

Cuadro No. 3.3

NOMBRE DE LA SOCIEDAD DE SEGUROS: _____
CÁLCULO DEL MARGEN DE SOLVENCIA AL _____ **DE** _____ **DE 199** _____.

B- RAMO DE VIDA		VALORES
EN FUNCION DE LAS RESERVAS		
15	Reservas Matemáticas por Seg. Directo y Reaseguro Tomado (Art.31, literal b, No.1)	
16	MONTO ANTERIOR x 5% (Art.118, literal c)	
17	Reservas Matemáticas Retenidas	
18	Reservas Matemáticas por Seg. Directo y Reaseguro Tomado (Art.31, literal b, No.1)	
19	Relación Reservas Matemáticas Retenidas / Reservas Matemáticas x 100 (17 / 18 * 100)	
20	Porcentaje Mínimo (Art.31, literal b, No.1)	
21	RESULTADO DE CÁLCULO [16 * (el mayor entre 19 y 20)]	
EN FUNCION DE LOS CAPITALES EN RIESGOS		
22	Sumas Aseguradas Directas y Reaseguro Tomado (Art.31, literal b, No. 1)	
23	Reservas Matemáticas por Seg. Directo y Reaseguro Tomado (Art.31, literal b, No.1)	
24	Capital en Riesgo (22 - 23)	
25	MONTO ANTERIOR * 0.2% (Art.118, literal d)	
26	Sumas Aseguradas Retenidas (Art.31, literal b, No. 2)	
27	Reservas Matemáticas Retenidas	
28	CAPITAL EN RIESGO RETENIDO (26 - 27)	
29	Relación Capital en Riesgo Retenido / Capital en Riesgo *100 (28 / 24 * 100)	
30	Porcentaje Mínimo (Art.31, literal b, No.2)	
31	RESULTADO DEL CÁLCULO [25 * (el mayor entre 29 y 30)]	
EN FUNCION DE LAS RENTAS VITALICIAS		
32	Rentas Vitalicias	
33	RESULTADO DE CÁLCULO (32 * 8.0%) (Art.31, literal b, No.3 ; Art.118, literal e)	
34	MÁRGEN DE SOLVENCIA (21+31+33)	