

ANEXO

Tabla RV-2004 MOD Ajustada		
Edad	qx M	qx F
0	0.0000000000	0.0000000000
1	0.0000000000	0.0000000000
2	0.0000000000	0.0000000000
3	0.0000000000	0.0000000000
4	0.0000000000	0.0000000000
5	0.0000000000	0.0000000000
6	0.0000000000	0.0000000000
7	0.0000000000	0.0000000000
8	0.0000000000	0.0000000000
9	0.0000000000	0.0000000000
10	0.0000000000	0.0000000000
11	0.0000000000	0.0000000000
12	0.0000000000	0.0000000000
13	0.0000000000	0.0000000000
14	0.0000000000	0.0000000000
15	0.0000000000	0.0000000000
16	0.0000000000	0.0000000000
17	0.0000000000	0.0000000000
18	0.0000000000	0.0000000000
19	0.0000000000	0.0000000000
20	0.0004955477	0.0002339838
21	0.0005294592	0.0002483172
22	0.0005656920	0.0002636534
23	0.0006044042	0.0002800780
24	0.0006457650	0.0002976847
25	0.0006955879	0.0003191598
26	0.0007431890	0.0003396093
27	0.0007940480	0.0003615830
28	0.0008483869	0.0003852103
29	0.0009064440	0.0004106284
30	0.0009753766	0.0004411098
31	0.0010421245	0.0004707794
32	0.0011134406	0.0005027404
33	0.0011896365	0.0005371766
34	0.0012710468	0.0005742901
35	0.0013697710	0.0006196081
36	0.0014635085	0.0006631125
37	0.0015636611	0.0007100193
38	0.0016706669	0.0007605998
39	0.0017849955	0.0008151434

Tabla B-85 Ajustada		
Edad	qx M	qx F
0	0.0094990000	0.0063000000
1	0.0007552000	0.0005250000
2	0.0004130000	0.0003202500
3	0.0002773000	0.0001890000
4	0.0002360000	0.0001417500
5	0.0002242000	0.0001365000
6	0.0002183000	0.0001312500
7	0.0002124000	0.0001260000
8	0.0002065000	0.0001155000
9	0.0002006000	0.0001102500
10	0.0001969050	0.0001050484
11	0.0002098148	0.0001094432
12	0.0002238521	0.0001142615
13	0.0002391154	0.0001195439
14	0.0002557116	0.0001253352
15	0.0002737572	0.0001316844
16	0.0002933787	0.0001386452
17	0.0003147136	0.0001462766
18	0.0003379116	0.0001546431
19	0.0003631351	0.0001638155
20	0.0004733070	0.0002103017
21	0.0005094454	0.0002236362
22	0.0005487388	0.0002382552
23	0.0005914626	0.0002542822
24	0.0006379159	0.0002718529
25	0.0006884241	0.0002911160
26	0.0007433408	0.0003122343
27	0.0008030504	0.0003353864
28	0.0008679707	0.0003607682
29	0.0009385559	0.0003885943
30	0.0010152997	0.0004191000
31	0.0010987387	0.0004525430
32	0.0011894562	0.0004892062
33	0.0012880858	0.0005293993
34	0.0013953165	0.0005734619
35	0.0015118970	0.0006217662
36	0.0016386406	0.0006747203
37	0.0017764313	0.0007327713
38	0.0019262296	0.0007964092
39	0.0020890790	0.0008661710

40	0.0019177874	0.0008788371
41	0.0020490272	0.0009426208
42	0.0021892479	0.0010114031
43	0.0023390644	0.0010855772
44	0.0024991341	0.0011655626
45	0.0026836805	0.0012581496
46	0.0028673332	0.0013516203
47	0.0031829204	0.0015089929
48	0.0032635607	0.0015564658
49	0.0033827634	0.0016233026
50	0.0035505084	0.0017146857
51	0.0037511141	0.0018234735
52	0.0039950205	0.0019551341
53	0.0042854047	0.0021117105
54	0.0046264775	0.0022958299
55	0.0050190119	0.0025084796
56	0.0054781799	0.0027579334
57	0.0060024906	0.0030442612
58	0.0065918567	0.0033682594
59	0.0072446489	0.0037299526
60	0.0079693355	0.0041346087
61	0.0087556933	0.0045778797
62	0.0096218637	0.0050702306
63	0.0105831396	0.0056209390
64	0.0116557579	0.0062400775
65	0.0133028024	0.0071064957
66	0.0147224404	0.0079286986
67	0.0162435176	0.0088193709
68	0.0178929087	0.0097948731
69	0.0196725273	0.0108583216
70	0.0216042917	0.0120240639
71	0.0236836467	0.0133227056
72	0.0259443618	0.0147585979
73	0.0283941937	0.0163416790
74	0.0311108774	0.0181231578
75	0.0341797079	0.0201612676
76	0.0375404675	0.0224303380
77	0.0412582653	0.0249792282
78	0.0454194037	0.0278723979
79	0.0500626395	0.0311482086
80	0.0552356157	0.0348526763
81	0.0614125175	0.0393072765
82	0.0682245773	0.0443045798

40	0.0022661131	0.0009426452
41	0.0024585636	0.0010264770
42	0.0026677680	0.0011183728
43	0.0028951795	0.0012191072
44	0.0031423758	0.0013295286
45	0.00341110706	0.0014505666
46	0.0037031241	0.0015832396
47	0.0040205562	0.0017286632
48	0.0043655593	0.0018880595
49	0.0047405128	0.0020627670
50	0.0051479988	0.0022542516
51	0.0055908186	0.0024641184
52	0.0060720108	0.0026941251
53	0.0065948710	0.0029461960
54	0.0071629720	0.0032224376
55	0.0077801868	0.0035251554
56	0.0084507125	0.0038568723
57	0.0091790958	0.0042203486
58	0.0099702604	0.0046186041
59	0.0108295370	0.0050549410
60	0.0117626939	0.0055329705
61	0.0127759706	0.0060566395
62	0.0138761131	0.0066302615
63	0.0150704113	0.0072585488
64	0.0163667380	0.0079466475
65	0.0192650810	0.0093167231
66	0.0209197271	0.0102002807
67	0.0227148166	0.0111676284
68	0.0246618809	0.0122265712
69	0.0267733276	0.0133856128
70	0.0290624937	0.0146540122
71	0.0313756888	0.0161091497
72	0.0338908648	0.0177123879
73	0.0366248627	0.0194783263
74	0.0395957639	0.0214229602
75	0.0428229633	0.0235637446
76	0.0463272295	0.0259197022
77	0.0501307604	0.0285115346
78	0.0542572327	0.0313617323
79	0.0587318412	0.0344946855
80	0.0635813267	0.0379367888
81	0.0688339883	0.0417165396
82	0.0745196755	0.0458646251

83	0.0756248580	0.0498365848
84	0.0836318979	0.0559381272
85	0.0922595456	0.0626423875
86	0.1015182457	0.0699815475
87	0.1114152183	0.0779867038
88	0.1219556325	0.0866884831
89	0.1331426591	0.0961168841
90	0.1449784287	0.1063017456
91	0.1574643336	0.1172727645
92	0.1706012287	0.1290593883
93	0.1843898061	0.1416908229
94	0.1988306037	0.1551956990
95	0.2139240989	0.1696017405
96	0.2296707969	0.1849353499
97	0.2460712391	0.2012210377
98	0.2661809072	0.2210173041
99	0.2772926015	0.2337462975
100	0.2888592664	0.2471438144
101	0.3010215762	0.2613336594
102	0.3135391595	0.2761061712
103	0.3265772702	0.2915961065
104	0.3401575526	0.3078096221
105	0.3543025533	0.3247469724
106	0.3690357547	0.3424016195
107	0.3843816172	0.3607594507
108	0.4003656174	0.3797981994
109	0.4170142900	0.3994872018
110	1.0000000000	1.0000000000

83	0.0806697564	0.0504139911
84	0.0873170561	0.0553998894
85	0.0944957588	0.0608598924
86	0.1022412667	0.0668338691
87	0.1105900083	0.0733639090
88	0.1195791868	0.0804941826
89	0.1292464597	0.0882707231
90	0.1396295382	0.0967411127
91	0.1507656984	0.1059540537
92	0.1626911902	0.1159588053
93	0.1754405361	0.1268044614
94	0.1890457085	0.1385390474
95	0.2035351782	0.1512084114
96	0.2189328271	0.1648548883
97	0.2352567245	0.1795157163
98	0.2525177683	0.1952211926
99	0.2707182013	0.2119925644
100	0.2898500217	0.2298396619
101	0.3098933155	0.2487583005
102	0.3308145533	0.2687275022
103	0.3525649093	0.2897066159
104	0.3750786760	0.3116324514
105	0.3982718676	0.3344165872
106	0.4220411225	0.3579430527
107	0.4462630345	0.3820666368
108	0.4707940541	0.4066121143
109	0.4954711108	0.4313747118
110	1.0000000000	1.0000000000