REF.: APRUEBA TABLAS DE MORTALIDAD PARA EL CÁLCULO DE RESERVAS TÉCNICAS

A todas las entidades aseguradoras y reaseguradoras del segundo grupo

Esta Superintendencia, en uso de sus facultades legales, ha estimado conveniente aprobar las tablas de mortalidad M-95 que se adjuntan en Anexo a esta Circular, las que serán de uso obligatorio para el cálculo de las reservas matemáticas de los seguros de vida, distintos de los establecidos en el D.L. Nº 3.500, de 1980.

La tabla de mortalidad M-95 H, deberá ser utilizada en la constitución de reservas de pólizas de seguros de vida en que el asegurado sea de sexo masculino. La tabla M-95 M, debe ser utilizada en la constitución de reservas de pólizas de seguros de vida en que el asegurado sea de sexo femenino.

VIGENCIA Y APLICACIÓN

La presente Circular rige a contar del 1 de agosto de 2000, aplicándose al cálculo de reservas matemáticas de las pólizas de seguros de vida cuya vigencia se inicie a contar de dicha fecha, y de las renovaciones o rehabilitaciones de pólizas anteriores, que se efectúen a partir de la citada fecha. Para la constitución de las reservas matemáticas de las pólizas de seguros de vida con vigencia inicial anterior al 1 de agosto de 2000, se deberá continuar utilizando la tabla de mortalidad M-70, referida en el Nº 4 de la Circular Nº 033, de 1981.

No obstante lo anterior, las compañías podrán aplicar voluntariamente las disposiciones de la presente Circular antes del 1 de agosto de 2000, debiendo en todo caso informar a esta Superintendencia, con al menos 10 días de anticipación, la fecha en que comenzará a aplicar las nuevas tablas de mortalidad.

SUPERINTENDENTE

ANEXO

A continuación se dan a conocer las tablas de mortalidad para ser utilizadas en el cálculo de las reservas. Las tablas de mortalidad M-95 H y M-95 M fueron elaboradas mediante el modelo de Makeham, de tal manera que:

- a) Fórmula para su generación:
 - i) La compañía que desee aplicar en sus sistemas la tabla anualizada, deberá ajustarse a la siguiente ecuación:

$$p_{x} = s \cdot g^{\left(c^{x} \cdot (c-1)\right)}$$

donde:

x = edad expresada en años

Las tablas anuales M-95 Hombres y M-95 Mujeres se adjuntan a este anexo.

ii) La compañía que desee aplicar en sus sistemas la tabla mensualizada, deberá ajustarse a la siguiente ecuación para una probabilidad mensual:

$$p_x = s^t \cdot g^{\left(c^{xt} \cdot \left(c^t - 1\right)\right)}$$

donde:

t = 1/12, la fracción de año x = edad expresada en meses

b) Las constantes a utilizar en la determinación de cada tabla, hombres o mujeres, aprobada por esta Circular, deben ajustarse a los siguientes valores establecidos para cada tramo de edad:

	M-95	HOMBRES					
Para 0<=	x < 50 años	para 50<= x <	para 50<= x <= 108 años				
ó 0<= x ⋅	< 600 meses	ó 600 <= x <= 1307 meses					
c =	1,142516081	c = 1	,098834072				
g =	0,999973274	g = 0),999555169				
s =	0,998518991	s = 1	,000435654				
k =	10.000.267,26	k = 9	0.349.908,95				
	,		•				

		M-95 MUJERES					
para 0<=	x < 50 años		para 50<= x <= 108 años				
ó 0<= x <	< 600 meses		ó 600 <= x <= 1307 meses				
c =	1,073372144		c =	1,113860526			
g =	0,998831828		g =	0,999922033			
s =	0,999781627		s =	0,998774796			
k =	10.011.695,38		k =	10.287.743,73			

ANEXO CIRCULAR 1476 TABLA M-95 HOMBRES MODELO DE MAKEHAM

para $0 \le x \le 50$ años para $50 \le x \le 108$ años o $0 \le x \le 600$ meses o $600 \le x \le 1307$ meses

 $\begin{array}{lll} c = 1,14251608 & c = 1,098834072 \\ g = 0,99997327 & g = 0,999555169 \\ s = 0,99851899 & s = 1,000435654 \\ k = 10000267,3 & k = 9.349.908,95 \end{array}$

EDAD	qx	рх	lx	dx	Exp. de Vida	EDAD	qx	рх	lx	dx	Exp. de Vida
0	0,00148481	0,99851519	10.000.000	14.848	73,33	55	0,00737977	0,99262023	8.846.043	65.282	23,51
1	0,00148535	0,99851465	9.985.152	14.832	72,44	56	0,00814888	0,99185112	8.780.761	71.553	22,68
2	0,00148597	0,99851403	9.970.320	14.815	71,55	57	0,00899331	0,99100669	8.709.208	78.325	21,86
3	0,00148668	0,99851332	9.955.505	14.801	70,66	58	0,00992037	0,99007963	8.630.883	85.621	21,06
4	0,00148749	0,99851251	9.940.704	14.786	69,76	59	0,01093806	0,98906194	8.545.262	93.469	20,26
5	0,00148841	0,99851159	9.925.918	14.774	68,86	60	0,01205513	0,98794487	8.451.793	101.887	19,48
6	0,00148947	0,99851053	9.911.144	14.763	67,97	61	0,01328114	0,98671886	8.349.906	110.897	18,71
7	0,00149067	0,99850933	9.896.381	14.752	67,07	62	0,01462658	0,98537342	8.239.009	120.508	17,96
8	0,00149205	0,99850795	9.881.629	14.744	66,17	63	0,01610287	0,98389713	8.118.501	130.731	17,22
9	0,00149362	0,99850638	9.866.885	14.737	65,26	64	0,01772252	0,98227748	7.987.770	141.564	16,49
10	0,00149542	0,99850458	9.852.148	14.733	64,36	65	0,01949917	0,98050083	7.846.206	152.994	15,78
11	0,00149748	0,99850252	9.837.415	14.732	63,46	66	0,02144771	0,97855229	7.693.212	165.002	15,08
12	0,00149982	0,99850018	9.822.683	14.732	62,55	67	0,02358436	0,97641564	7.528.210	177.548	14,40
13	0,00150251	0,99849749	9.807.951	14.736	61,64	68	0,02592681	0,97407319	7.350.662	190.579	13,74
14	0,00150557	0,99849443	9.793.215	14.745	60,74	69	0,02849430	0,97150570	7.160.083	204.022	13,09
15	0,00150907	0,99849093	9.778.470	14.756	59,83	70	0,03130774	0,96869226	6.956.061	217.778	12,46
16	0,00151307	0,99848693	9.763.714	14.773	58,92	71	0,03438985	0,96561015	6.738.283	231.729	11,85
17	0,00151764	0,99848236	9.748.941	14.796	58,00	72	0,03776526	0,96223474	6.506.554	245.722	11,25
18	0,00152286	0,99847714	9.734.145	14.823	57,09	73	0,04146068	0,95853932	6.260.832	259.578	10,67
19	0,00152882	0,99847118	9.719.322	14.860	56,18	74	0,04550497	0,95449503	6.001.254	273.087	10,11
20	0,00153563	0,99846437	9.704.462	14.902	55,26	75	0,04992930	0,95007070	5.728.167	286.003	9,57
21	0,00154342	0,99845658	9.689.560	14.955	54,35	76	0,05476726	0,94523274	5.442.164	298.053	9,05
22	0,00155231	0,99844769	9.674.605	15.018	53,43	77	0,06005497	0,93994503	5.144.111	308.929	8,55
23	0,00156247	0,99843753	9.659.587	15.093	52,51	78	0,06583118	0,93416882	4.835.182	318.306	8,06
24	0,00157408	0,99842592	9.644.494	15.181	51,59	79	0,07213735	0,92786265	4.516.876	325.835	7,59
25	0,00158735	0,99841265	9.629.313	15.285	50,68	80	0,07901772	0,92098228	4.191.041	331.167	7,14
26	0,00160250	0,99839750	9.614.028	15.407	49,75	81	0,08651927	0,91348073	3.859.874	333.953	6,71
27	0,00161981	0,99838019	9.598.621	15.548	48,83	82	0,09469180	0,90530820	3.525.921	333.876	6,30
28	0,00163959	0,99836041	9.583.073	15.712	47,91	83	0,10358777	0,89641223	3.192.045	330.657	5,91
29	0,00166219	0,99833781	9.567.361	15.903	46,99	84	0,11326218	0,88673782	2.861.388	324.087	5,53
30	0,00168801	0,99831199	9.551.458	16.123	46,07	85	0,12377241	0,87622759	2.537.301	314.048	5,18
31	0,00171751	0,99828249	9.535.335	16.377	45,14	86	0,13517781	0,86482219	2.223.253	300.534	4,84
32	0,00175121	0,99824879	9.518.958	16.669	44,22	87	0,14753933	0,85246067	1.922.719	283.677	4,51
33	0,00178971	0,99821029	9.502.289	17.007	43,30	88	0,16091894	0,83908106	1.639.042	263.753	4,21
34	0,00183370	0,99816630	9.485.282	17.393	42,37	89	0,17537888	0,82462112	1.375.289	241.197	3,92

EDAD	qx	рх	lx	dx	Exp. de	EDAD	qx	рх	lx	dx	Exp. de
					Vida						Vida
35	0,00188396	0,99811604	9.467.889	17.837	41,45	90	0,19098077	0,80901923	1.134.092	216.589	3,65
36	0,00194137	0,99805863	9.450.052	18.346	40,53	91	0,20778447	0,79221553	917.503	190.643	3,39
37	0,00200696	0,99799304	9.431.706	18.929	39,61	92	0,22584677	0,77415323	726.860	164.159	3,15
38	0,00208189	0,99791811	9.412.777	19.596	38,69	93	0,24521972	0,75478028	562.701	137.985	2,92
39	0,00216750	0,99783250	9.393.181	20.360	37,77	94	0,26594879	0,73405121	424.716	112.953	2,71
40	0,00226530	0,99773470	9.372.821	21.232	36,85	95	0,28807072	0,71192928	311.763	89.810	2,51
41	0,00237702	0,99762298	9.351.589	22.229	35,93	96	0,31161105	0,68838895	221.953	69.163	2,33
42	0,00250465	0,99749535	9.329.360	23.367	35,01	97	0,33658138	0,66341862	152.790	51.426	2,15
43	0,00265045	0,99734955	9.305.993	24.665	34,10	98	0,36297642	0,63702358	101.364	36.793	1,99
44	0,00281700	0,99718300	9.281.328	26.146	33,19	99	0,39077081	0,60922919	64.571	25.232	1,84
45	0,00300726	0,99699274	9.255.182	27.832	32,28	100	0,41991583	0,58008417	39.339	16.519	1,70
46	0,00322458	0,99677542	9.227.350	29.755	31,38	101	0,45033616	0,54966384	22.820	10.277	1,57
47	0,00347282	0,99652718	9.197.595	31.941	30,48	102	0,48192669	0,51807331	12.543	6.045	1,46
48	0,00375637	0,99624363	9.165.654	34.430	29,58	103	0,51454984	0,48545016	6.498	3.343	1,34
49	0,00408022	0,99591978	9.131.224	37.257	28,69	104	0,54803340	0,45196660	3.155	1.729	1,24
50	0,00445010	0,99554990	9.093.967	40.469	27,81	105	0,58216924	0,41783076	1.426	830	1,13
51	0,00493168	0,99506832	9.053.498	44.649	26,93	106	0,61671340	0,38328660	596	368	1,02
52	0,00546059	0,99453941	9.008.849	49.194	26,06	107	0,65138755	0,34861245	228	148	0,85
53	0,00604144	0,99395856	8.959.655	54.129	25,20	108	1,00000000	0,00000000	80	80	0,50
54	0,00667932	0,99332068	8.905.526	59.483	24,35						

ANEXO CIRCULAR 1476 TABLA M-95 MUJERES MODELO DE MAKEHAM

para 0 <= x < 50 años

para 50 <= x < 108 años 600 <= x < 1307 meses

0 <= x < 600 meses

1.113860526 C =

1.073372144 C =0.998831828 g =

g = 0.999922033 0.998774796 s =

s =

k = 10.287.743.73

0.999781627 k = 10.011.695.38

EDAD EDAD Exp. de Vida Exp. de lχ qx рх qx 0,00030411 0,99969589 10.000.000 3.041 80,02 0,00455747 0,99544253 9.338.770 0 55 42.561 27,91 9.296.209 0,00031040 0.99968960 9.996.959 3.103 79.05 56 0.00493618 0.99506382 45 888 27,04 1 2 0.00031715 0.99968285 9.993.856 78.07 0.00535784 0.99464216 9.250.321 49.562 26.17 3.170 57 3 0.00032440 0.99967560 9.990.686 3.241 77.10 58 0.00582730 0.99417270 9.200.759 53.615 25.31 4 0.00033218 0.99966782 9 987 445 3 3 1 7 76.12 59 0.00634995 0.99365005 9 147 144 58 084 24 45 5 0.00034053 0.99965947 9.984.128 3 400 75,15 60 0.00693179 0.99306821 9 089 060 63.004 23,61 6 0.00034949 0.99965051 9.980.728 3 488 74.17 61 0.00757947 0.99242053 9 026 056 68 412 22.77 7 0,00035911 0,99964089 9.977.240 3.583 73,20 62 0,00830040 0.99169960 8.957.644 74.352 21,94 8 0,00036944 0,99963056 9.973.657 3.685 72,22 0,00910280 0.99089720 8.883.292 80.863 21,12 63 9 0,00038052 0.99961948 9.969.972 3.794 71,25 64 0,00999580 0,99000420 8.802.429 87.987 20,31 10 0.00039242 0.99960758 9.966.178 3.911 70.28 65 0.01098953 0.98901047 8.714.442 95.768 19.51 11 0.00040519 0.99959481 9.962.267 4.036 69.30 66 0.01209523 0.98790477 8.618.674 104.245 18,72 12 0.00041889 0.99958111 9.958.231 4.172 68.33 67 0.01332537 0.98667463 8.514.429 113.458 17,94 0,00043360 0,99956640 9.954.059 0,01469377 0,98530623 8.400.971 123.442 17,17 13 4.316 67,36 68 0.00044939 0.99955061 9.949.743 4.471 66.39 0.01621575 0.98378425 8.277.529 134.226 14 69 16.42 15 0.00046634 0.99953366 0.01790825 145.832 9.945.272 4.638 65.42 70 0.98209175 8.143.303 15.69 0.00048453 0.99951547 9 940 634 4 816 64 45 0.01979003 0.98020997 7 997 471 158 271 16 71 14 96 17 0.00050406 0.99949594 9.935.818 5.009 63.48 72 0.02188183 0.97811817 7.839.200 171.536 14.25 18 0.00052502 0.99947498 9 930 809 5 214 62 51 73 0.02420654 0.97579346 7 667 664 185 607 13.56 19 0.00054751 0.99945249 9.925.595 5.434 61,55 74 0.02678945 0.97321055 7.482.057 200.440 12,89 20 0,00057166 0,99942834 9.920.161 5.671 60,58 75 0,02965840 0,97034160 7.281.617 215.962 12,23 21 0,00059758 5.925 76 0,96715595 232.064 11,59 0.99940242 9.914.490 59.61 0.03284405 7.065.655 22 0.00062539 0,99937461 9.908.565 6.196 58,65 77 0.03638011 0.96361989 6.833.591 248.607 10,96 23 0.00065525 0.99934475 9.902.369 6.489 57,68 78 0.04030357 0.95969643 6.584.984 265.398 10,36 24 0,00068730 0.99931270 9.895.880 6.801 0,04465496 0,95534504 6.319.586 282.201 9,77 56,72 79 9.889.079 25 80 0,04947857 0,95052143 298.721 9,20 0.00072169 0.99927831 7.137 55.76 6.037.385 26 0.00075861 0.99924139 9.881.942 7.497 54.80 0.05482273 0.94517727 5.738.664 314.610 8.66 81 27 0.00079824 0.99920176 9.874.445 7.882 53.84 82 0.06074002 0.93925998 5.424.054 329.457 8.13 28 0.00084077 0.99915923 9.866.563 8.295 0.06728746 0.93271254 5.094.597 342.802 52.88 83 7.62 29 0.00088643 0.99911357 9 858 268 8 739 51 93 84 0.07452666 0.92547334 4 751 795 354 136 7 14 30 0.00093543 0.99906457 9 849 529 9.214 50.97 85 0.08252401 0 91747599 4 397 659 362 912 6.67 31 0.00098802 0.99901198 9.840.315 9.722 50,02 86 0.09135060 0.90864940 4.034.747 368.577 6,23 0,10108225 32 0.00104446 0,99895554 9.830.593 10.268 49,07 0.89891775 3.666.170 370.584 5,80 87 33 0,00110505 0.99889495 9.820.325 10.852 48,12 88 0,11179931 0,88820069 3.295.586 368.445 5,40 34 0.00117008 0.99882992 9.809.473 11.478 47.17 0.12358626 0.87641374 2.927.141 361.754 5.02 35 0.00123987 0.99876013 9.797.995 12.148 46,23 90 0.13653123 0.86346877 2.565.387 350.256 4.65 36 0.00131478 0.99868522 9.785.847 12.866 45,29 91 0.15072514 0.84927486 2.215.131 333.876 4,31 37 0,00139517 0,99860483 9.772.981 13.635 44,34 92 0,16626067 0,83373933 1.881.255 312.778 3,99 38 0.00148146 0.99851854 9.759.346 14.458 43.41 0.18323076 0.81676924 1.568.477 287.393 3.68 93 39 0.99842592 9.744.888 15.339 0.20172673 1.281.084 258,429 3.40 0.00157408 42.47 94 0.79827327 40 0.00167348 0.99832652 9 729 549 16 282 41 54 95 0.77816400 1 022 655 226 862 0.22183600 3 13 41 193.886 0.00178016 0.99821984 9.713.267 17.292 40.60 96 0.24363911 0.75636089 795.793 2.88 42 0.00189465 0.99810535 9 695 975 18 370 39.68 97 0.26720633 0.73279367 601 907 160 834 2 65 43 0.00201753 0.99798247 9.677.605 19.525 38,75 98 0.29259344 0.70740656 441.073 129.055 2,43 44 0.00214941 0.99785059 9.658.080 20 759 37.83 99 0.31983709 0.68016291 312 018 99 795 2 23 45 0,00229095 0,99770905 9.637.321 22.079 36,91 0,34894933 0,65105067 212.223 74.055 2,04 100 52.492 46 0.00244285 0.99755715 9.615.242 23.488 35,99 101 0,37991176 0,62008824 138.168 1,87 47 0.00260587 0.99739413 9.591.754 24.995 35.08 102 0.41266922 0.58733078 85.676 35.356 1.71 48 0,00278082 0,99721918 9.566.759 26.604 34,17 103 0.44712335 0,55287665 50.320 22.499 1,56 0,51687365 49 0,00296857 0.99703143 9.540.155 33,26 104 0,48312635 27.821 13.441 1,42 28.320 50 0.00317006 0.99682994 9.511.835 30.153 32.36 105 0.52047549 0.47952451 14.380 7.484 1.28 51 6.896 3.854 0.00339127 0.99660873 9.481.682 32.155 106 0.55890881 0.44109119 1.12 31.46 52 0.00363760 0.99636240 9.449.527 34.374 107 0.59810295 0.40189705 3.042 1.820 30.57 0.90 53 1 222 0.00391191 0.99608809 9 415 153 36 831 29 68 108 1 00000000 0.00000000 1 222 0.50

28,79

54

0.00421736

0.99578264

9.378.322

39.552