#### 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 quedada 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 2°.- 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 accesoria de multa establecida en el segundo párrafo del artículo 13 de la Ley 1861.

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

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

**RESOLUCION Nº 1199/2016** 

# Anexo 1 – resolución nº 1199/2016

### Varones

	Edad de	. D																																													_
Edad																																								_							
Incumplida	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 5	8 5	9 60	) 61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
22																																												6,571			7,644
23 74	1,000																																3,655 3 3,513 3											6,314		6,978	7,345 7.059
25		1,000			-,											4	-,			-,													3,376 3											-,	6.128	6,444	6.784
26			2,000																														3,244 3												-,	6,198	6,519
27					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	2,633	2,745	2,863	2,987	3,117 3	255 3	399 3,5	51 3,7	12 3,8	1 4,06	0 4,249	4,449	4,662	4,888	5,129	5,385	5,659	5,952	6,265
28																																												5,175		5,719	6,021
29							1,000																										2,879 3												-,		5,786
30 31								1,000																									2,767 2													5,282	5,560
32									1,000																								2,555 2												-0000		5,135
33										-,																							2,455 2												4,457	4,687	4,934
34												1,000	1,041	1,083	1, 127	1,173	1,221	1,271	1,324	1,378	1,435	1,494	1,556	1,621	1,689	1,760	1,834	1,911	1,993	2,078	2,167	2,261	2,359 2	463 2,	,572 2,6	88 2,8	09 2,9	3,07	2 3,216	3,367	3,528	3,699	3,881	4,076	4,283	4,504	4,741
35													1,000																				2,267 2												4,115	4,328	4,556
36 37														1,000																			2,178 2 2,098 2												3,954	4,159 3,996	4,378
38															1,000																		2,095 2						-						-0	3,839	4,206
39																																	1.982 2													3,688	3.882
40																	-,	1,000	1,041	1,084	1,129	1,175	1,224	1,275	1,328	1,384	1,442	1,508	1,567	1,634	1,704	1,778	1,856 1	987 2	.023 2,1	14 2,2	09 2,3	10 2,41	7 2,529	2,648	2,775	2,910	3,053	3,206	3,369	3,543	3,729
41																			1,000	1,041	1,084	1,129	1,176	1,225	1,276	1,330	1,385	1,444	1,505	1,570	1,637	1,708	1,782 1	861 1,	944 2,0	81 2,1	22 2,2	19 2,32	1 2,429	2,544	2,666	2,795	2,982	3,079	3,236	3,408	3,582
42																				1,000													1,712 1												3,108		3,441
43 44																					1,000												1,644 1 1.579 1													3,139	3,304 3,173
44																						1,000											1,5/9 1												2,866	2.894	3,1/3
45																							1,000										1,455 1													2,778	2,925
47																																	1,397 1												2,536	2,667	2,807
48																													-,			-,												2,316			2,694
49																											1,000						1,287 1										-,	-,	2,335	2,456	2,586
50 51																																	1,234 1											2,132	-,	2,357	2,481
52																													1,000				1.136 1													2,201	2.282
53																																	1,089 1												1,976	2,079	2,188
54																																1,000	1,044 1	090 1,	138 1,1	89 1,2	43 1,2	9 1,35	9 1,422	1,489	1,561	1,636	1,717	1,803	1,894	1,992	2,097
55																																	1,000 1											-,	1,815	1,909	2,010
56 57																																	1		,044 1,0										1,739	1,829	1,925
58																																		1,	.000 1,0							1,438			1,665	1,751	1,843
59																																			1,0							1.317			1,525	1,608	1,688
60																																				~~						1.259			1.458	1.534	1.614
61																																						1,00	0 1,04	7 1,096	1,148	1,204	1,263	1,326	1,394	1,456	1,543
62																																							1,000			1,150		1,267	1,332	1,401	1,475
63																																								1,000		1,099				1,338	1,408
64																																									1,000	1,049			1,214		1,344
65 66																																										1,000		1,102		1,218	1,282
67																																													1.051		1.163
68																																												2,000	1,000		1,107
69																																															1,053
70																																															1,000

## Mujeres

	Edad de	Pago																																													
Eda d																		**		-	-				-																			_			
Incumplida	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	45	47	48	49	50	51	52	55	54	55 5	5 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	3,467 3	.615	3,769 3.9	31 4.10	0 4,278	4,465	4,660	4,865	5,080	5,306	5,545	5,797	6,062	6.343	6,639	6.952	7,283
23	1,000	1,040	1,082	1,126	1,172	1,219	1,268	1,320	1,373	1,429	1,486	1,547	1,609	1,675	1,743	1,814	1,888	1,965	2,045	2,129	2,216	2,307	2,403	2,502	2,606	2,714	2,827	2,945	3,068	3,198 3	3,333 3	474	3,623 3,7	78 3,9	1 4,112	4,291	4,479	4,676	4,883	5, 101	5,330	5,572	5,827	6,097	6,381	6,682	7,001
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	1,610	1,675	1,743	1,814	1,889	1,966	2,045	2,130	2,218	2,309	2,405	2,504	2,608	2,717	2,831	2,949	3,073 3	3,208 3	339 3	3,482 3,6	3,78	8 3,953	4,125	4,305	4,495	4,694	4,908	5,123	5,356	5,601	5,860	6,134	6,423	6,729
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	1,610	1,676	1,744	1,815	1,889	1,967	2,048	2,132	2,220	2,311	2,407	2,507	2,612	2,721	2,835	2,954 3	3,079 3	210 3	3,347 3,4	91 3,6	1 3,799	3,965	4, 138	4,320	4,511	4,712	4,924	5,148	5,383	5,633	5,896	6,174	6,468
26				1,000	1,040	1,082	1,126	1,172	1,219	1,269	1,320	1,374	1,429	1,487	1,548	1,611	1,676	1,745	1,816	1,890	1,968	2,049	2,134	2,222	2,314	2,410	2,510	2,615	2,725	2,839 2	2,959 3	.085 3	3,217 3,3	55 3,50	0 3,652	3,811	3,977	4, 152	4,336	4,529	4,733	4,948	5,174	5,414	5,667	5,984	6,217
27					1,000	1,040	1,082	1,126	1,172	1,219	1,269	1,320	1,374	1,429	1,488	1,548	1,611	1,677	1,745	1,817	1,892	1,969	2,051	2,135	2,224	2,316	2,413	2,514	2,619	2,729 2	2,845 2	.965 3	3,092 3,2	25 3,36	4 3,510	3,663	3,823	3,991	4,168	4,353	4,549	4,756	4,973	5,204	5,447	5,708	5,975
28						1,000	1,040	1,083	1,126	1,172	1,219	1,269	1,320	1,374	1,430	1,488	1,549	1,612	1,678	1,745	1,818	1,893	1,971	2,052	2, 137	2,226	2,319	2,415	2,517	2,623 2	2,734 2	850 2	,972 3,0	99 3,2	3,373	3,520	3,674	3,836	4,006	4, 184	4,372	4,571	4,780	5,001	5,235	5,482	5,743
29							1.000	1.040	1.083	1.126	1.172	1.220	1.269	1.321	1.374	1.430	1.488	1.549	1.612	1.679	1.747	1.819	1.894	1.973	2.054	2.140	2.229	2.322	2.419	2.521 2	2.628 2	.739 2	2.856 2.9	79 3.10	7 3.242	3.384	3,532	3.687	3.850	4.022	4.202	4.398	4.594	4.807	5.082	5.269	5.520
30								1,000	1.040	1.083	1.126	1.172	1,220	1.269	1.321	1.375	1.431	1,489	1,550	1.613	1,680	1.749	1.821	1.896	1.975	2,057	2.142	2,232	2.325	2,423 2	2,526 2	.633 2	2,745 2,8	63 2.96	7 3,116	3,252	3,394	3,544	3,700	3,865	4,089	4.222	4,416	4,620	4,836	5.064	5,305
31									1.000	1.040	1.083	1.127	1.172	1.220	1.269	1.321	1.375	1.431	1.490	1.551	1.614	1.681	1.750	1.822	1.898	1.977	2.059	2.145	2.235	2.329 2	2.427 2	530 2	2.638 2.7	52 2.8	0 2.995	3.125	3.262	3.406	3.556	3.715	3.882	4.058	4.244	4.440	4.648	4.867	5.099
32										1.000	1.041	1.083	1.127	1.172	1.220	1.270	1.321	1.375	1.432	1.490	1.551	1.615	1.682	1.751	1.824	1.900	1.979	2.061	2.148	2.238 2	2.333 2	432 2	2.536 2.6	45 2.75	9 2.878	3,004	3, 135	3,273	3,418	3,570	3.731	3.900	4,079	4.268	4,457	4.678	4,900
33																																	2.437 2.5												4.293	4.495	4.710
34																																	2342 24												4.126	4.320	4.526
35																																	2.251 2.3													4.152	4,350
36																																	2.163 2.7												3.810	3,990	4.180
37																																	2.078 2.5													3.834	
38																																	1.997 2.0												3,518		3.860
39																																	L919 2.0												3,380	3,540	
40																								-,							4		1844 19												3.248		3,563
41																																	L771 13														3,423
42																					-,			-,		-,			-,		,	,	1.702 1.7				-,	-,		-,					-,	-,	3,288
42																				1,000													1,635 1.7														3,280
45																					1,000												L570 1.												2,879		
44																						1,000											1508 15												2,766	-,	2,054
																							1,000																								
45																																	L448 1.5												2,551		2,798
47																																	1,390 1,4														2,687
48																										1,000							L335 1,3										-4		-,		2,580
49																																	1,281 1,3												2,257	2,364	2,477
50																															,		1,230 1,7													2,269	2,377
51																																	1,181 1,7														
52																																	1,133 1,:												1,996		2,189
53																														1			1,087 1,3												1,915		2,101
54																															1		L043 1,0												1,837	1,923	2,015
55																																1	1,000 1,0							-						1,845	1,983
56																																	1,0		3 1,088												1,853
57																																		1,00	0 1,043										1,619		1,776
58																																			1,000	1,044	1,089	1,137	1, 187	1,240	1,296	1,355	1,417	1,483		1,625	1,702
59																																				1,000						1,298			1,487	1,557	1,631
60																																					1,000	1,044	1,090	1, 139	1,190	1,244	1,301	1,361	1,425	1,492	1,563
61																																						1,000	1,044	1,091	1,140	1,192	1,245	1,304	1,365	1,429	1,497
62																																							1,000	1,045	1,092	1,141	1,198	1,249	1,307	1,368	1,434
63																																								1,000	1,045	1,092	1,142	1,195	1,251	1,310	1,373
64																																									1,000	1,045	1,093	1,144	1,197	1,254	1,314
65																																										1,000	1,045	1,094	1,145	1,199	1,256
66																																											1,000	1,045	1,095	1,147	1,201
67																																												1.000	1.047	1.096	1.148
68																																												4	1.000		1.097
69																																													4	1.000	
70																																														1,000	1.000
70																																															4,000