M U J . C O N H I J O S	Y + H I J O S			
T O T A L	12009	1713	10296	1708	8588	51632	429.9	501.5	601.2
15 - 19	2262	884	1378	1003	375	588	26.0	42.7	156.8
15	549	272	277	275	2	2	0.4	0.7	100.0
16	469	205	264	234	30	35	7.5	13.3	116.7
17	440	158	282	214	68	87	15.8	30.9	127.9
18	452	157	295	172	123	187	41.4	63.4	152.0
19	352	92	260	108	152	277	78.7	106.5	182.2
20 - 24	1835	297	1538	328	1210	3388	184.6	220.3	280.0
20	482	94	388	127	261	580	120.3	149.5	222.2
21	271	60	211	54	157	377	139.1	178.7	240.1
22	410	59	351	58	293	806	146.6	229.6	275.1
23	353	51	302	32	250	772	218.7	255.6	308.8
24	319	33	286	37	249	853	267.4	298.3	342.6
25 - 29	1372	94	1278	91	1187	5237	381.7	409.8	441.2
25	403	22	381	29	352	1296	321.6	340.2	368.2
26	250	27	223	20	203	872	348.8	391.0	429.6
27	228	19	209	13	196	888	389.5	424.9	453.1
28	320	19	301	20	281	1380	431.3	458.5	491.1
29	171	7	164	9	155	801	468.4	488.4	516.8
30 - 34	1144	64	1080	53	1027	6187	540.8	572.9	602.4
30	426	26	400	21	379	2195	515.3	548.8	579.2
31	104	7	97	3	94	537	516.3	553.6	571.3
32	263	16	247	16	231	1409	535.7	570.4	610.0
33	189	4	185	7	178	1080	571.4	583.8	606.7
34	162	11	151	6	145	566	639.7	659.6	666.2
35 - 39	1295	54	1241	44	1197	8665	684.6	714.3	740.6
35	359	15	344	13	331	2376	661.8	690.7	717.8
36	244	9	235	8	227	1620	663.9	689.4	713.7
37	194	6	188	12	176	1377	709.8	732.4	782.4
38	317	13	304	5	299	2264	714.2	744.7	757.2
39	181	11	170	6	164	1228	678.5	722.4	748.8
40 - 44	935	50	885	40	845	7017	750.5	792.9	830.4
40	455	27	428	21	407	3247	713.6	758.6	797.8
41	91	9	85	7	78	706	775.8	830.6	905.1
42	174	4	165	6	159	1322	759.8	801.2	831.4
43	100	4	96	1	55	864	864.0	900.0	909.5
44	115	4	111	5	106	878	763.5	791.0	828.3
45 - 49	832	31	801	36	765	6274	754.1	783.3	820.1
45	339	12	327	17	310	2566	756.5	784.7	827.7
46	124	8	116	3	113	655	770.2	823.3	845.1
47	83	3	80	4	76	639	798.9	798.8	840.8
48	197	5	192	7	185	1477	749.7	769.3	798.4
49	89	3	86	5	81	637	715.7	740.7	786.4
50 - 54	612	43	569	30	539	3935	643.0	691.6	730.1
50	341	27	314	15	299	2175	637.8	692.7	727.4
51	44	1	43	3	40	287	652.2	667.4	717.5
52	105	10	95	5	90	637	606.7	670.5	707.8
53	49	1	48	3	45	325	663.3	677.1	722.2
54	73	4	69	4	65	511	700.0	740.6	786.2
55 - 59	441	37	404	16	388	2835	642.9	701.7	730.7
55	162	15	147	9	138	1042	643.2	708.8	755.1
56	92	6	86	2	84	628	682.6	730.2	747.6
57	53	2	51	1	50	370	658.1	725.5	740.0
58	97	12	85	3	82	598	616.5	703.5	729.3
59	37	2	35	1	34	197	532.4	562.9	579.4
60 - 64	451	50	401	22	379	2660	589.8	663.3	701.8
60	301	36	265	11	254	1729	574.4	652.5	680.7
61	35	2	33	1	32	246	702.9	745.5	768.8
62	44	3	41	3	38	273	620.5	665.9	718.4
63	42	4	38	4	34	257	611.9	676.3	755.9
64	29	5	24	3	21	155	534.5	645.8	738.1
65 Y MAS	830	109	721	45	676	4646	559.8	644.4	687.3

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		MUJERES CON HIJOS		PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER			
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	FRM MEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
T O T A L	5871	592	5279	1207	4072	23748	404.5	449.9	583.2
15 - 19	1272	306	966	761	205	310	24.4	32.1	151.2
15	288	90	198	156	2	2	0.7	1.0	100.0
16	240	58	182	163	16	24	10.0	13.2	126.3
17	236	50	186	151	35	42	17.8	22.6	120.0
18	294	62	232	158	74	105	35.7	45.3	141.9
19	214	46	168	93	75	137	64.0	81.5	182.7
20 - 24	857	102	755	209	546	1412	164.8	187.0	258.6
20	230	41	189	75	114	236	102.6	124.9	207.0
21	140	19	121	35	86	176	125.7	145.5	204.7
22	188	20	168	45	122	279	148.4	168.1	226.8
23	159	13	146	30	116	363	228.3	248.6	312.9
24	140	9	131	24	107	358	253.7	273.3	334.6
25 - 29	624	35	589	67	522	2255	361.4	382.9	432.0
25	177	12	165	21	144	588	332.2	356.4	408.3
26	128	6	122	13	109	417	325.8	341.8	382.6
27	89	4	85	12	73	338	379.6	397.6	463.0
28	147	9	138	17	121	558	379.6	404.3	461.2
29	83	4	79	4	75	354	426.5	448.1	472.0
30 - 34	494	22	472	26	446	2543	514.8	538.8	570.2
30	195	11	184	13	171	841	431.3	457.1	491.8
31	48	2	46	3	43	266	531.4	560.4	584.8
32	95	5	90	1	86	508	524.7	564.4	570.8
33	82	1	81	5	76	467	565.5	578.5	614.5
34	74	3	71	4	67	458	618.9	645.1	683.6
35 - 39	558	17	541	16	525	3763	674.4	695.6	716.8
35	184	6	178	8	170	1133	615.8	636.5	666.5
36	100	3	97	1	96	702	702.0	723.7	731.3
37	84	2	82	2	80	582	692.9	709.8	727.5
38	125	3	122	5	117	660	688.0	704.9	735.0
39	65	3	62	5	62	486	747.7	783.9	783.9
40 - 44	422	10	412	18	394	3043	721.1	738.6	772.3
40	199	6	193	12	181	1333	665.8	690.7	736.5
41	39	1	38	1	38	317	812.8	812.8	834.2
42	91	2	89	2	87	697	785.7	783.1	801.1
43	56	1	55	1	54	440	785.7	800.0	814.8
44	37	1	36	2	34	256	691.9	711.1	752.9
45 - 49	345	17	328	15	313	2471	716.2	753.4	789.5
45	129	8	121	4	117	929	720.2	767.8	794.0
46	57	3	54	6	48	406	712.3	751.9	845.8
47	47	2	45	2	43	319	678.7	708.9	741.9
48	67	3	64	1	63	489	678.9	764.1	776.2
49	45	1	44	2	42	328	728.9	745.5	781.0
50 - 54	329	14	315	26	289	2001	608.2	635.2	692.4
50	141	8	133	11	122	794	563.1	597.0	650.8
51	34	3	31	6	34	246	723.5	723.5	723.5
52	58	3	55	3	52	320	551.7	581.8	633.1
53	35	3	32	6	32	228	651.4	651.4	712.5
54	61	3	58	6	52	413	677.0	712.1	794.2
55 - 59	206	14	192	10	182	1386	672.8	721.9	761.5
55	72	3	69	2	67	523	726.4	758.0	780.6
56	48	5	43	5	38	269	560.4	625.6	707.9
57	25	1	24	2	22	179	716.0	745.8	813.6
58	44	3	41	1	40	282	640.9	687.8	705.0
59	17	2	15	1	15	133	782.4	886.7	886.7
60 - 64	253	19	234	16	218	1528	604.0	653.0	700.9
60	142	12	130	12	118	824	580.3	633.8	698.3
61	20	1	19	2	17	145	725.0	763.2	852.9
62	24	1	23	1	23	183	762.5	795.7	852.9
63	28	1	27	1	27	166	592.9	592.9	614.8
64	39	5	34	1	33	210	538.5	617.6	636.4
65 Y MAS	511	36	475	43	432	3036	594.1	639.2	702.8

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS			NACIDOS VIVOS			PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
		SIN DECL. I NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. I DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	Y + HIJOS I HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES			
CHONTALES - RURAL										
TOTAL	11598	1101	10497	2042	8455	51582	444.7	491.4	610.1	
15 - 19	2487	575	1912	1342	570	508	36.5	47.5	159.3	
15	615	184	431	411	20	23	3.7	5.3	115.0	
16	501	133	368	319	49	57	11.4	15.5	116.3	
17	437	99	338	224	114	151	34.6	44.7	132.5	
18	524	97	427	247	180	287	54.8	67.2	159.4	
19	410	62	348	141	207	390	95.1	112.1	188.4	
20 - 24	1945	212	1733	353	1380	4103	211.0	236.8	297.3	
20	581	75	506	127	379	875	150.6	172.9	230.9	
21	250	36	214	56	158	416	166.4	174.4	263.3	
22	453	48	405	78	327	592	219.0	214.9	303.4	
23	326	27	299	47	252	617	230.6	272.2	324.2	
24	335	26	309	45	264	1003	299.4	324.6	379.9	
25 - 29	1421	71	1350	116	1234	5710	401.8	423.0	462.7	
25	493	26	467	42	425	1774	359.8	379.9	417.4	
26	241	15	226	24	202	899	373.0	397.8	445.0	
27	222	18	204	16	188	891	401.4	436.8	473.9	
28	322	3	313	25	288	1412	438.5	451.1	490.3	
29	143	3	140	9	131	734	513.3	524.3	560.3	
30 - 34	1169	49	1120	60	1060	6858	586.7	612.3	647.0	
30	557	23	534	34	500	3004	539.3	562.5	600.8	
31	95	6	89	1	88	530	287.9	595.5	602.3	
32	220	10	210	13	197	1306	593.6	622.9	662.9	
33	160	6	154	7	147	1087	675.4	705.8	739.5	
34	137	4	133	5	128	931	675.6	700.0	727.3	
35 - 39	1156	36	1120	28	1092	8415	727.9	751.3	770.6	
35	435	10	425	9	416	3050	701.1	717.6	733.2	
36	192	6	186	3	183	1379	718.2	741.4	753.6	
37	158	3	155	6	149	1186	750.6	765.2	796.0	
38	255	13	242	7	235	1845	723.5	762.4	785.1	
39	116	4	112	3	109	955	823.3	852.7	876.1	
40 - 44	897	31	866	32	834	7114	793.1	821.5	853.0	
40	508	21	487	18	469	3863	760.4	793.2	823.7	
41	63	2	61	2	59	787.3	787.3	813.1	840.7	
42	138	5	133	6	127	1080	782.6	812.0	850.4	
43	93	2	91	3	88	794	872.5	872.5	902.3	
44	95	1	94	3	91	681	937.4	937.2	968.1	
45 - 49	730	23	707	25	682	5894	807.4	833.7	864.2	
45	362	14	348	16	332	2869	752.5	824.4	864.2	
46	88	3	85	4	81	736	836.4	865.9	908.6	
47	72	2	70	4	70	597	829.2	852.9	852.9	
48	148	1	147	3	144	1221	825.0	830.6	847.9	
49	60	3	57	2	55	471	826.0	826.3	856.4	
50 - 54	554	19	535	22	513	4129	745.3	771.8	804.9	
50	337	10	327	12	315	2463	730.9	753.2	781.9	
51	35	1	34	3	31	246	702.9	723.5	793.5	
52	75	3	72	3	69	602	802.7	836.1	872.5	
53	48	2	46	2	44	412	858.3	895.7	936.4	
54	59	3	56	2	54	406	686.1	725.0	751.9	
55 - 59	325	11	314	17	297	2379	732.0	757.6	801.0	
55	140	4	136	6	130	995	710.7	731.6	765.4	
56	56	2	54	4	50	401	716.1	742.6	802.0	
57	45	2	43	3	40	354	786.7	823.3	885.0	
58	61	5	58	4	54	441	723.0	760.3	816.7	
59	23	3	23	2	23	188	817.4	817.4	817.4	
60 - 64	342	21	321	20	301	2268	663.2	706.5	753.5	
60	253	16	237	13	224	1697	676.8	716.0	757.6	
61	9	1	8	1	8	67	744.4	837.5	837.5	
62	37	3	34	3	31	218	589.2	641.2	703.2	
63	23	1	22	2	20	159	691.3	722.7	795.0	
64	20	2	20	2	18	127	635.0	635.0	705.6	
65 Y MAS	572	53	519	27	492	3804	665.0	732.9	773.2	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS							
		SIN DECL. I NUMERO DE HIJOS	CON DECL. I DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS MUJERES I H I J O S I	PRGMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC. I	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
	BOACO -TOTAL								
T O T A L	17906	2729	15177	2667	12510	69945	390.6	460.9	559.1
15 - 19	3622	1455	2167	1523	644	949	26.2	43.8	147.4
15	893	459	434	419	15	16	1.8	3.7	106.7
16	760	351	409	354	55	60	7.9	14.7	109.1
17	615	243	372	269	103	120	19.5	32.3	116.5
18	834	273	561	305	256	384	46.0	68.4	150.0
19	520	129	391	176	215	369	71.0	94.4	171.6
20 - 24	2737	460	2277	515	1762	4752	173.6	208.7	269.7
20	847	200	647	200	447	945	111.6	146.1	211.4
21	356	67	289	85	204	438	123.0	151.6	214.7
22	627	98	529	107	422	1127	179.7	213.0	267.1
23	428	48	380	66	314	570	226.6	255.9	308.9
24	479	47	432	57	375	1272	265.6	294.4	339.2
25 - 29	2432	177	2255	190	2065	8890	365.5	354.2	430.5
25	829	76	753	76	677	2532	305.4	336.3	374.0
26	416	31	385	40	345	1443	346.9	374.8	418.3
27	360	25	335	24	311	1396	387.8	416.7	448.9
28	563	31	532	36	496	2327	413.3	437.4	469.2
29	264	14	250	14	236	1192	451.5	476.8	505.1
30 - 34	1750	100	1650	84	1566	9122	521.3	552.8	582.5
30	851	64	787	52	735	4050	475.9	514.6	551.0
31	147	11	136	3	133	753	512.2	553.7	566.2
32	344	13	331	11	320	1933	561.9	584.0	604.1
33	210	8	202	11	191	1165	554.8	576.7	605.9
34	198	4	194	7	187	1221	616.7	629.4	652.9
35 - 39	1964	93	1871	81	1790	12367	625.7	661.0	690.9
35	805	38	767	36	731	4713	585.5	614.5	644.7
36	306	15	291	7	284	1971	644.1	677.3	694.0
37	211	9	202	6	196	1363	646.0	674.8	695.4
38	450	23	427	24	403	2991	664.7	700.5	742.2
39	192	8	184	8	176	1329	692.2	722.3	755.1
40 - 44	1362	73	1289	65	1224	9122	669.8	707.7	745.3
40	853	51	802	43	759	5448	638.7	679.3	717.8
41	88	1	87	2	85	660	750.0	758.6	776.5
42	185	7	178	7	171	1319	713.0	741.0	771.3
43	116	7	109	8	101	805	694.0	738.5	797.0
44	120	7	113	5	108	890	741.7	787.6	824.1
45 - 49	1030	67	963	50	913	6931	672.9	719.7	759.1
45	525	37	488	33	455	3274	623.6	670.9	719.6
46	128	12	116	5	111	955	746.1	823.3	860.4
47	109	8	101	3	98	752	689.9	744.6	767.3
48	193	4	189	8	181	1482	767.9	784.1	818.8
49	75	5	69	1	68	468	624.0	678.3	688.2
50 - 54	896	72	824	38	786	5677	633.6	689.0	722.3
50	602	48	554	22	532	3854	640.2	695.7	724.4
51	39	2	37	4	33	253	648.7	683.8	766.7
52	123	12	111	5	106	779	633.3	701.8	734.9
53	52	3	49	3	46	298	573.1	608.2	647.8
54	80	7	73	4	69	493	616.3	675.3	714.5
55 - 59	487	36	451	27	424	2923	600.2	648.1	689.4
55	213	16	197	15	182	1237	580.8	627.9	679.7
56	86	7	79	6	73	510	593.0	645.6	698.6
57	44	1	43	2	41	294	668.2	683.7	717.1
58	105	6	99	3	96	668	636.2	674.7	695.8
59	39	6	33	1	32	214	548.7	648.5	668.8
60 - 64	518	63	555	32	523	3692	597.4	665.2	705.9
60	467	49	418	26	392	2721	582.7	651.0	694.1
61	18	1	17	1	17	129	716.7	758.8	758.8
62	53	3	50	3	47	338	637.7	676.0	719.1
63	42	3	39	1	38	298	705.5	764.1	784.2
64	38	7	31	2	29	206	542.1	664.5	710.3
65 Y MAS	1008	133	875	62	813	5520	547.6	630.9	675.0

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	T O T A L	M U J E R E S			E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O P O R 100 M U J E R E S	P R O M E D I O P O R 100 M U J . C . D E C .	P R O M E D I O P O R 100 M A D R E S
		SIN DECL. DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	1 Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES			
BOACO -URBANO										
T O T A L	4554	640	3914	928	2986	16202	355.8	413.9	542.6	
15 - 19	958	330	628	504	124	197	20.6	31.4	158.9	
15	232	99	133	130	3	3	1.3	2.3	100.0	
16	202	78	124	115	9	9	4.5	7.3	100.0	
17	163	60	103	91	12	16	9.8	15.5	133.3	
18	213	66	147	97	50	76	35.7	51.7	152.0	
19	148	27	121	71	50	93	62.8	76.9	186.0	
20 - 24	664	108	556	193	363	856	128.5	154.0	235.8	
20	177	36	141	63	78	144	81.4	102.1	184.6	
21	124	20	104	42	62	125	100.8	120.2	201.6	
22	137	27	110	38	72	162	118.2	147.3	225.0	
23	111	11	100	22	78	212	191.0	212.0	271.8	
24	115	14	101	28	73	213	185.2	210.9	291.8	
25 - 29	551	31	520	61	459	1885	342.1	362.5	410.7	
25	134	10	124	21	103	338	252.2	272.6	328.2	
26	101	8	93	17	76	307	304.0	330.1	403.9	
27	103	4	99	9	90	378	367.0	381.8	420.0	
28	147	5	142	9	133	593	403.4	417.6	445.9	
29	66	4	62	5	57	269	407.6	433.9	471.9	
30 - 34	383	16	367	26	341	1836	479.4	500.3	538.4	
30	142	6	136	14	122	582	409.5	427.9	477.0	
31	43	4	39	1	38	181	420.9	464.1	476.3	
32	92	2	90	2	88	507	551.1	563.3	576.1	
33	53	2	51	6	45	271	511.3	531.4	602.2	
34	53	2	51	3	48	295	556.6	578.4	614.6	
35 - 39	480	23	457	28	429	2812	585.8	615.3	655.5	
35	167	6	161	4	157	936	560.5	581.4	596.2	
36	81	1	80	3	77	537	663.0	671.3	697.4	
37	58	1	57	4	47	332	572.4	651.0	706.4	
38	120	7	113	13	100	674	561.7	596.5	674.0	
39	54	2	52	4	48	333	561.7	640.4	693.8	
40 - 44	335	13	322	20	302	2170	647.8	673.9	718.5	
40	173	9	164	14	150	990	572.3	603.7	660.0	
41	28		28		28	231	825.0	825.0	825.0	
42	56	2	54	1	53	353	630.4	653.7	666.0	
43	39	1	38	2	36	291	746.2	765.8	808.3	
44	39	1	38	3	35	305	782.1	802.6	871.4	
45 - 49	294	23	271	23	248	1811	616.0	668.3	730.2	
45	140	10	130	13	117	784	560.0	603.1	670.1	
46	46	5	41	3	38	202	656.5	736.6	794.7	
47	38	3	35	1	34	263	692.1	751.4	773.5	
48	55	3	52	6	46	352	640.0	676.9	765.2	
49	15	2	13		13	110	733.3	846.2	846.2	
50 - 54	243	22	221	15	206	1339	551.0	605.9	650.0	
50	131	12	119	6	113	758	578.6	637.0	670.8	
51	12	1	11	2	9	69	575.0	627.3	766.7	
52	49	5	44	3	41	273	557.1	620.5	665.9	
53	20	1	19	2	17	101	505.0	531.6	594.1	
54	31	3	28	2	26	138	445.2	492.9	530.8	
55 - 59	162	11	151	11	140	849	524.1	562.3	606.4	
55	60	3	57	6	51	291	485.0	510.5	570.6	
56	36	1	33	2	31	197	547.2	597.0	635.5	
57	18	1	17	1	16	126	700.0	741.2	787.5	
58	38	1	37	2	35	206	542.1	556.8	588.6	
59	10	3	7		7	29	290.0	414.3	414.3	
60 - 64	167	18	149	14	135	818	485.8	549.0	605.9	
60	109	14	95	9	86	537	492.7	565.3	624.4	
61	9		9		9	60	666.7	666.7	666.7	
62	19	1	18	2	16	87	457.9	483.3	543.8	
63	18	2	16	1	15	89	494.4	556.3	593.3	
64	12	1	11	2	9	45	375.0	409.1	500.0	
65 Y MAS	317	45	272	33	239	1629	513.9	598.9	681.6	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS			NACIDOS VIVOS				
		SIN DECL. DE HIJOS	CEN. DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	1 Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJES
BOACO - RURAL									
TOTAL	13352	2089	11263	1739	9524	53743	402.5	477.2	564.3
15 - 19	2664	1125	1539	1019	520	752	28.2	48.9	144.6
15	661	360	301	289	12	13	2.0	4.3	108.3
16	558	273	285	239	46	51	6.1	17.9	116.9
17	452	183	269	178	91	104	23.0	38.7	114.3
18	621	207	414	208	206	308	49.6	74.4	149.5
19	372	102	270	105	165	276	74.2	102.2	167.3
20 - 24	2073	352	1721	322	1396	3896	187.9	226.4	278.5
20	670	164	506	137	365	801	119.6	158.3	217.1
21	232	47	185	43	142	313	134.9	169.2	220.4
22	490	71	419	69	350	565	166.9	230.3	275.7
23	317	37	280	44	226	758	239.1	270.7	321.2
24	364	33	331	29	302	1059	290.9	319.9	350.7
25 - 29	1881	146	1735	129	1606	7005	372.4	403.7	436.2
25	695	66	629	55	574	2194	315.7	348.8	382.2
26	315	23	292	23	269	1136	360.6	389.0	422.3
27	257	21	236	15	221	1018	396.1	431.4	460.6
28	416	26	390	27	363	1734	416.8	444.6	471.7
29	198	10	188	9	175	923	466.2	451.0	515.6
30 - 34	1367	84	1283	58	1225	7286	533.0	567.9	594.8
30	709	58	651	38	613	3468	489.1	532.7	565.7
31	104	7	97	6	95	572	550.0	589.7	602.1
32	252	11	241	9	232	1426	565.5	591.7	614.7
33	157	6	151	5	146	894	569.4	592.1	612.3
34	145	2	143	4	139	526	638.6	647.6	666.2
35 - 39	1484	70	1414	53	1361	5555	643.5	675.7	702.1
35	638	32	606	32	574	3777	592.0	623.3	658.0
36	225	14	211	4	207	1434	637.3	679.6	692.8
37	153	2	151	2	149	1031	673.9	682.8	691.9
38	330	16	314	11	303	2317	702.1	737.9	764.7
39	138	6	132	4	128	596	721.7	754.5	778.1
40 - 44	1027	60	967	45	922	6552	676.5	718.9	754.0
40	580	42	638	29	605	4458	655.6	698.7	732.0
41	60	1	59	2	57	429	715.0	727.1	752.6
42	129	5	124	6	118	566	748.8	779.0	818.6
43	77	6	71	6	65	514	667.5	723.9	790.8
44	81	6	75	2	73	585	722.2	780.0	801.4
45 - 49	736	44	692	27	665	5120	655.7	739.9	769.9
45	385	27	358	20	338	2490	646.8	655.5	736.7
46	82	7	75	3	73	453	756.3	670.7	894.5
47	71	5	66	2	64	489	668.7	740.9	764.1
48	138	1	137	2	135	1130	818.8	824.8	837.0
49	60	4	56	1	55	358	556.7	639.3	650.9
50 - 54	653	50	603	23	580	4338	664.3	719.4	747.9
50	471	36	435	16	419	3096	657.3	711.7	738.9
51	27	1	26	2	24	184	681.5	707.7	766.7
52	74	7	67	2	65	506	683.8	755.2	778.5
53	32	2	30	1	29	197	615.6	656.7	679.3
54	49	4	45	2	43	355	724.5	788.9	825.6
55 - 59	325	25	300	16	284	2074	638.2	691.3	730.3
55	153	13	140	9	131	546	618.3	675.7	722.1
56	50	4	46	4	42	313	626.0	680.4	745.2
57	26		26	1	25	168	646.2	646.2	672.0
58	67	5	62	1	61	462	685.6	745.2	757.4
59	29	3	26	1	25	185	637.9	711.5	740.0
60 - 64	451	45	406	18	388	2874	627.3	707.9	740.7
60	358	35	323	17	306	2184	610.1	676.2	713.7
61	9	1	8		8	69	766.7	862.5	862.5
62	34	2	32	1	31	251	738.2	784.4	809.7
63	24	1	23		23	209	870.8	908.7	908.7
64	26	6	20		20	161	619.2	805.0	805.0
65 Y MAS	691	88	603	29	574	3891	563.1	645.3	677.9

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES			HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS MUJERES	HIJOS SI	DE HIJOS SI			
MATAGALPA -TOTAL										
TOTAL	42894	4732	38162	7768	30394	170915	398.5	447.9	562.3	
15 - 19	8956	2482	6474	4636	1838	2824	31.5	43.6	153.6	
15	2103	722	1381	1325	56	60	2.5	4.3	107.1	
16	1885	631	1254	1099	155	133	5.7	14.6	118.3	
17	1577	421	1156	839	317	427	27.1	36.9	134.7	
18	2055	466	1589	892	697	1094	58.2	68.9	157.0	
19	1336	242	1094	481	613	1060	79.3	96.9	172.9	
20 - 24	6822	789	6033	1471	4562	12383	181.5	205.3	271.4	
20	2242	345	1897	579	1318	2956	131.8	155.8	224.3	
21	780	87	693	214	479	1125	144.2	162.3	234.9	
22	1561	162	1399	316	1083	2582	191.0	213.2	275.3	
23	1140	107	1033	203	830	2501	219.4	242.1	301.3	
24	1099	88	1011	159	852	2819	256.5	278.8	330.9	
25 - 29	6081	350	5731	552	5179	22864	376.0	399.0	441.5	
25	2196	162	2034	231	1803	7306	332.7	359.2	405.2	
26	1056	61	995	113	882	3591	340.1	360.9	407.1	
27	876	41	835	78	757	3401	388.2	407.3	449.3	
28	1319	55	1264	88	1176	5717	433.4	452.3	486.1	
29	634	31	603	42	561	2849	449.4	472.5	507.8	
30 - 34	4400	179	4221	231	3990	23551	535.3	557.9	590.3	
30	2246	93	2153	121	2032	11629	517.8	540.1	572.3	
31	535	21	512	17	295	1681	504.8	538.8	565.8	
32	800	28	772	44	728	4228	528.5	547.7	580.8	
33	542	22	520	30	490	3080	568.3	592.3	628.6	
34	479	15	464	19	445	2533	612.3	632.1	659.1	
35 - 39	4344	131	4213	178	4035	29019	668.0	688.8	719.2	
35	1833	60	1773	83	1690	11676	637.0	658.5	690.9	
36	620	14	606	20	586	4307	694.7	710.7	735.0	
37	539	20	519	26	493	3640	675.3	701.3	738.3	
38	924	25	899	35	864	6329	665.0	704.0	738.5	
39	428	12	416	14	402	3067	716.6	737.3	762.9	
40 - 44	3066	118	2948	140	2808	21636	705.7	733.9	770.5	
40	1917	83	1834	80	1754	13355	696.7	728.2	761.4	
41	192	10	182	10	172	1313	683.5	721.4	763.4	
42	428	9	419	24	395	3120	729.0	744.6	789.9	
43	252	6	246	11	235	1861	738.5	756.5	791.9	
44	277	10	267	15	252	1587	717.2	744.2	788.5	
45 - 49	2451	78	2373	123	2250	17766	724.8	748.7	789.6	
45	1250	43	1207	55	1152	8810	704.8	729.9	764.8	
46	264	7	257	19	238	1912	724.2	744.0	803.4	
47	236	3	233	14	219	1817	769.9	779.8	829.7	
48	494	19	475	22	453	3667	742.3	772.0	809.5	
49	207	6	201	13	188	1560	753.6	776.1	829.8	
50 - 54	2123	138	1985	106	1879	13781	649.1	694.3	733.4	
50	1434	99	1335	66	1268	9310	649.2	657.4	733.6	
51	101	3	98	3	90	645	638.6	658.2	716.7	
52	262	14	248	12	236	1713	653.8	690.7	725.8	
53	148	9	139	10	128	976	659.5	702.2	756.6	
54	178	13	165	10	155	1137	638.8	689.1	733.5	
55 - 59	1240	80	1160	81	1079	7880	635.5	679.3	730.3	
55	571	38	533	37	496	3624	636.4	681.8	732.7	
56	208	13	195	12	183	1297	623.6	665.1	708.7	
57	116	7	109	6	103	745	642.2	683.2	723.3	
58	250	18	232	20	212	1606	642.4	692.2	757.5	
59	95	4	91	6	85	598	629.5	657.1	703.5	
60 - 64	1381	124	1257	81	1176	8224	595.5	654.3	699.3	
60	1060	94	966	56	910	6203	585.2	642.1	681.6	
61	49	4	45	3	42	320	653.1	711.1	761.9	
62	110	14	96	10	86	640	581.8	666.7	744.2	
63	77	5	72	5	67	520	675.3	722.2	776.1	
64	85	7	78	7	71	541	636.5	693.6	762.0	
65 Y MAS	2030	263	1767	169	1598	10987	541.2	621.8	687.5	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES			PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	H I J O S	DE HIJOS POR 100 MUJERES	DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
MATAGALPA - URBANO									
T O T A L	11998	980	11018	3162	7856	42774	356.5	388.2	544.5
15 - 19	2651	464	2187	1798	389	564	21.3	25.8	145.0
15	599	119	480	474	6	6	1.0	1.3	100.0
16	584	130	454	430	24	30	15.1	6.6	125.0
17	508	87	421	357	64	78	15.4	18.5	121.9
18	548	67	481	336	145	198	36.1	41.2	136.6
19	412	61	351	201	150	252	61.2	71.8	168.0
20 - 24	1852	153	1699	631	1068	2617	141.3	154.0	245.0
20	538	56	482	211	271	554	103.0	114.9	204.4
21	265	16	249	120	129	264	56.6	106.0	204.7
22	406	32	374	135	239	564	138.9	150.8	236.0
23	342	29	313	98	215	590	172.5	188.5	274.4
24	301	20	281	67	214	645	214.3	229.5	301.4
25 - 29	1445	62	1383	219	1164	4700	325.3	339.8	403.8
25	408	17	391	79	312	1072	262.7	274.2	343.6
26	308	17	291	50	241	891	289.2	306.2	369.7
27	230	8	222	36	186	791	343.9	356.3	429.3
28	289	11	278	30	248	1090	371.2	392.1	439.3
29	210	9	201	24	177	856	407.6	429.9	483.6
30 - 34	1108	33	1075	85	990	5399	487.3	502.2	545.4
30	431	14	417	30	387	2063	478.7	494.7	533.1
31	126	8	118	11	107	561	445.2	475.4	524.3
32	231	4	227	21	206	1114	482.3	490.7	540.8
33	174	5	169	14	155	869	514.2	514.2	560.6
34	146	2	144	9	135	792	542.5	550.0	586.7
35 - 39	1104	28	1076	67	1009	6930	627.7	644.1	686.8
35	338	10	328	24	304	1999	591.4	609.5	657.6
36	200	6	194	12	182	1350	675.0	695.9	741.8
37	162	3	160	12	148	1020	629.6	637.5	689.2
38	258	7	251	11	240	1584	614.0	631.1	660.0
39	146	3	143	8	135	977	669.2	683.2	723.7
40 - 44	879	32	847	64	783	5633	640.8	665.1	719.4
40	425	21	404	23	381	2777	653.4	687.4	728.9
41	87	4	83	10	73	496	570.1	597.6	679.5
42	169	4	165	15	150	1099	650.3	666.1	732.7
43	95	3	95	3	92	664	658.9	698.9	721.7
44	103	3	100	13	87	597	597.6	597.0	686.2
45 - 49	712	21	691	64	627	4629	650.1	669.9	738.3
45	318	10	308	25	283	2076	652.8	674.0	733.6
46	89	2	87	11	76	542	609.0	623.0	713.2
47	86	5	86	8	78	635	738.4	738.4	814.1
48	144	5	139	13	126	897	622.9	645.3	711.9
49	75	4	71	7	64	479	638.7	674.6	748.4
50 - 54	610	41	569	53	516	3576	586.2	628.5	693.0
50	331	29	302	27	275	1970	595.2	652.3	716.4
51	47	3	44	6	38	226	480.9	513.6	594.7
52	96	3	93	7	86	571	594.8	614.0	664.0
53	63	2	61	6	55	390	619.0	639.3	709.1
54	73	4	69	7	62	419	574.0	607.2	675.8
55 - 59	428	27	401	43	358	2510	586.4	625.9	701.1
55	166	8	158	16	142	1033	622.3	653.8	727.5
56	85	3	82	7	78	483	627.3	627.3	690.0
57	45	3	40	5	35	241	560.5	602.5	688.6
58	97	8	89	14	75	540	606.7	606.7	720.0
59	37	3	37	1	36	213	575.7	575.7	591.7
60 - 64	397	30	367	39	328	2099	528.7	571.9	639.9
60	239	18	221	24	197	1174	491.2	531.2	595.9
61	27	1	26	2	24	189	700.0	726.9	787.5
62	56	5	51	5	46	307	548.2	602.0	667.4
63	35	3	32	5	27	191	545.7	596.9	707.4
64	40	3	37	3	34	238	555.0	643.2	700.0
65 Y MAS	812	89	723	99	624	4117	507.0	569.4	659.8



E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS								
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS		PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
					I	I				I
JINOTEGA -TOTAL										
T O T A L	21973	2005	19968	3803	16165	96360	438.5	482.6	596.1	
15 - 19	4711	1157	3554	2481	1073	1683	35.7	47.4	156.8	
15	1085	350	735	688	47	52	4.8	7.1	110.6	
16	1009	275	734	625	112	127	12.6	17.3	113.4	
17	867	192	675	475	200	267	30.8	39.6	133.5	
18	1047	220	827	448	379	606	57.9	73.3	159.9	
19	703	129	573	248	335	631	89.8	108.2	188.4	
20 - 24	3509	300	3209	647	2562	7322	208.7	228.2	285.8	
20	1043	116	927	247	680	1564	150.0	168.7	230.0	
21	420	52	368	104	264	616	146.7	167.4	233.3	
22	827	73	754	135	619	1790	216.4	237.4	289.2	
23	627	36	591	92	499	1611	256.9	272.6	322.8	
24	592	23	569	69	500	1741	294.1	306.0	348.2	
25 - 29	3797	132	2965	190	2775	12881	415.6	434.4	464.2	
25	1010	50	960	78	882	3725	368.8	388.0	422.3	
26	563	25	538	42	496	2140	380.1	397.8	431.2	
27	477	18	459	21	438	2135	447.6	465.1	487.4	
28	708	30	678	36	642	3212	453.7	473.7	500.3	
29	339	9	330	13	317	1669	492.3	505.8	526.5	
30 - 34	2257	75	2182	99	2083	13218	585.6	605.8	634.6	
30	1045	47	998	52	946	5743	549.6	575.5	607.1	
31	213	5	208	6	202	1244	584.0	598.1	615.8	
32	393	13	380	14	366	2421	616.0	637.1	661.5	
33	339	4	335	16	319	2115	623.9	631.3	663.0	
34	267	6	261	11	250	1695	634.8	649.4	678.0	
35 - 39	2266	58	2208	84	2124	16343	721.2	740.2	769.4	
35	831	20	811	31	780	5704	686.4	703.3	731.3	
36	362	11	351	18	333	2535	708.3	728.2	761.3	
37	304	3	301	11	290	2251	740.5	747.8	776.2	
38	517	15	502	16	486	3933	760.7	783.5	809.9	
39	252	9	243	8	235	1920	761.9	790.1	817.0	
40 - 44	1490	37	1453	60	1393	11510	772.5	792.2	826.3	
40	858	28	830	36	794	6353	740.4	765.4	800.1	
41	82	2	80	6	79	658	802.4	822.5	832.9	
42	248	1	247	13	234	1578	757.6	800.8	845.3	
43	163	4	159	6	153	1325	812.9	833.3	866.0	
44	139	2	137	4	133	1196	860.4	873.0	899.2	
45 - 49	1245	29	1216	44	1172	10161	816.1	835.6	867.0	
45	590	14	576	15	561	4771	808.6	828.3	850.4	
46	150	6	144	9	135	1187	791.3	824.3	879.3	
47	132	2	130	4	126	1157	874.5	890.0	918.3	
48	260	4	256	12	244	2056	790.8	803.1	842.6	
49	113	3	110	4	106	990	876.1	900.0	934.0	
50 - 54	1039	51	988	45	943	7723	743.3	781.7	819.0	
50	629	34	595	29	566	4567	726.1	767.6	806.9	
51	62	1	61	2	59	614	829.0	842.6	871.2	
52	143	8	135	6	129	1096	766.4	811.9	849.6	
53	109	4	105	3	102	801	734.9	762.9	785.3	
54	96	4	92	3	87	745	776.0	809.8	856.3	
55 - 59	616	30	586	43	543	4284	695.5	731.1	789.0	
55	250	17	233	19	214	1708	683.2	733.0	798.1	
56	118	3	115	3	110	911	772.0	792.2	828.2	
57	64	3	61	3	58	408	637.5	668.9	703.4	
58	126	7	119	13	106	825	654.8	693.3	778.3	
59	58	3	55	3	55	432	744.8	744.8	785.5	
60 - 64	663	39	624	35	589	4554	686.9	729.8	773.2	
60	486	34	452	24	428	3289	676.7	727.7	768.5	
61	32	3	29	1	28	225	703.1	775.9	803.6	
62	56	1	56	5	51	392	700.0	700.0	768.6	
63	43	1	42	2	40	338	786.0	804.8	845.0	
64	46	1	45	3	42	310	673.9	688.9	738.1	
65 Y MAS	1080	97	983	75	908	6681	618.6	679.7	735.8	

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES SIN DECL. DE HIJOS		MUJERES CON DECL. DE HIJOS		HIJOS TENIDOS SIN HIJOS		HIJOS TENIDOS Y + HIJOS		
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	HIJOS	MUJERES Y HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
JINOTEGA -URBANO										
TOTAL	4237	358	3879	1136	2743	14737	347.8	379.9	537.3	
15 - 19	1008	195	813	684	129	188	18.7	23.1	145.7	
15	235	56	179	175	4	5	2.1	2.8	125.0	
16	200	33	167	158	5	5	2.5	3.1	100.0	
17	191	33	158	139	19	22	11.5	13.9	115.8	
18	207	34	172	123	49	79	38.2	45.9	161.2	
19	175	34	141	89	52	77	44.0	54.6	148.1	
20 - 24	609	55	554	198	356	856	140.6	154.5	240.4	
20	142	15	127	67	60	115	81.0	90.6	191.7	
21	102	18	84	37	47	88	86.3	104.8	187.2	
22	139	11	128	34	94	224	161.2	175.0	238.3	
23	118	9	109	58	71	190	161.0	174.3	267.6	
24	108	2	106	22	84	239	221.3	225.5	284.5	
25 - 29	459	13	446	62	384	1358	295.9	304.5	353.6	
25	124	5	119	22	97	306	246.8	257.1	315.5	
26	89	4	85	16	69	233	261.8	274.1	337.7	
27	68	2	66	5	61	216	317.6	327.3	354.1	
28	105	1	104	12	92	369	351.4	354.8	401.1	
29	73	1	72	7	65	234	320.5	325.0	360.0	
30 - 34	387	13	374	17	357	1822	470.8	487.2	510.4	
30	128	4	124	6	118	566	442.2	456.5	479.7	
31	52	2	50	2	48	237	455.8	474.0	493.8	
32	77	5	72	4	68	370	480.5	513.9	544.1	
33	77	2	75	3	74	324	411.7	511.7	532.4	
34	53	2	51	2	49	255	481.1	500.0	520.4	
35 - 39	428	11	417	28	389	2540	593.5	609.1	653.0	
35	123	5	118	11	107	669	543.9	566.9	625.2	
36	75	3	72	7	65	416	554.7	577.8	640.0	
37	67	1	66	2	64	414	617.9	627.3	646.9	
38	94	1	94	5	89	594	631.8	631.9	667.4	
39	69	2	67	3	64	447	647.8	667.2	698.4	
40 - 44	289	6	283	20	263	1898	656.7	670.7	721.7	
40	131	4	127	9	118	801	611.5	630.7	678.8	
41	30	1	29	1	28	321	736.7	762.1	789.3	
42	53	1	52	5	48	347	654.7	654.7	722.9	
43	46	1	45	3	42	327	710.9	726.7	778.6	
44	29	1	29	2	27	202	656.6	696.6	748.1	
45 - 49	243	5	238	23	215	1669	686.8	701.3	776.3	
45	89	2	87	8	79	568	638.2	652.9	719.0	
46	42	2	40	5	35	283	673.8	707.5	808.6	
47	35	1	35	2	33	277	791.4	791.4	839.4	
48	57	1	56	6	50	405	710.5	723.2	810.0	
49	20	1	20	2	18	136	688.0	680.0	755.6	
50 - 54	208	15	193	18	175	1285	617.8	665.8	734.3	
50	93	8	85	9	76	540	580.6	635.3	710.5	
51	14	1	13	1	12	92	657.1	707.7	766.7	
52	39	2	37	3	34	270	652.3	729.7	794.1	
53	36	3	33	1	32	216	600.0	654.5	675.0	
54	26	1	25	4	21	167	642.3	668.0	795.2	
55 - 59	145	8	137	24	113	720	496.6	525.5	637.2	
55	40	4	36	10	26	171	427.5	475.0	657.7	
56	27	1	26	3	23	146	540.7	561.5	634.8	
57	20	1	19	1	18	95	475.0	500.0	527.8	
58	36	2	34	7	27	166	461.1	488.2	614.8	
59	22	1	22	3	19	142	645.5	645.5	747.4	
60 - 64	127	11	116	15	101	620	488.2	534.5	613.9	
60	69	9	60	10	50	300	434.8	500.0	600.0	
61	7	1	7	2	7	49	700.0	700.0	700.0	
62	22	1	22	2	20	120	545.5	545.5	600.0	
63	12	1	11	1	10	73	608.3	663.6	730.0	
64	17	1	16	1	14	78	498.8	487.5	557.1	
65 Y MAS.	334	26	308	47	261	1781	533.2	578.2	682.4	

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S		H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S			
		SIN DECL. I NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. I DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS MUJERES	H I J O S M U J E R E S	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
JINOTEGA - RURAL									
T O T A L	17736	1647	16089	2667	13422	81623	460.2	507.3	608.1
15 - 19	3703	962	2741	1797	944	1495	40.4	54.5	158.4
15	850	294	556	513	43	47	5.5	8.5	109.3
16	809	238	571	464	107	122	15.1	21.4	114.0
17	676	159	517	336	181	245	36.7	47.4	135.4
18	840	185	655	325	30	62	62.7	80.5	157.7
19	528	86	442	159	283	554	104.9	125.3	195.8
20 - 24	2900	245	2655	449	2206	6466	223.0	243.5	293.1
20	901	101	800	180	620	1449	160.8	181.1	233.7
21	318	34	284	67	217	528	166.0	185.9	243.3
22	688	62	626	101	525	1566	227.6	250.2	298.3
23	549	27	482	54	428	1421	275.2	294.8	332.0
24	484	21	463	47	416	1502	310.3	324.4	361.1
25 - 29	2638	119	2519	128	2391	11523	436.8	457.4	481.9
25	886	45	841	56	785	3419	385.9	406.5	435.5
26	474	21	453	26	427	1907	402.3	421.0	446.6
27	449	16	393	16	377	1519	469.3	488.3	509.0
28	603	29	574	24	590	2843	471.3	495.3	516.9
29	266	8	258	6	252	1435	539.2	556.2	564.4
30 - 34	1870	62	1808	82	1726	11396	609.4	630.3	660.3
30	917	43	874	46	828	5177	564.6	592.3	625.2
31	161	3	158	4	154	1007	625.5	637.3	653.9
32	316	8	308	10	298	2051	649.1	665.9	688.3
33	262	4	258	13	245	1721	656.6	667.1	702.4
34	214	4	210	9	201	1440	672.6	685.7	716.4
35 - 39	1838	47	1791	56	1735	13803	751.0	770.7	795.6
35	708	15	693	20	673	5035	711.2	726.6	748.1
36	287	8	279	11	268	2119	738.3	759.5	790.7
37	237	2	235	9	226	1837	775.1	781.7	812.8
38	423	15	408	11	397	3239	785.4	818.4	841.1
39	183	7	176	5	171	1473	804.9	836.9	861.4
40 - 44	1201	31	1170	40	1130	9612	800.3	821.5	850.6
40	727	24	703	27	676	5552	763.7	789.8	821.3
41	52	1	51	1	51	437	840.4	856.9	856.9
42	195	1	194	8	186	1631	836.4	840.7	876.9
43	117	3	114	3	111	698	853.0	875.4	899.1
44	110	2	108	2	106	994	903.6	920.4	937.7
45 - 49	1002	24	978	21	957	8492	847.5	868.3	887.4
45	501	12	489	7	482	4203	838.9	859.5	872.0
46	108	4	104	4	100	504	837.0	869.2	904.0
47	97	2	95	2	93	880	907.2	926.3	946.2
48	273	3	270	6	264	1651	813.3	825.5	851.0
49	93	3	90	2	88	854	918.3	948.9	970.5
50 - 54	831	36	795	27	768	6438	774.7	809.8	838.3
50	536	26	510	20	490	4027	751.3	789.6	821.8
51	48		48	1	47	422	879.2	879.2	897.9
52	104	6	98	3	95	826	754.2	842.9	869.5
53	73	1	72	2	70	585	801.4	812.5	835.7
54	70	3	67	1	66	578	825.7	862.7	875.8
55 - 59	471	22	449	19	430	3564	756.7	793.8	828.8
55	210	13	197	9	188	1537	731.9	780.2	817.6
56	91	2	89	2	87	765	840.7	859.6	875.3
57	44	2	42	2	40	313	711.4	745.2	782.5
58	90	5	85	6	79	659	732.2	775.3	834.2
59	36		36		36	290	805.6	805.6	856.6
60 - 64	536	28	508	20	488	3934	734.0	774.4	806.1
60	417	25	392	14	378	2989	716.8	762.5	790.7
61	25	3	22	1	21	176	704.0	800.0	838.1
62	34		34	3	31	272	800.0	800.0	877.4
63	31		31	1	30	265	854.8	854.8	883.3
64	29		29	1	28	232	800.0	800.0	828.6
65 Y MAS	746	71	675	28	647	4900	656.8	725.9	757.3

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES			E HIJOS TENIDOS		NACIDOS VIVOS		
		SIN DECL. I NUMERO DE I HIJOS	CCN DECL. I DE HIJOS I TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS MUJERES	I HIJOS I F I J O S I	PRC MFOIC DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO I DE HIJOS POR 100 MUJ. C. DEC. I	PROMEDIO I DE HIJOS POR 100 MADRES
		ESTELI -TOTAL							
T O T A L	21296	3338	17958	3538	14420	81545	382.9	454.1	565.5
15 - 19	4502	1778	2724	2004	720	1057	23.5	38.8	146.8
15	1034	516	518	504	14	15	1.5	2.9	107.1
16	959	422	537	473	64	72	7.5	13.4	112.5
17	844	324	520	398	122	151	17.9	29.0	123.8
18	949	310	639	395	244	364	38.4	57.0	149.2
19	716	206	510	234	276	455	63.5	89.2	164.9
20 - 24	3423	594	2829	709	2120	5651	165.1	199.8	266.6
20	962	223	739	242	497	1071	111.3	144.9	215.5
21	441	82	359	114	245	521	118.1	145.1	212.7
22	795	139	656	165	491	1276	166.5	194.5	259.9
23	613	84	529	80	440	1284	209.5	242.7	291.8
24	612	66	546	99	447	1499	244.5	274.5	335.3
25 - 29	2782	217	2565	246	2319	10062	361.7	392.3	433.9
25	848	90	758	104	654	2504	295.3	330.3	382.9
26	563	36	527	40	487	1662	348.5	372.3	402.9
27	439	24	415	33	382	1686	384.1	406.3	441.4
28	605	49	556	48	508	2452	405.3	441.0	482.7
29	327	18	309	21	288	1458	445.9	471.8	516.3
30 - 34	1918	116	1802	107	1695	9832	512.6	545.6	580.1
30	806	48	758	52	706	3843	476.8	507.0	544.3
31	184	12	174	11	163	876	476.1	503.4	537.4
32	364	25	339	21	318	1883	517.3	555.5	592.1
33	319	19	300	14	286	1793	562.1	597.7	626.9
34	245	14	231	9	222	1437	586.5	622.1	647.3
35 - 39	2004	100	1904	79	1825	12986	648.0	682.0	711.6
35	684	46	638	35	603	4129	603.7	647.2	684.7
36	343	14	329	17	312	2172	633.2	662.2	696.2
37	299	12	287	11	276	1693	666.6	694.4	722.1
38	446	19	427	14	413	3022	677.6	707.7	731.7
39	232	9	223	2	221	1670	715.8	748.9	755.7
40 - 44	1459	82	1377	69	1308	9827	673.5	713.7	751.3
40	779	54	725	40	685	4981	639.4	687.0	727.2
41	104	1	103	4	99	768	738.5	745.6	775.8
42	245	15	230	13	217	1638	668.6	712.2	754.8
43	173	5	168	6	162	1274	736.4	758.3	786.4
44	158	7	151	6	145	1166	738.0	772.2	804.1
45 - 49	1196	54	1142	48	1094	8651	723.3	757.5	790.8
45	519	28	491	27	464	3455	665.7	703.7	744.6
46	161	5	156	4	152	1309	813.0	839.1	861.2
47	131	3	128	2	126	1067	814.5	833.6	846.8
48	251	12	239	13	226	1831	729.5	766.1	810.2
49	134	6	128	2	126	989	738.1	772.7	784.9
50 - 54	1101	86	1015	61	954	6532	629.6	683.0	726.6
50	674	51	623	33	590	4219	626.0	677.2	715.1
51	69	7	62	3	59	464	672.5	748.4	786.4
52	149	20	129	11	118	878	589.3	680.6	744.1
53	101	4	97	7	90	667	660.4	687.6	741.1
54	108	4	104	7	97	704	651.9	676.9	725.8
55 - 59	728	52	676	32	644	4835	664.1	715.2	750.8
55	267	18	249	12	237	1756	657.7	705.2	740.9
56	151	14	137	7	130	1033	684.1	754.0	794.6
57	92	4	88	2	86	653	705.8	742.0	759.3
58	153	11	142	6	136	583	642.3	692.3	725.8
59	65	5	60	5	55	410	630.8	683.3	745.5
60 - 64	817	80	737	65	672	4645	568.5	630.3	691.2
60	598	61	537	44	493	3384	565.9	630.2	686.4
61	37	6	35	3	30	223	620.7	685.7	728.1
62	61	6	55	3	50	360	588.5	652.7	718.0
63	54	4	50	4	46	319	590.7	638.0	692.5
64	67	7	60	9	51	350	522.4	583.3	686.3
65 Y MAS	1366	179	1187	118	1069	7067	517.3	595.4	661.1

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S									
	T O T A L	M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S								
		SIN DECL. DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	MUJ. CON 2 HIJOS	MUJ. CON 3 HIJOS	MUJ. CON 4 HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C. DE C.
T O T A L	9326	1426	7900	1895	6005	32506	348.6	411.5	541.3	
15 - 19	2129	786	1343	1061	282	406	19.1	30.2	144.0	
15	479	218	261	259	2	2	0.4	0.8	170.0	
16	452	184	268	244	24	25	5.5	9.3	104.2	
17	390	143	247	204	43	54	13.8	21.9	125.6	
18	448	134	314	218	96	140	31.3	44.6	145.8	
19	360	107	253	136	117	185	51.4	73.1	158.1	
20 - 24	1519	257	1262	410	852	2127	140.0	168.5	249.6	
20	389	85	304	126	178	377	56.9	124.0	211.8	
21	229	41	188	67	121	232	101.3	123.4	191.7	
22	343	60	283	106	177	413	120.4	145.9	233.3	
23	288	45	243	56	187	506	175.7	208.2	270.6	
24	270	26	244	55	189	599	221.9	245.5	316.9	
25 - 29	1132	94	1038	118	920	3762	332.3	362.4	408.9	
25	319	38	281	54	227	797	249.8	283.6	351.1	
26	241	17	224	17	207	785	325.7	350.4	379.2	
27	198	11	187	17	170	711	359.1	380.2	418.2	
28	230	21	209	19	190	859	373.5	411.0	452.1	
29	144	7	137	11	126	610	423.6	445.3	484.1	
30 - 34	776	35	741	50	691	3795	489.0	512.1	549.2	
30	277	12	265	22	243	1243	448.7	469.1	511.5	
31	93	6	87	6	81	387	416.1	444.8	477.8	
32	155	7	148	9	139	780	503.2	527.0	561.2	
33	143	7	136	9	127	744	520.3	547.1	585.8	
34	108	3	105	4	101	641	593.5	610.5	634.7	
35 - 39	842	36	806	40	766	5189	616.3	643.8	677.4	
35	269	16	253	15	238	1577	566.2	623.3	662.6	
36	134	4	130	8	122	802	598.5	616.9	657.4	
37	132	7	125	5	120	856	648.5	684.8	713.3	
38	189	7	182	11	171	1130	597.6	620.9	660.8	
39	118	2	116	1	115	824	698.3	710.3	716.5	
40 - 44	633	35	598	34	564	4014	634.1	671.2	711.7	
40	286	22	264	20	244	1627	568.9	616.3	666.8	
41	53	1	52	1	51	409	771.7	786.5	822.0	
42	126	6	120	5	115	807	640.5	672.5	701.7	
43	89	5	84	3	81	614	689.9	731.0	758.0	
44	79	1	78	3	73	557	705.1	714.1	763.0	
45 - 49	523	25	498	25	473	3477	664.8	698.2	735.1	
45	214	9	205	11	194	1308	611.2	638.0	674.2	
46	68	2	64	4	60	481	707.4	751.6	801.7	
47	58	4	56	2	54	407	701.7	726.8	753.7	
48	124	6	118	8	110	896	722.6	759.3	814.5	
49	59	4	55	5	55	385	652.5	700.0	700.0	
50 - 54	423	25	398	34	364	2595	613.5	652.0	712.9	
50	220	10	210	14	196	1360	618.2	647.6	693.9	
51	28	3	25	3	22	176	628.6	704.0	800.0	
52	76	10	66	7	59	424	557.9	642.4	718.6	
53	47	1	46	5	41	319	478.7	693.5	778.0	
54	52	1	51	5	46	316	607.7	619.6	687.0	
55 - 59	316	24	292	21	271	1877	594.0	642.8	692.6	
55	118	12	106	9	97	663	561.9	625.5	683.5	
56	63	5	58	5	53	372	590.5	641.4	701.9	
57	43	2	41	1	40	257	597.7	626.8	642.5	
58	65	4	61	4	57	431	663.1	706.6	756.1	
59	27	1	26	2	24	154	570.4	592.3	641.7	
60 - 64	371	21	350	36	314	2084	561.7	595.4	663.7	
60	261	12	249	25	224	1488	570.1	557.6	664.3	
61	17	2	15	2	13	90	525.4	600.0	692.3	
62	30	1	27	2	24	162	540.0	600.0	675.0	
63	27	1	26	2	24	150	555.6	576.9	625.0	
64	36	3	33	4	29	194	538.9	587.9	669.0	
65 Y MAS	662	88	574	66	508	3180	480.4	554.0	626.0	

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S		
		SIN DECL. NÚMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	H I J O S	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
ESTELI - RURAL									
T O T A L	11970	1912	10058	1643	1415	49039	409.7	487.6	582.8
15 - 19	2373	992	1381	943	438	651	27.4	47.1	148.6
15	555	298	257	245	12	13	2.3	5.1	108.3
16	507	238	269	229	40	47	5.3	17.5	117.5
17	494	181	273	164	79	97	21.4	35.9	122.8
18	501	176	325	177	148	224	44.7	68.9	151.4
19	356	99	257	98	159	270	75.8	105.1	169.8
20 - 24	1904	337	567	299	1268	3524	185.1	224.9	277.9
20	573	138	435	116	319	694	121.1	159.5	217.6
21	212	41	171	47	124	289	136.3	169.0	233.1
22	452	79	373	59	314	663	190.9	231.4	274.8
23	325	39	286	33	253	778	239.4	272.0	307.5
24	342	40	302	44	258	900	263.2	268.0	348.8
25 - 29	1650	123	1527	128	1395	6300	381.6	412.6	450.3
25	529	52	477	50	427	1707	322.7	357.9	399.8
26	322	19	303	23	280	1177	365.5	388.4	420.4
27	241	13	228	16	212	975	404.6	427.6	459.9
28	375	28	347	29	318	1593	424.6	459.1	500.9
29	183	11	172	10	162	848	463.4	493.0	523.5
30 - 34	1142	81	1061	57	1004	6037	528.6	569.0	601.3
30	529	36	493	30	463	2600	491.5	527.4	561.6
31	91	4	87	5	98	489	537.4	562.1	596.3
32	209	18	191	12	178	1103	527.8	577.5	616.2
33	176	12	164	5	159	1049	596.0	639.6	659.7
34	137	11	126	5	121	796	581.0	631.7	657.9
35 - 39	1162	64	1098	39	1059	7797	671.0	710.1	736.3
35	415	30	385	20	365	2552	614.9	662.9	699.2
36	209	10	199	9	190	1370	655.5	688.5	721.1
37	167	5	162	6	156	1137	680.8	701.9	728.8
38	257	12	245	3	242	1892	736.2	772.2	781.8
39	114	7	107	1	106	846	742.1	790.7	798.1
40 - 44	826	47	779	35	744	5813	703.8	746.2	781.3
40	493	32	461	20	441	3354	680.3	727.5	760.5
41	51	1	50	3	49	359	703.9	703.9	747.9
42	119	9	110	8	102	831	658.3	755.5	814.7
43	84	6	78	3	75	660	785.7	785.7	814.8
44	79	6	73	1	72	609	770.9	834.2	845.8
45 - 49	673	29	644	23	621	5174	768.8	803.4	833.2
45	305	19	286	16	270	2147	703.9	750.7	795.2
46	93	1	92	1	92	828	890.3	900.0	900.0
47	73	1	72	1	72	660	904.1	916.7	916.7
48	127	6	121	5	116	935	736.2	772.7	806.0
49	75	2	73	2	71	604	805.3	827.4	850.7
50 - 54	678	61	617	27	590	4337	639.7	702.9	735.1
50	454	41	413	19	394	2859	629.7	692.3	725.6
51	41	4	37	4	37	288	702.4	778.4	778.4
52	73	10	63	5	59	454	621.9	720.6	769.5
53	54	3	51	2	49	348	644.4	682.4	710.2
54	56	3	53	2	51	388	692.9	732.1	760.8
55 - 59	412	28	384	11	373	2958	718.0	770.3	793.0
55	149	6	143	3	140	1093	733.6	764.3	780.7
56	88	5	79	2	77	661	751.1	836.7	858.4
57	49	2	47	1	46	396	808.2	842.6	860.9
58	88	7	81	2	79	552	627.3	681.5	698.7
59	38	4	34	3	31	256	672.7	752.9	825.8
60 - 64	446	59	387	29	358	2561	574.2	661.8	715.4
60	337	49	288	19	269	1896	562.6	658.3	704.8
61	20	3	17	1	16	143	715.0	715.0	752.9
62	31	3	28	2	26	197	632.9	703.6	757.1
63	27	4	23	3	20	169	625.6	704.2	768.2
64	31	4	27	3	24	156	623.2	577.8	709.1
65 Y MAS	704	91	613	52	61	3887	552.1	634.1	692.9

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS			NACIDOS VIVOS				
		SIN DECL. DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CCN Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C.C.	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJES	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJES
MADRIZ -TOTAL									
TOTAL	14047	1760	12287	2364	9523	51007	363.1	415.1	514.0
15 - 19	2787	899	1888	1350	538	774	27.8	41.0	143.9
15	670	273	397	382	15	16	2.4	4.0	106.7
16	574	223	351	306	45	54	9.4	15.4	120.0
17	485	148	337	241	96	111	22.6	32.9	115.6
18	622	162	460	261	145	291	46.6	63.3	146.2
19	456	93	343	160	183	302	69.3	88.0	165.0
21 - 24	2333	347	1986	481	1505	3863	165.6	194.5	256.7
20	757	131	626	200	426	881	116.4	140.7	206.8
21	270	35	235	69	166	366	135.6	155.7	220.5
22	545	82	463	56	367	964	176.9	208.2	262.7
23	376	51	325	59	266	762	202.7	234.5	286.5
24	385	48	337	57	280	890	231.2	264.1	317.9
25 - 29	2043	147	1896	178	1718	6571	341.2	367.7	405.8
25	674	64	610	72	538	1962	291.1	321.6	364.7
26	386	41	345	30	315	1180	305.7	342.0	374.6
27	301	13	288	22	266	1050	348.6	364.6	394.7
28	464	18	446	41	405	1847	398.1	414.1	450.0
29	218	11	207	13	194	532	427.5	450.2	480.4
31 - 34	1367	67	1300	79	1221	6837	500.1	525.9	560.0
31	662	35	627	45	582	3121	471.5	497.8	536.3
32	105	2	103	5	98	564	537.1	547.6	575.5
33	235	14	221	17	204	1158	492.8	524.0	567.6
34	192	11	181	10	171	588	514.6	545.9	577.8
35 - 39	1383	48	1335	55	1280	8061	582.9	603.8	629.8
35	543	21	522	23	499	2982	549.2	571.3	597.6
36	202	6	196	7	189	1189	588.6	606.6	625.1
37	171	7	164	6	158	582	574.3	598.8	621.5
38	303	5	298	11	287	1880	620.5	630.9	655.1
39	164	9	155	8	147	1028	626.8	663.2	695.3
41 - 44	1000	37	963	41	922	6275	627.5	651.6	680.6
41	628	21	607	32	575	3766	595.7	620.4	655.0
42	57	2	55	4	53	338	658.2	723.6	750.9
43	147	6	141	4	137	993	678.9	707.8	728.5
44	88	4	84	2	82	566	643.2	673.8	690.2
45 - 49	823	28	795	40	755	5368	652.2	675.2	711.0
45	382	12	370	18	352	2404	629.3	649.7	683.0
46	103	4	99	6	93	697	676.7	704.0	745.5
47	76	4	72	3	65	509	669.7	706.9	737.7
48	193	6	187	11	176	1313	680.3	702.1	746.0
49	69	2	67	2	65	445	644.6	664.2	684.6
51 - 54	741	41	700	39	661	4297	579.9	613.9	650.1
51	481	24	457	28	429	2651	551.1	580.1	617.9
52	44	2	42	2	40	281	638.6	669.0	702.5
53	91	3	88	2	86	580	637.4	659.1	674.4
54	46	3	43	3	40	300	652.2	697.7	750.0
55 - 59	420	29	391	18	373	2620	623.8	670.1	702.4
55	170	13	157	7	150	1055	620.6	672.0	703.3
56	96	4	92	3	85	649	676.0	705.4	729.2
57	43	2	41	2	39	281	653.5	665.4	720.5
58	87	8	79	6	73	503	578.2	636.7	689.0
59	24	2	22	2	22	132	550.0	600.0	600.0
60 - 64	488	44	444	34	410	2541	520.7	572.3	619.8
60	368	33	335	25	310	1529	524.2	575.8	622.3
61	21	3	18	3	18	120	571.4	666.7	666.7
62	40	4	36	3	33	213	532.5	591.7	645.2
63	26	1	25	2	23	143	550.0	572.0	621.7
64	33	3	30	4	26	136	412.1	453.3	523.1
65 Y MAS	662	73	589	49	540	3400	513.6	577.2	629.6

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S			
		SIN DECL. I NUMERO DE HIJOS	CON DECL. I DE HIJOS TENIDOS	MUJERES I SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS I MUJERES I H I J O S	PRMEDI I DE HIJOS I PCR 100 I MUJERES	PRMEDI I DE HIJOS I POR 100 I MUJ.C. DEC. I	PRMEDI I DE HIJOS I POR 100 I MADRES	
		MADRIZ - URBANO							
T O T A L	3485	411	3074	725	2345	12061	346.1	392.4	513.5
15 - 19	697	204	493	403	90	118	16.9	23.9	131.1
15	185	64	121	120	1	1	0.5	0.8	100.0
16	140	41	99	62	7	7	5.0	7.1	100.0
17	117	31	86	69	17	19	16.2	22.1	111.8
18	148	43	105	73	32	44	29.7	41.9	137.5
19	107	25	82	49	33	47	42.9	57.3	142.4
20 - 24	492	77	415	140	275	675	137.2	162.7	245.5
20	150	28	122	55	67	127	84.7	104.1	189.6
21	65	6	59	22	37	90	138.5	152.5	243.2
22	113	22	91	26	65	158	139.8	173.6	243.1
23	87	9	78	20	58	159	182.8	203.8	274.1
24	77	12	65	17	48	141	183.1	216.9	293.8
25 - 29	452	22	430	61	369	1498	321.4	348.4	406.0
25	122	8	114	23	91	318	260.7	278.9	349.5
26	89	6	83	11	72	252	283.1	303.6	350.0
27	67	2	65	9	56	219	320.9	336.9	391.1
28	109	3	106	10	96	448	411.0	422.6	466.7
29	65	3	62	8	54	261	401.5	421.0	483.3
30 - 34	349	21	328	21	307	1653	473.6	504.0	538.4
30	149	10	139	12	127	669	449.0	481.3	526.8
31	27	2	25	1	25	123	455.6	492.0	492.0
32	61	5	56	5	51	359	424.6	462.5	517.8
33	58	3	55	4	51	291	501.7	529.1	570.6
34	54	1	53	3	53	311	575.9	586.8	586.8
35 - 39	328	13	315	11	304	1801	549.1	571.7	592.4
35	109	7	102	1	101	558	511.9	547.1	552.5
36	45	1	44	1	44	268	595.6	555.6	609.1
37	46	1	45	2	43	237	515.2	526.7	551.2
38	78	1	77	4	73	453	580.8	588.3	620.5
39	50	4	46	3	43	285	570.0	619.6	662.8
40 - 44	231	8	223	15	208	1375	595.2	616.6	661.1
40	116	4	112	10	102	644	555.2	575.0	631.4
41	19	1	18	1	18	170	854.7	894.7	944.4
42	43	2	41	3	38	249	575.1	607.3	655.3
43	29	2	27	1	27	165	569.0	611.1	611.1
44	24	2	24	1	23	147	612.5	612.5	639.1
45 - 49	207	8	199	16	183	1260	608.7	633.2	688.5
45	88	6	82	6	76	523	594.3	637.8	688.2
46	18	1	17	1	16	111	616.7	652.9	693.8
47	24	1	24	2	22	174	725.0	725.0	790.9
48	56	1	56	5	51	340	607.1	607.1	666.7
49	21	1	20	2	18	112	532.3	560.0	622.2
50 - 54	196	12	184	18	166	994	507.1	540.2	598.8
50	105	4	101	10	91	523	498.1	517.8	574.7
51	17	1	16	2	15	87	511.8	511.8	580.0
52	29	2	27	2	27	172	553.1	563.1	637.0
53	17	2	15	2	13	99	584.4	660.0	761.5
54	28	6	22	2	20	113	403.6	513.6	565.0
55 - 59	123	7	116	5	111	700	565.1	603.4	630.6
55	43	3	40	1	39	262	605.3	655.0	671.8
56	27	1	26	1	25	143	529.6	550.0	572.0
57	14	2	12	1	12	87	621.4	725.0	725.0
58	33	1	32	3	29	169	512.1	528.1	582.8
59	6	1	6	3	6	39	650.0	650.0	650.0
60 - 64	145	9	136	14	122	692	477.2	508.8	567.2
60	93	6	87	10	77	442	475.3	508.0	574.0
61	11	1	10	1	9	50	454.5	555.6	555.6
62	15	1	14	2	12	69	460.0	460.0	575.0
63	10	1	9	1	9	53	530.0	530.0	588.9
64	16	1	16	1	15	78	487.5	487.5	520.0
65 Y MAS	265	30	235	21	214	1295	488.7	551.1	605.1



CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS  
NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	T O T A L	M U J E R E S			E H I J O S T E N I D O S			N A C I D O S V I V O S		
		SIN DECL. DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	H I J O S	PRC MEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ.C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
MADRIZ - RURAL										
T O T A L	10562	1349	9213	1639	7574	38946	368.7	422.7	514.2	
15 - 19	2090	695	1395	947	448	656	31.4	47.0	146.4	
15	485	209	276	262	14	15	3.1	5.4	107.1	
16	434	182	252	214	38	47	10.8	18.7	123.7	
17	368	117	251	172	79	92	25.0	36.7	116.5	
18	474	119	355	188	167	247	52.1	69.6	147.9	
19	329	68	261	111	150	255	77.5	97.7	170.0	
20 - 24	1841	270	1571	341	1230	3188	173.2	202.9	259.2	
20	607	103	504	145	359	754	124.2	149.6	210.0	
21	205	29	176	47	129	276	134.6	156.8	214.0	
22	432	60	372	70	302	806	180.6	216.7	266.9	
23	289	42	247	39	208	603	208.7	244.1	289.9	
24	308	36	272	40	232	749	243.2	275.4	322.8	
25 - 29	1591	125	1466	117	1349	5473	344.0	373.3	405.7	
25	552	56	496	49	447	1644	297.8	331.5	367.8	
26	297	35	262	19	243	928	312.5	354.2	381.9	
27	234	11	223	13	210	831	355.1	372.6	395.7	
28	355	15	340	31	309	1399	394.1	411.5	452.8	
29	153	8	145	5	140	671	438.6	462.8	479.3	
30 - 34	1018	46	972	58	914	5184	509.2	533.3	567.2	
30	513	25	488	33	455	2452	478.0	502.5	538.9	
31	78	9	78	5	73	441	565.4	565.4	604.1	
32	174	9	165	12	153	899	516.7	544.8	587.6	
33	134	8	126	6	120	697	520.1	553.2	580.8	
34	119	4	115	2	113	695	584.0	604.3	615.0	
35 - 39	1055	35	1020	44	976	6260	593.4	613.7	641.4	
35	434	14	420	22	398	2424	558.5	577.1	609.0	
36	157	6	151	6	145	521	586.6	609.9	635.2	
37	125	6	119	4	115	745	556.0	626.1	647.8	
38	225	4	221	4	214	1427	634.2	645.7	666.8	
39	114	5	109	5	104	743	651.8	681.7	714.4	
40 - 44	769	29	740	26	714	4900	637.2	662.2	686.3	
40	512	17	495	22	473	3122	609.8	630.7	660.0	
41	38	2	36	1	35	228	600.0	633.3	651.4	
42	104	4	100	1	99	749	720.2	749.0	756.6	
43	89	2	87	2	85	401	679.7	703.5	729.1	
44	56	4	52	2	52	400	714.3	769.2	769.2	
45 - 49	616	20	596	24	572	4108	666.9	689.3	718.2	
45	294	6	288	12	276	1881	639.8	653.1	681.5	
46	85	3	82	5	77	586	685.4	714.6	761.0	
47	52	4	48	1	47	335	644.2	697.9	712.8	
48	137	6	131	6	125	973	710.2	742.7	778.4	
49	48	1	47	4	47	333	693.8	708.5	708.5	
50 - 54	545	29	516	21	495	3303	606.1	640.1	667.3	
50	376	20	356	18	338	2128	566.0	597.8	629.6	
51	27	2	25	1	25	194	718.5	776.0	776.0	
52	62	3	59	5	55	408	658.1	691.5	691.5	
53	29	1	28	1	27	201	693.1	717.9	744.4	
54	51	3	48	2	46	372	729.4	775.0	808.7	
55 - 59	297	22	275	13	262	1920	646.5	698.2	732.8	
55	127	10	117	6	111	793	624.4	677.8	714.4	
56	69	3	66	2	64	506	733.3	766.7	790.6	
57	29	3	29	2	27	194	669.0	669.0	718.5	
58	54	7	47	3	44	334	618.5	710.6	759.1	
59	18	2	16	3	16	93	516.7	581.3	581.3	
60 - 64	343	35	308	20	288	1849	539.1	600.3	642.0	
60	275	27	248	15	233	1487	540.7	599.6	638.2	
61	10	1	9	1	9	70	700.0	777.8	777.8	
62	25	3	22	1	21	144	576.0	654.5	685.7	
63	16	1	15	1	14	90	562.5	600.0	642.9	
64	17	3	14	3	11	58	341.2	414.3	527.3	
65 Y MAS	397	43	354	28	326	2105	530.2	594.6	645.7	

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	T O T A L	M U J E R E S		E H I J O S T E N I D O S		N A C I D O S V I V O S			
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	PRM MEDIO DE HIJOS POR MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.OEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES	
<b>NUEVA SEGOVIA -TOTAL</b>									
T O T A L	16709	1176	15533	3537	11996	64708	387.3	416.6	539.4
15 - 19	3595	631	2964	2094	870	1290	35.9	43.5	148.3
15	743	174	569	540	29	31	4.2	5.4	106.9
16	731	147	584	504	80	97	13.3	16.6	121.3
17	650	114	536	391	145	184	28.3	34.3	128.9
18	876	135	741	422	319	473	54.0	63.8	148.3
19	595	61	534	237	297	505	84.9	94.6	170.0
20 - 24	2814	182	2632	677	1955	5179	184.0	196.8	264.9
20	848	68	780	283	497	1047	123.5	134.2	210.7
21	350	31	319	97	222	501	143.1	157.1	225.7
22	664	32	632	143	489	1321	198.9	209.0	270.1
23	454	24	430	82	348	1043	229.7	242.6	299.7
24	498	27	471	72	399	1267	254.4	269.0	317.5
25 - 29	2435	69	2366	259	2107	8900	365.5	376.2	422.4
25	757	24	733	84	649	2448	323.4	334.0	377.2
26	466	17	449	58	391	1509	323.8	336.1	385.9
27	374	8	366	35	331	1396	373.3	381.4	421.8
28	544	11	533	54	479	2198	404.0	412.4	458.9
29	294	9	285	28	257	1349	458.8	473.3	524.9
30 - 34	1636	37	1599	96	1503	8794	537.5	550.0	585.1
30	723	15	708	56	652	3588	496.3	506.8	550.3
31	150	4	146	138	138	763	508.7	522.6	552.9
32	301	7	294	14	280	1718	570.8	584.4	613.6
33	251	7	244	10	234	1483	590.8	607.8	633.8
34	211	4	207	8	199	1242	588.6	600.0	624.1
35 - 39	1633	35	1598	75	1523	10770	659.5	674.0	707.2
35	582	21	561	27	534	3501	601.5	624.1	655.6
36	282	1	281	9	272	1916	679.4	681.9	704.4
37	203	6	197	12	185	1345	662.6	682.7	727.0
38	391	3	378	21	357	2719	713.6	719.3	761.6
39	185	4	181	6	175	1289	656.8	712.2	736.6
40 - 44	1059	22	1037	59	978	7485	706.8	721.8	765.3
40	606	17	589	29	560	4265	703.8	724.1	761.6
41	60	4	56	2	58	417	695.0	695.0	719.0
42	180	3	177	15	162	1306	725.6	737.9	806.2
43	116	1	115	7	108	785	676.7	682.6	726.9
44	97	1	96	6	90	712	734.0	741.7	791.1
45 - 49	962	19	943	53	890	6885	715.7	730.1	773.6
45	425	9	416	21	395	2956	655.5	710.6	748.4
46	133	3	133	10	123	992	745.9	745.9	806.5
47	90	3	87	5	82	651	723.3	748.3	793.9
48	205	4	201	12	189	1542	752.2	767.2	815.9
49	109	3	106	5	101	744	682.6	701.9	736.6
50 - 54	761	42	719	57	662	4790	629.4	666.2	723.6
50	457	23	434	36	398	2795	611.6	644.0	702.3
51	47	3	44	2	42	307	653.2	697.7	731.0
52	93	6	87	6	81	569	611.8	654.0	702.5
53	84	5	79	6	73	618	735.7	782.3	846.6
54	80	5	75	7	68	501	626.3	668.0	736.8
55 - 59	481	22	459	46	413	2975	618.5	648.1	720.3
55	177	7	170	14	156	1111	627.7	653.5	712.2
56	90	1	90	9	81	611	678.6	678.9	754.3
57	50	1	49	4	45	295	602.0	602.0	655.6
58	105	10	95	14	81	585	557.1	615.8	722.2
59	59	4	55	5	50	373	632.2	678.2	746.0
60 - 64	534	36	498	39	459	3321	621.9	666.9	723.5
60	382	24	358	24	334	2511	657.3	701.4	751.8
61	30	1	29	1	28	161	536.7	555.2	575.0
62	47	5	42	5	37	248	527.7	590.5	670.3
63	39	3	36	5	31	212	543.6	588.9	683.9
64	36	3	33	4	29	189	525.0	572.7	651.7
65 Y MAS	799	81	718	82	636	4319	540.6	601.5	679.1

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S		H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			P R O M E D I O D E H I J O S P O R M U J E R E S	P R O M E D I O D E H I J O S P O R M U J . C . D E C .	P R O M E D I O D E H I J O S P O R M A D R E S
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 HIJO	Y + HIJOS HIJOS			
	NUEVA	SEGOVIA	-URBANO						
T O T A L	4871	200	4671	1389	3282	17110	351.3	366.3	521.3
15 - 19	1068	84	984	794	190	273	25.6	27.7	143.7
15	223	27	196	192	4	4	1.8	2.0	100.0
16	208	14	194	172	19	21	10.1	10.8	110.5
17	210	15	195	172	32	40	19.0	20.2	121.2
18	257	19	238	164	74	104	40.5	43.7	140.5
19	170	9	161	101	60	104	61.2	64.6	173.3
20 - 24	761	24	737	272	465	1134	149.0	153.9	243.9
20	205	5	200	101	99	196	95.6	98.0	198.0
21	116	3	113	41	72	156	134.5	138.1	216.7
22	187	4	183	66	117	298	159.4	162.8	254.7
23	128	3	125	34	91	236	184.4	188.8	259.3
24	125	9	116	30	86	248	198.4	213.8	288.4
25 - 29	628	13	615	89	526	2071	329.8	336.7	393.7
25	186	6	180	30	150	537	288.7	298.3	358.0
26	115	3	112	15	97	338	299.9	301.8	348.5
27	97	2	95	8	87	347	357.7	365.3	398.9
28	146	2	146	26	120	490	335.6	335.6	408.3
29	84	2	82	10	72	359	427.4	437.8	498.6
30 - 34	424	10	414	37	377	2096	494.3	506.3	556.0
30	158	2	156	23	133	686	434.2	439.7	515.8
31	44	2	42	4	38	199	452.3	473.8	523.7
32	94	5	89	4	85	490	521.3	550.6	576.5
33	63	1	62	2	60	357	566.7	575.8	595.0
34	65		65	4	61	364	560.0	560.0	596.7
35 - 39	471	1	470	30	440	2991	635.0	636.4	679.8
35	159		159	10	149	906	569.8	569.8	608.1
36	76		76	4	72	475	625.0	625.0	659.7
37	51		51	6	45	327	641.2	641.2	726.7
38	122	1	121	8	113	663	701.4	713.2	763.7
39	63		63	2	61	420	666.7	666.7	688.5
40 - 44	292	7	285	29	256	1860	637.0	652.6	726.6
40	142	5	137	11	126	896	621.0	654.0	711.1
41	23		23		23	160	695.7	695.7	695.7
42	65		65	10	55	443	681.5	681.5	805.5
43	41	1	40	6	34	235	573.2	587.5	691.2
44	21	1	20	2	18	126	600.0	630.0	700.0
45 - 49	310	2	308	24	284	2015	650.0	654.2	709.5
45	127	1	126	8	118	805	622.9	638.9	682.2
46	55		55	5	50	364	661.8	661.8	728.0
47	33		33	4	29	228	690.9	690.9	786.2
48	61	1	60	5	55	379	621.3	631.7	689.1
49	34		34	2	32	239	702.9	702.9	746.9
50 - 54	238	10	228	23	205	1420	596.6	622.8	692.7
50	131	5	126	12	114	719	548.9	570.6	630.7
51	13	1	12		12	103	792.2	858.3	858.3
52	40	3	37	4	33	252	630.0	681.1	763.6
53	25		25	5	20	162	648.0	648.0	810.0
54	29	1	28	2	26	184	634.5	657.1	707.7
55 - 59	172	7	165	31	134	841	489.0	509.7	627.6
55	63	3	60	12	48	322	511.1	536.7	670.8
56	49		40	6	34	215	537.5	537.5	632.4
57	19	1	18	3	15	72	378.9	400.0	480.0
58	28	1	27	8	19	134	478.6	496.3	705.3
59	22	2	20	2	18	98	445.5	490.0	544.4
60 - 64	187	11	176	23	153	932	458.4	529.5	609.2
60	113	5	108	12	96	601	531.9	556.5	626.0
61	14		14	1	13	72	514.3	514.3	553.8
62	24	3	21	3	18	105	437.5	500.0	583.3
63	19	1	18	4	14	78	410.5	433.3	557.1
64	17	2	15	3	12	76	447.1	506.7	633.3
65 Y MAS	320	31	289	37	252	1477	461.6	511.1	586.1

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		MUJERES CON HIJOS		HIJOS NACIDOS VIVOS			
		DECL. DE HIJOS	DECL. DE HIJOS	SIN HIJOS	CON HIJOS	Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER
NUEVA SEGOVIA - RURAL									
TOTAL	11838	976	10862	2148	8714	47598	402.1	438.2	546.2
15 - 19	2527	547	1980	1200	680	1017	40.2	51.4	149.6
15	520	147	373	348	25	27	5.2	7.2	108.0
16	523	133	390	329	61	76	14.5	19.5	124.6
17	440	95	341	329	112	144	32.7	42.2	128.6
18	619	116	503	258	245	369	59.6	73.4	150.6
19	425	52	373	136	237	401	54.4	107.5	169.2
20 - 24	2053	158	1895	405	1490	4045	157.0	213.5	271.5
20	643	63	580	182	398	851	132.3	146.7	213.8
21	234	28	206	56	150	345	147.4	167.5	230.0
22	477	28	449	77	372	1023	214.5	227.8	275.0
23	326	21	305	48	257	807	247.5	264.6	314.0
24	373	18	355	42	313	1019	273.2	287.0	325.6
25 - 29	1807	56	1751	170	1581	6829	377.9	390.0	431.9
25	571	18	553	54	499	1911	345.7	345.6	383.0
26	357	14	337	43	294	1171	333.6	347.5	398.3
27	277	6	271	27	244	1049	378.7	387.1	429.9
28	398	11	387	28	359	1708	429.1	441.3	475.8
29	210	7	203	18	185	990	471.4	487.7	535.1
30 - 34	1212	27	1185	59	1126	6698	552.6	565.2	594.8
30	565	13	552	33	519	2902	513.6	525.7	559.2
31	106	2	104	4	100	564	532.1	542.3	564.0
32	207	2	205	10	195	1228	593.2	599.0	629.7
33	188	6	182	8	174	1126	558.9	618.7	647.1
34	146	4	142	4	138	878	601.4	618.3	636.2
35 - 39	1162	34	1128	45	1083	7779	665.4	689.6	718.3
35	423	21	402	17	385	2595	613.5	645.5	674.0
36	206	1	205	5	200	1441	699.5	702.9	720.5
37	156	2	144	6	140	1018	669.7	697.3	727.1
38	259	2	257	13	244	1856	722.2	716.6	760.7
39	122	4	118	4	114	869	712.3	736.4	762.3
40 - 44	767	15	752	30	722	5625	733.4	748.0	779.1
40	464	12	452	18	434	3369	726.1	745.4	776.3
41	37		37	2	35	257	654.6	654.6	734.3
42	115	3	112	5	107	863	750.4	770.5	806.2
43	75		75	1	74	550	733.3	733.3	743.3
44	76		76	4	72	586	771.1	771.1	813.9
45 - 49	652	17	635	29	606	4670	746.5	766.9	803.6
45	298	8	290	13	277	2151	721.8	741.7	776.5
46	78		78	5	73	628	805.1	805.1	860.3
47	57	3	54	1	53	423	742.1	783.3	798.1
48	144	3	141	7	134	1163	807.6	824.8	867.9
49	75	3	72	3	69	505	673.3	701.4	731.9
50 - 54	523	32	491	34	457	3370	644.4	686.4	737.4
50	326	18	308	24	284	2076	636.8	674.0	731.0
51	34	2	32	2	30	204	600.0	637.5	680.0
52	53	3	50	2	48	317	558.1	624.0	660.4
53	59	5	54	1	53	456	772.9	844.4	860.4
54	51	4	47	5	42	317	621.6	674.5	754.8
55 - 59	309	15	294	15	279	2134	650.6	725.9	764.9
55	114	4	110	2	108	789	692.1	717.3	730.6
56	50		50	3	47	396	752.0	792.0	842.6
57	31		31	1	30	223	719.4	719.4	743.3
58	77	9	68	6	62	451	585.7	663.2	727.4
59	37	2	35	3	32	275	743.2	785.7	859.4
60 - 64	347	25	322	16	306	2389	688.5	741.9	780.7
60	269	19	250	12	238	1910	710.0	764.0	802.5
61	16	1	15	1	15	89	556.3	593.3	593.3
62	23	2	21	2	19	143	621.0	681.0	752.6
63	20	2	18	1	17	134	670.0	744.4	788.2
64	19	1	18	1	17	113	594.7	627.8	664.7
65 Y MAS	479	50	429	45	384	2842	593.3	662.5	740.1

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	T O T A L	M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S								
		S I N D E C L . I N U M E R O D E H I J O S	D E C L . I D E H I J O S T E N I D O S	M U J E R E S S I N H I J O S	M U J . C O N 1 Y + H I J O S		P R O M E D I O D E H I J O S P O R M U J E R E S	P R O M E D I O D E H I J O S P O R M U J . C . D E C .	P R O M E D I O D E H I J O S P O R M A D R E S	
					I	I				
RIO SAN JUAN -TOTAL										
T O T A L	4685	747	3938	408	3530	22381	477.7	568.3	634.0	
15 - 19	976	457	519	260	259	414	42.4	79.8	159.8	
15	217	140	77	72	5	6	2.8	7.8	120.0	
16	201	105	96	71	25	28	13.9	29.2	112.0	
17	168	87	81	34	47	65	38.7	80.2	138.3	
18	219	77	142	50	92	142	64.8	100.0	154.3	
19	171	48	123	33	90	173	101.2	140.7	192.2	
20 - 24	746	127	619	64	555	1666	223.3	269.1	300.2	
20	205	45	160	22	138	324	158.0	202.5	234.8	
21	113	19	94	12	82	221	195.6	235.1	268.5	
22	187	39	157	17	140	417	223.0	265.6	297.9	
23	109	13	96	7	89	303	278.0	315.6	340.4	
24	132	20	112	6	106	401	303.8	358.0	378.3	
25 - 29	629	40	589	23	566	2724	433.1	462.5	481.3	
25	174	14	160	7	153	648	372.4	405.0	423.5	
26	117	4	113	5	108	510	435.5	451.3	472.2	
27	115	9	106	4	102	493	428.7	465.1	483.3	
28	141	9	132	3	129	686	486.5	519.7	531.8	
29	82	4	78	4	74	387	472.0	496.2	523.0	
30 - 34	445	17	428	10	418	2783	625.4	650.2	665.8	
30	184	9	175	5	170	1046	568.5	597.7	615.3	
31	32	3	32	1	31	214	668.8	668.8	690.3	
32	36	3	33	1	92	602	627.1	647.3	654.3	
33	71	3	69	2	67	498	701.4	721.7	743.3	
34	62	3	59	1	58	423	682.3	716.9	729.3	
35 - 39	504	8	496	5	491	3961	785.9	798.6	806.7	
35	151	2	149	2	147	1137	753.0	763.1	773.5	
36	80	2	78	1	78	578	722.5	741.0	741.0	
37	90	2	90	1	89	777	863.3	863.3	873.0	
38	110	2	108	2	106	502	820.0	835.2	850.9	
39	73	2	71	1	71	567	776.7	798.6	798.6	
40 - 44	354	7	347	12	335	3038	858.2	875.5	906.9	
40	179	4	175	8	167	1494	834.6	853.7	894.6	
41	38	1	37	1	36	339	852.1	916.2	941.7	
42	58	1	58	1	57	510	875.3	879.3	894.7	
43	44	1	43	2	41	389	864.1	904.7	948.8	
44	35	1	34	1	34	306	874.3	900.0	900.0	
45 - 49	281	10	271	8	263	2468	878.3	910.7	938.4	
45	123	4	119	4	115	1067	867.5	896.6	927.8	
46	22	2	22	1	22	215	977.3	977.3	977.3	
47	31	2	29	2	29	239	771.0	824.1	824.1	
48	77	3	74	3	72	672	872.7	908.1	946.5	
49	28	1	27	1	26	275	982.1	1,018.5	1,057.7	
50 - 54	243	28	215	9	206	1801	741.2	837.7	874.3	
50	141	17	124	6	118	1043	739.7	841.1	883.9	
51	19	5	14	1	13	118	621.1	842.9	907.7	
52	34	4	30	2	28	231	675.4	770.0	825.0	
53	19	1	18	1	18	153	805.3	850.0	850.0	
54	30	1	29	2	29	256	853.3	882.8	882.8	
55 - 59	132	9	123	2	121	1014	768.2	824.4	838.0	
55	33	3	30	2	28	233	706.1	776.7	832.1	
56	33	3	33	1	33	242	723.3	733.3	733.3	
57	17	1	17	1	17	154	905.9	905.9	905.9	
58	35	5	30	3	30	281	802.9	936.7	936.7	
59	14	1	13	1	13	104	742.5	800.0	800.0	
60 - 64	143	14	129	6	123	1075	751.7	833.3	874.0	
60	101	11	90	4	86	698	691.1	775.6	811.6	
61	7	1	6	1	6	72	1,028.6	1,200.0	1,200.0	
62	12	1	12	2	10	100	833.3	833.3	1,000.0	
63	15	1	14	1	14	142	946.7	1,014.3	1,014.3	
64	8	1	7	1	7	63	787.5	900.0	900.0	
65 Y MAS	232	30	202	9	193	1437	619.4	711.4	744.6	

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS		MUJERES CON HIJOS		HIJOS NACIDOS VIVOS		PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER		
		SIN DECL. DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	PRC. MED. DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJ. C. DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR MADRES		
RIO SAN JUAN - URBANO										
TOTAL	1303	249	1054	134	920	5493	421.6	521.2	597.1	
15 - 19	263	133	130	71	59	95	36.1	73.1	161.0	
15	58	39	19	18	1	1	1.7	5.3	100.0	
16	64	37	27	19	8	9	14.1	33.3	112.5	
17	43	23	20	8	12	19	44.2	55.0	158.3	
18	47	17	30	11	19	28	59.6	93.3	147.4	
19	51	17	34	15	19	38	74.5	111.8	200.0	
20 - 24	220	51	169	33	136	397	180.5	234.9	291.9	
20	51	15	36	11	25	63	123.5	175.0	252.0	
21	36	10	26	8	28	48	77.8	104.6	146.0	
22	42	6	36	8	34	62	102.4	136.7	188.4	
23	33	7	26	2	30	70	214.3	221.7	268.4	
24	48	13	35	2	33	114	237.5	269.4	320.0	
25 - 29	165	16	149	7	142	597	361.8	400.7	420.4	
25	52	7	45	2	43	168	323.1	373.3	390.7	
26	32	1	31	3	28	121	378.1	390.3	432.1	
27	29	5	24	1	23	89	306.9	370.8	387.0	
28	31	3	28	1	28	126	406.5	450.0	450.0	
29	21	3	18	1	20	93	442.9	442.9	465.0	
30 - 34	108	7	101	5	96	556	514.8	550.5	575.2	
30	45	3	42	2	40	224	497.8	533.3	560.0	
31	11	1	10	1	10	63	572.7	572.7	610.0	
32	22	2	20	2	20	123	559.1	615.0	615.0	
33	16	1	15	2	14	74	462.5	462.5	528.6	
34	14	2	12	2	12	72	514.3	600.0	600.0	
35 - 39	119	2	117	2	115	877	737.0	749.6	762.6	
35	25	1	24	1	24	189	756.0	787.5	787.5	
36	18	1	17	1	18	135	750.0	750.0	750.0	
37	24	1	23	1	24	192	800.0	800.0	800.0	
38	30	1	29	2	27	199	663.3	686.2	737.0	
39	22	1	21	2	22	162	736.4	736.4	736.4	
40 - 44	89	2	87	1	86	771	866.3	886.2	896.5	
40	38	1	37	1	36	348	915.8	940.5	966.7	
41	7	1	6	1	6	46	657.1	766.7	766.7	
42	22	1	21	1	22	187	850.0	850.0	850.0	
43	14	1	13	1	14	123	878.6	878.6	878.6	
44	8	1	7	1	8	67	837.5	837.5	837.5	
45 - 49	76	4	72	5	67	580	763.2	805.6	865.7	
45	29	2	27	3	24	202	656.6	748.1	841.7	
46	5	1	4	1	5	57	1,140.0	1,140.0	1,140.0	
47	5	1	4	1	5	51	637.5	637.5	637.5	
48	29	1	28	2	27	176	704.0	733.3	800.0	
49	9	1	8	2	8	94	1,044.4	1,175.0	1,175.0	
50 - 54	80	11	69	5	64	533	666.3	772.5	832.8	
50	46	4	42	2	40	357	776.1	850.0	892.5	
51	6	2	4	1	3	18	300.0	450.0	600.0	
52	16	4	12	2	10	82	512.5	683.3	820.0	
53	5	1	4	1	4	15	300.0	375.0	375.0	
54	7	1	6	1	7	61	871.4	871.4	871.4	
55 - 59	51	4	47	1	46	341	668.6	725.5	741.3	
55	14	1	13	1	12	89	635.7	684.6	741.7	
56	10	1	9	1	10	55	550.0	550.0	550.0	
57	8	1	7	1	8	70	875.0	875.0	875.0	
58	14	2	12	1	12	93	664.3	775.0	775.0	
59	5	1	4	1	4	34	880.0	850.0	850.0	
60 - 64	47	6	41	2	39	295	627.7	719.5	756.4	
60	29	4	25	1	24	155	534.5	620.0	645.8	
61	1	1	1	1	1	13	1,300.0	1,300.0	1,300.0	
62	7	1	6	1	6	41	585.7	585.7	683.3	
63	7	1	6	1	6	72	1,028.6	1,200.0	1,200.0	
64	3	1	2	1	2	14	466.7	700.0	700.0	
65 Y MAS	85	13	72	2	70	451	530.6	626.4	644.3	

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS								
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS							
	SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CCN DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON 1 Y + HIJOS	PRC MEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES		
RIO SAN JUAN - RURAL									
TOTAL	3382	498	2884	274	2610	16888	499.3	585.6	647.0
15 - 19	713	324	389	189	200	319	44.7	82.0	159.5
15	159	101	58	54	4	5	3.1	8.6	125.0
16	137	68	69	52	17	19	1.9	27.3	111.8
17	125	64	61	26	35	46	36.8	75.4	131.4
18	172	60	112	39	73	114	66.3	101.8	156.2
19	120	31	89	18	71	135	112.5	151.7	190.1
20 - 24	526	76	450	31	419	1269	241.3	282.0	302.9
20	154	30	124	11	113	261	169.5	210.5	231.0
21	77	9	68	9	62	173	224.7	254.4	279.0
22	135	24	111	1	102	315	233.3	283.8	308.8
23	76	6	70	1	69	233	306.6	332.9	337.7
24	84	7	77	4	73	287	341.7	372.7	393.2
25 - 29	464	24	440	16	424	2127	458.4	483.4	501.7
25	122	7	115	5	110	480	393.4	417.4	436.4
26	85	3	82	2	80	389	457.6	474.4	486.3
27	86	4	82	3	79	404	465.8	492.7	511.4
28	110	6	104	3	101	560	509.1	538.5	551.3
29	61	4	57	3	54	294	482.0	515.8	544.4
30 - 34	337	10	327	5	322	2227	660.8	681.0	691.6
30	139	6	133	3	130	822	591.4	618.0	632.3
31	21	1	21	1	21	151	719.0	719.0	719.0
32	74	1	73	1	72	479	647.3	656.2	665.3
33	55	2	53	1	53	424	770.9	800.0	800.0
34	48	1	47	1	46	351	731.3	746.8	763.0
35 - 39	385	6	379	3	376	3084	801.0	813.7	820.2
35	126	1	125	2	123	948	752.4	758.4	770.7
36	62	2	60	1	60	443	714.5	738.3	738.3
37	66	1	66	1	65	585	886.4	886.4	900.0
38	80	2	79	1	79	703	886.8	889.9	889.9
39	51	2	49	1	49	405	794.1	826.5	826.5
40 - 44	265	5	260	11	249	2267	855.5	871.9	910.4
40	141	3	138	7	131	1146	812.8	830.4	874.8
41	31	1	31	1	30	293	945.2	945.2	976.7
42	36	1	36	1	35	323	897.2	897.2	922.9
43	30	1	29	2	27	266	886.7	917.2	985.2
44	27	1	26	2	26	239	885.2	919.2	919.2
45 - 49	205	6	199	3	196	1888	921.0	948.7	963.3
45	94	2	92	1	91	865	920.2	940.2	950.5
46	17	2	17	1	17	158	929.4	929.4	929.4
47	23	2	21	1	21	188	817.4	855.2	895.2
48	52	2	50	1	49	496	953.8	992.0	1,012.2
49	19	2	19	1	18	181	952.6	952.6	1,005.6
50 - 54	163	17	146	4	142	1268	777.9	868.5	893.0
50	95	13	82	4	78	686	722.1	836.6	879.5
51	13	3	10	1	10	100	769.2	1,000.0	1,000.0
52	18	1	18	1	18	149	827.8	827.8	827.8
53	14	1	14	1	14	138	885.7	985.7	985.7
54	23	1	22	1	22	195	847.8	886.4	886.4
55 - 59	81	5	76	1	75	673	830.9	885.5	897.3
55	19	2	17	1	16	144	757.9	847.1	900.0
56	23	3	23	1	23	187	813.0	813.0	813.0
57	9	3	9	1	9	84	933.3	933.3	933.3
58	21	3	18	1	18	188	855.2	1,044.4	1,044.4
59	9	3	9	1	9	70	777.8	777.8	777.8
60 - 64	96	8	88	4	84	780	812.5	886.4	928.6
60	72	7	65	3	62	543	754.2	835.4	875.8
61	6	1	6	1	6	59	983.3	1,180.0	1,180.0
62	5	1	5	1	5	59	1,180.0	1,180.0	1,475.0
63	5	1	5	1	5	70	875.0	875.0	875.0
64	5	1	5	1	5	49	980.0	980.0	980.0
65 Y MAS	147	17	130	7	123	986	670.7	758.5	801.6

CUADRO 5.- POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS POR HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, SEGUN EDAD.

E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES SIN HIJOS			HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER		PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
		SIN DECL. DE HIJOS	DECL. DE HIJOS	CEN. DE HIJOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJ. CON HIJOS	Y + HIJOS	PROMEDIO DE HIJOS POR MUJER	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	
ZELAYA -TOTAL										
T O T A L	35981	3525	32456	6257	26199	145273	403.7	447.6	554.5	
15 - 19	7656	1943	5713	3928	1785	2686	35.1	47.0	150.5	
15	1755	599	1156	1079	77	82	4.7	7.1	106.5	
16	1638	475	1163	962	201	231	14.1	19.9	114.9	
17	1388	340	1048	736	312	430	31.0	41.0	137.8	
18	1701	326	1375	737	638	960	56.4	69.8	150.5	
19	1174	203	971	414	557	983	83.7	101.2	176.5	
20 - 24	5873	567	5306	1099	4207	11708	199.4	220.7	278.3	
20	1787	231	1556	427	1129	2532	141.7	162.7	224.3	
21	820	90	730	204	626	1230	156.0	168.5	233.8	
22	1303	112	1191	229	874	2178	206.9	226.4	280.2	
23	694	71	623	135	788	2414	246.9	261.5	306.3	
24	969	63	906	104	802	2836	292.7	313.0	353.6	
25 - 29	4845	202	4643	338	4305	18549	391.1	408.1	440.2	
25	1544	88	1456	132	1324	5038	326.3	346.0	380.5	
26	836	34	802	67	735	3123	373.6	389.4	424.9	
27	708	21	687	58	629	2909	410.9	423.4	462.5	
28	1113	36	1077	50	1027	4551	444.8	459.7	482.1	
29	644	23	621	31	590	2928	454.7	471.5	496.3	
30 - 34	3586	108	3478	164	3314	20220	562.9	581.4	610.1	
30	1714	65	1649	87	1562	9032	527.0	547.7	578.2	
31	295	8	287	11	276	1651	529.7	575.3	598.2	
32	709	20	689	33	656	4072	565.9	582.3	611.6	
33	431	7	424	17	407	2622	608.4	618.4	644.2	
34	437	8	429	16	413	2903	664.3	676.7	702.9	
35 - 39	3884	88	3796	124	3672	26202	674.6	690.3	713.6	
35	1380	31	1349	53	1296	8651	626.9	641.3	667.5	
36	587	9	578	15	563	3554	680.4	691.0	709.4	
37	480	9	471	18	453	3285	664.4	697.5	725.2	
38	880	26	854	22	832	6296	715.5	737.2	756.7	
39	557	13	544	16	528	3976	713.8	730.9	753.0	
40 - 44	2576	60	2516	114	2402	18568	720.8	738.0	773.0	
40	1394	36	1358	69	1289	5770	700.9	719.4	758.0	
41	191	4	187	7	180	1381	723.0	738.5	767.6	
42	475	8	467	10	448	3467	729.9	742.4	773.9	
43	283	7	276	13	263	2084	756.4	758.1	792.4	
44	233	5	228	6	222	1866	800.9	818.4	840.5	
45 - 49	2235	75	2160	102	2058	15927	712.6	737.4	773.9	
45	928	31	897	39	858	6506	701.1	725.3	758.3	
46	305	6	299	16	283	2256	739.7	754.5	797.2	
47	262	7	255	12	243	2008	766.4	787.5	826.3	
48	469	20	449	22	427	3157	672.1	703.1	739.3	
49	271	11	260	13	247	2000	738.0	769.2	809.7	
50 - 54	1706	109	1597	57	1500	10918	640.0	683.7	727.9	
50	954	77	877	54	823	5544	623.1	677.8	722.2	
51	131	8	123	10	113	821	626.7	667.5	726.5	
52	273	8	265	13	252	1842	674.7	695.1	731.0	
53	156	9	147	8	139	564	617.9	655.8	693.6	
54	192	7	185	12	173	1347	701.6	728.1	778.6	
55 - 59	1083	75	1008	68	940	6723	620.8	667.0	715.2	
55	374	18	356	18	338	2485	664.4	698.0	735.2	
56	204	12	192	16	176	1252	613.7	652.1	711.4	
57	142	11	131	10	121	850	598.6	648.9	702.5	
58	250	24	226	14	212	1534	613.6	678.8	723.6	
59	113	10	103	10	93	602	532.7	584.5	647.3	
60 - 64	943	100	843	55	788	5131	544.1	608.7	651.1	
60	582	58	524	25	495	3253	558.9	620.8	651.9	
61	87	7	80	7	70	469	539.1	586.3	670.0	
62	107	12	95	7	88	578	540.2	608.4	656.8	
63	76	13	63	4	59	381	501.3	604.8	645.8	
64	91	10	81	9	72	450	494.5	555.6	625.0	
65 Y MAS	1594	198	1396	168	1228	8241	517.0	590.3	671.1	



E D A D	POBLACION FEMENINA DE 15 AÑOS Y MAS									
	TOTAL	MUJERES E HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS			MUJERES CON 1 Y + HIJOS			PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJERES	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MUJ.C.DEC.	PROMEDIO DE HIJOS POR 100 MADRES
		SIN DECL. NUMERO DE HIJOS	CON DECL. DE HIJOS TENIDOS	MUJERES SIN HIJOS	MUJERES	HIJOS	HIJOS			
ZELAYA -URBANO										
TOTAL	9577	765	8812	2367	6445	33563	350.5	380.9	520.8	
15 - 19	2099	382	1717	1418	299	409	19.5	23.8	136.8	
15	454	105	349	338	11	12	2.6	3.4	109.1	
16	467	87	380	357	23	28	6.0	7.4	121.7	
17	424	76	348	299	49	61	14.4	17.5	124.5	
18	390	58	332	249	83	109	27.9	32.8	131.3	
19	364	56	308	175	133	199	54.7	64.6	149.6	
20 - 24	1459	126	1333	427	906	2212	151.6	165.9	244.2	
20	373	44	329	143	186	357	95.7	108.5	191.9	
21	403	25	378	86	151	334	127.0	140.3	221.2	
22	300	25	275	88	190	451	150.3	162.2	251.4	
23	256	16	240	62	178	448	175.6	186.7	251.7	
24	267	18	249	48	201	622	233.0	249.8	309.5	
25 - 29	1027	44	983	124	859	3387	329.8	344.6	394.3	
25	281	22	259	40	219	713	253.7	275.3	325.6	
26	171	5	166	31	135	518	302.9	312.0	383.7	
27	158	4	154	23	131	541	342.4	351.3	413.0	
28	217	7	210	14	196	815	375.6	388.1	415.8	
29	200	6	194	16	178	800	400.0	412.4	449.4	
30 - 34	847	19	828	55	773	4247	501.4	512.9	549.4	
30	307	10	297	27	270	1403	457.0	472.4	519.6	
31	104	1	103	5	98	490	490.4	495.1	520.4	
32	189	4	185	13	172	852	503.7	514.6	553.5	
33	126	2	124	2	121	687	545.2	554.0	567.8	
34	121	2	119	3	112	695	574.4	584.0	620.5	
35 - 39	963	12	951	41	910	5893	611.9	619.7	647.6	
35	242	3	239	10	229	1290	533.1	539.7	563.3	
36	173	3	170	4	166	1085	627.2	638.2	653.6	
37	146	3	143	11	132	840	575.3	587.4	636.4	
38	219	1	218	9	209	1436	655.7	658.7	687.1	
39	183	2	181	7	174	1242	678.7	686.2	713.8	
40 - 44	747	14	733	49	684	4680	626.5	638.5	684.2	
40	300	6	294	24	270	1860	620.0	632.7	688.9	
41	84	1	83	3	80	510	675.8	688.0	713.8	
42	160	1	159	8	151	1037	648.1	652.2	686.8	
43	116	3	113	9	104	678	584.5	600.0	651.9	
44	87	3	84	5	79	534	613.8	635.7	675.9	
45 - 49	608	19	589	45	544	3760	618.4	638.4	691.2	
45	193	5	188	19	169	1138	589.6	605.3	673.4	
46	89	2	87	7	80	495	556.2	569.0	618.8	
47	91	2	89	6	83	623	684.6	700.0	750.6	
48	140	7	133	7	126	813	580.7	611.3	645.2	
49	95	3	92	6	86	691	727.4	751.1	803.5	
50 - 54	508	26	482	48	434	2780	547.2	576.8	640.6	
50	214	13	201	24	177	1148	536.4	571.1	648.6	
51	58	3	55	7	46	275	474.1	518.9	597.8	
52	97	2	94	6	88	526	542.3	559.6	597.7	
53	66	2	64	5	59	333	504.5	520.3	564.4	
54	73	3	70	6	64	498	682.2	711.4	778.1	
55 - 59	345	28	317	31	286	1666	482.9	525.6	582.5	
55	73	3	70	10	60	367	502.7	524.3	611.7	
56	84	2	82	7	75	459	546.4	559.8	612.0	
57	60	4	56	5	51	290	483.3	517.9	568.6	
58	83	11	72	5	67	368	443.4	511.1	549.3	
59	45	8	37	4	33	182	404.4	491.9	551.5	
60 - 64	285	28	257	29	228	1291	453.0	502.3	566.2	
60	124	12	112	10	102	557	449.2	457.3	546.1	
61	43	4	39	8	31	195	453.5	500.0	625.0	
62	40	3	37	4	33	184	460.0	497.3	557.6	
63	34	3	28	1	27	147	432.4	525.0	544.4	
64	44	3	41	6	35	208	472.7	507.3	594.3	
65 Y MAS	689	67	622	100	522	3238	470.0	520.6	620.3	

E D A D	P O B L A C I O N F E M E N I N A D E 1 5 A Ñ O S Y M A S								
	T O T A L	M U J E R E S E H I J O S T E N I D O S N A C I D O S V I V O S			M U J E R E S E H I J O S		P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M U J E R E S	P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M U J . C . D E C .	P R O M E D I O D E H I J O S P O R 1 0 0 M A D R E S
		S I N D E C L . N U M E R O D E H I J O S	C O N D E C L . D E H I J O S T E N I D O S	M U J E R E S S I N H I J O S	M U J . C O N 1 Y + H I J O S	H I J O S			
ZELAYA - RURAL									
T O T A L	26404	2760	23644	3890	19754	111710	423.1	472.5	565.5
15 - 19	5557	1561	3996	2510	1486	2277	41.0	57.0	153.2
15	1301	494	807	741	66	70	5.4	8.7	106.1
16	1171	388	783	605	178	203	17.3	25.9	114.0
17	964	264	700	437	263	369	38.3	52.7	140.3
18	1311	268	1043	488	555	851	64.9	81.6	153.3
19	810	147	663	239	424	784	56.8	118.3	184.9
20 - 24	4414	441	3973	672	3301	9496	215.1	239.0	287.7
20	1414	187	1227	284	543	2175	153.8	177.3	230.6
21	557	64	493	118	375	896	160.9	181.7	238.9
22	1003	90	913	141	772	2245	223.8	245.9	290.8
23	738	55	683	73	610	1566	266.4	287.8	322.3
24	702	45	657	56	601	1214	315.4	337.0	368.4
25 - 29	3818	158	3660	214	3446	15562	407.6	425.2	451.6
25	1263	66	1197	92	1105	4325	342.4	361.3	391.4
26	665	29	636	36	600	2505	391.7	409.6	434.2
27	550	17	533	36	498	2368	433.5	444.3	475.5
28	896	29	867	36	831	4136	461.6	477.0	497.7
29	444	17	427	15	412	2128	479.3	498.4	516.5
30 - 34	2739	89	2650	109	2541	15973	583.2	602.8	628.6
30	1407	55	1352	60	1292	7629	542.2	564.3	590.5
31	191	7	184	6	178	1141	557.4	620.1	641.0
32	520	16	504	20	484	3060	588.5	607.1	632.2
33	305	5	300	14	286	1935	634.4	645.0	676.6
34	316	6	310	9	301	2208	658.7	712.3	733.6
35 - 39	2921	76	2845	83	2762	20309	695.3	713.8	735.3
35	1138	28	1110	43	1067	7361	646.8	663.2	689.9
36	414	6	408	11	397	2909	702.7	713.0	732.7
37	334	7	327	7	321	2445	735.0	745.4	761.7
38	661	29	632	13	623	4860	735.2	764.2	780.1
39	374	11	363	9	354	2734	731.0	753.2	772.3
40 - 44	1829	46	1783	65	1718	13888	759.3	778.9	808.4
40	1094	30	1064	45	1019	7910	723.0	743.4	776.3
41	107	3	104	4	100	810	757.0	778.8	810.0
42	315	7	308	11	297	2430	771.4	789.0	818.2
43	167	4	163	4	159	1406	841.9	862.6	884.3
44	146	2	144	1	143	1332	912.3	925.0	931.5
45 - 49	1627	56	1571	57	1514	12167	747.8	774.5	803.6
45	735	26	709	20	689	5368	730.3	757.1	779.1
46	216	4	212	9	203	1761	815.3	830.7	867.5
47	171	5	166	6	160	1385	809.9	834.3	865.6
48	329	13	316	15	301	2344	712.5	741.8	776.7
49	176	8	168	7	161	1209	743.8	779.2	813.0
50 - 54	1198	83	1115	49	1066	8138	679.3	729.9	763.4
50	740	64	676	30	646	4796	648.1	709.5	742.4
51	73	3	70	3	67	546	747.9	780.0	814.9
52	176	5	171	7	164	1316	747.7	769.6	802.4
53	90	7	83	3	80	631	701.1	760.2	788.8
54	119	4	115	6	109	849	713.4	738.3	778.9
55 - 59	738	47	691	37	654	5057	665.2	731.8	773.2
55	301	15	286	8	278	2118	702.7	740.6	761.9
56	120	10	110	9	101	793	660.8	720.9	785.1
57	82	7	75	5	70	560	682.9	746.7	800.0
58	167	13	154	9	145	1166	698.2	757.1	804.1
59	68	2	66	6	60	420	617.6	636.4	700.0
60 - 64	658	72	586	26	560	3840	583.6	655.3	685.7
60	458	46	412	15	397	2696	588.6	654.4	679.1
61	44	3	41	2	39	274	622.7	668.3	702.6
62	67	9	58	3	55	394	588.1	679.3	716.4
63	42	7	35	3	32	234	557.1	668.6	731.3
64	47	7	40	3	37	242	514.9	656.0	654.1
65 Y MAS	905	131	774	68	706	5003	552.8	646.4	708.6