

Santa Rosa, 29 de julio de 2016.

VISTO:

El artículo 13, último párrafo de la Ley 1861 y las Resoluciones N° 819/01, 983/2008 y 1022/2009; y

CONSIDERANDO:

Que, en función de la evolución de la alícuota de aportación en base a la que se efectúa la determinación del aporte mínimo anual, la tabla anexa a la Resolución N° 983/2008 ha quedado totalmente desactualizada, comprometiendo el equilibrio actuarial de Caja Forense;

Que, como consecuencia de lo puntualizado anteriormente, el Valor Técnico Actuarial resultante de su aplicación arroja en la actualidad un valor inferior al del Aporte Mínimo Anual, situación que podría derivar en conductas especulativas con el consiguiente incremento de la morosidad;

Que, en función de ello, se le encomendó al Estudio Alberto Fastman y Asociados, quienes tuvieron a su cargo la realización de los Estudios Actuariales de los años 2011 y 2014, la elaboración de un nuevo esquema de determinación del Valor Técnico Actuarial;

Que, del análisis del esquema vigente hasta la fecha, el Estudio concluyó que esta forma de determinar el Valor Técnico Actuarial no cumple con el objetivo de punir al deudor moroso por su falta de solidaridad ya que, tal como está definido, puede ocurrir que el mismo resulte inferior a la tasa actual de aportación, contradiciendo así tal filosofía;

Que una forma de considerar el efecto de equilibrio necesario entre los que han pagado en tiempo y forma y los que no, es teniendo en cuenta los denominados Factores de Actualización Actuarial, que son los que generan el equilibrio temporal y biométrico entre los pagos efectuados en tiempo y forma y los que no;

Que, de acuerdo con el informe, el Factor de Actualización Actuarial tiene dos componentes: la tasa de interés técnico, que es la tasa de interés que en teoría debería obtener la Caja por sobre el ajuste de los aportes y los haberes; y la tasa de interés biométrico, que en términos generales es la parte de los aportes que dejan en la reserva de la Caja los afiliados sin la correlativa prestación previsional, como por ejemplo el caso de fallecimiento del afiliado activo soltero que no genera derecho a pensión, o el de los matriculados sin domicilio real y profesional en otra jurisdicción;

Que los actuarios han desarrollado una tabla “de doble entrada” de la que surge el valor del Factor de Actualización Actuarial para un determinado sexo “s” entre dos edades “x” e “y”, correspondiendo estas últimas a la edad que tenía el deudor al momento de generarse la deuda y su edad al momento de cancelación de la obligación o de libramiento de la Boleta de Deuda;

Que, finalmente, el Valor Técnico Actuarial, teniendo en consideración las disposiciones y objetivos perseguidos por la ley y los criterios de castigar la falta de solidaridad y desalentar la morosidad, ha quedado definido por los actuarios como el producto del valor del aporte calculado en base al coeficiente de aportación y a los haberes jubilatorios vigentes al momento del cálculo, multiplicado por el Factor de Actualización Actuarial que surge de la tabla anexa a la presente;

POR ELLO:

EL DIRECTORIO DE LA CAJA FORENSE DE LA PAMPA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Apruébese la tabla anexa para determinación del Factor de Actualización Actuarial.

ARTÍCULO 2º.- El coeficiente que surja de la tabla anexa, seleccionado en función del sexo del afiliado deudor y sus edades al momento de generarse la deuda y al de cancelación de la misma o emisión de la Boleta de Deuda, se

multiplicará por el monto del aporte calculado en función del coeficiente de aportación y el haber mensual de la categoría de jubilación ordinaria adeudada multiplicado por trece, vigentes a la fecha del cálculo.

ARTICULO 3º.- Al Valor Técnico Actuarial que surja de la aplicación de la presente resolución, deberá adicionarse la accesorio de multa establecida en el segundo párrafo del artículo 13 de la Ley 1861.

ARTICULO 4º.- Deróganse las Resoluciones N° 819/01, 983/2008 y 1022/2009.

ARTICULO 6º.- Regístrese, hágase saber, publíquese en el Boletín Oficial, y cumplido, archívese.-

RESOLUCION N° 1199/2016

Varones

Edad d Incumplida	Edad de Pago																																																																					
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																						
22	1,041	1,085	1,127	1,173	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,549	1,612	1,678	1,746	1,817	1,892	1,969	2,050	2,134	2,222	2,314	2,409	2,509	2,614	2,723	2,837	2,957	3,082	3,212	3,350	3,494	3,645	3,804	3,971	4,147	4,334	4,529	4,735	4,953	5,184	5,429	5,688	5,964	6,258	6,571	6,905	7,262	7,644																						
23	1,000		1,041	1,083	1,127	1,173	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,549	1,613	1,678	1,747	1,818	1,895	1,971	2,052	2,136	2,225	2,317	2,414	2,515	2,620	2,730	2,846	2,967	3,089	3,226	3,366	3,513	3,667	3,830	4,001	4,182	4,373	4,574	4,787	5,013	5,253	5,508	5,779	6,068	6,376	6,706	7,059																						
24				1,000	1,041	1,083	1,127	1,173	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,550	1,613	1,679	1,747	1,819	1,894	1,972	2,053	2,138	2,227	2,320	2,416	2,518	2,624	2,735	2,851	2,973	3,100	3,235	3,376	3,524	3,681	3,845	4,019	4,202	4,396	4,601	4,818	5,048	5,295	5,555	5,831	6,128	6,444	6,784																					
25					1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,550	1,613	1,679	1,748	1,820	1,895	1,973	2,055	2,140	2,229	2,322	2,420	2,521	2,628	2,740	2,857	2,979	3,108	3,244	3,387	3,537	3,695	3,862	4,038	4,224	4,421	4,630	4,851	5,086	5,337	5,604	5,889	6,195	6,519																					
26						1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,550	1,614	1,680	1,749	1,821	1,896	1,975	2,057	2,142	2,232	2,325	2,423	2,526	2,635	2,745	2,865	2,987	3,117	3,255	3,399	3,551	3,712	3,881	4,061	4,248	4,449	4,662	4,888	5,129	5,385	5,659	5,952																						
27							1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,614	1,681	1,750	1,822	1,898	1,978	2,059	2,145	2,235	2,329	2,427	2,530	2,638	2,752	2,871	2,996	3,128	3,266	3,413	3,567	3,730	3,901	4,083	4,276	4,480	4,697	4,929	5,173	5,438	5,719																						
28								1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109	4,305	4,514	4,736	4,973	5,226	5,486	5,761																					
29									1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109	4,305	4,514	4,736	4,973	5,226	5,486																					
30										1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109	4,305	4,514	4,736	4,973	5,226																					
31											1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109	4,305	4,514	4,736																						
32												1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109	4,305	4,514																						
33													1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109	4,305																						
34														1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924	4,109																						
35															1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749	3,924																						
36																1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428	3,584	3,749																						
37																	1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280	3,428																							
38																		1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139	3,280																							
39																			1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006	3,139																							
40																				1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879	3,006																							
41																					1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759	2,879																							
42																						1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535	2,644	2,759																							
43																							1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332	2,432	2,535																								
44																								1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238	2,332																									
45																									1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147	2,238																									
46																										1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061	2,147																									
47																											1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899	1,978	2,061																									
48																												1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824	1,899																										
49																													1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682	1,751	1,824																										
50																														1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615	1,682																											
51																															1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551	1,615																											
52																																1,000	1,041	1,083	1,127	1,172	1,220	1,270	1,321	1,375	1,431	1,489	1,551																											
53																																																																						

Edad Incumple	Edu de Pago																																																																					
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																						
22	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.319	1.373	1.428	1.486	1.546	1.609	1.674	1.742	1.813	1.887	1.964	2.044	2.128	2.215	2.306	2.401	2.500	2.603	2.711	2.823	2.941	3.064	3.192	3.327	3.467	3.615	3.769	3.931	4.100	4.278	4.465	4.660	4.865	5.080	5.308	5.545	5.797	6.063	6.343	6.639	6.952	7.285																						
23	1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606	2.714	2.827	2.945	3.068	3.198	3.333	3.474	3.623	3.776	3.941	4.112	4.291	4.479	4.676	4.883	5.101	5.336	5.587	5.853	6.134	6.432	6.749																							
24		1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606	2.714	2.827	2.945	3.068	3.198	3.333	3.474	3.623	3.776	3.941	4.112	4.291	4.479	4.676	4.883	5.101	5.336	5.587	5.853	6.134	6.432	6.749																						
25			1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606	2.714	2.827	2.945	3.068	3.198	3.333	3.474	3.623	3.776	3.941	4.112	4.291	4.479	4.676	4.883	5.101	5.336	5.587	5.853	6.134	6.432	6.749																					
26				1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606	2.714	2.827	2.945	3.068	3.198	3.333	3.474	3.623	3.776	3.941	4.112	4.291	4.479	4.676	4.883	5.101	5.336	5.587	5.853	6.134	6.432	6.749																				
27					1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606	2.714	2.827	2.945	3.068	3.198	3.333	3.474	3.623	3.776	3.941	4.112	4.291	4.479	4.676	4.883	5.101	5.336	5.587	5.853	6.134	6.432	6.749																			
28						1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606	2.714	2.827	2.945	3.068	3.198	3.333	3.474	3.623	3.776	3.941	4.112	4.291	4.479	4.676	4.883	5.101	5.336	5.587	5.853	6.134	6.432	6.749																		
29							1.000	1.040	1.082	1.126	1.172	1.219	1.268	1.320	1.373	1.429	1.487	1.547	1.609	1.675	1.745	1.814	1.888	1.965	2.045	2.129	2.216	2.307	2.402	2.502	2.606																																							