

ANEXO IV RESOLUCIÓN GENERAL N° 3 834 (DG)
 TEXTO SUSTITUIDO POR LA RESOLUCION GENERAL N° 712
 (TEXTO SEGUN RESOLUCION GENERAL N° 1474 /03 (AFIP) Y RESOLUCION GENERAL N° 02 /03 (INARSS))

"SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES - Versión 21"

TABLA DE ALICOTAS GENERALES DE APORTES Y CONTRIBUCIONES

701

Tipo Empresa	Aporte SUP	Aporte INSS.P	Aporte Obra Social	Aporte Adherencia OS	Vales Alimentarios	Contribución SUP A	Cont.AF B0	Cont.AF B1	Contribución FNE CD	Contribución FNE C1	Contribución INSS.P D	Contribución Obra Social (E0)	Contribución RESARA (E1)	Contribución ISSARA (E2)	RESUATRE	Decreto N° 1273/02			
																Aporte ADJUP C	Contribución INSS.P D1	Aporte Obra Social H	Contribución Obra Social I
0	5	2	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,9	6	6	6	1,5	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
8	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
8	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
8	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
8	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
8	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,9	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4

																Decreto N° 127102				
Tipo Empresa	Cuenta SUIP	Cuenta INSSUP	Cuenta Oca Social	Cuenta Admisión Oca	Vales Alimentación	Contribución SUIP A	Cuenta SUIP B	Cuenta SUIP C	Contribución FNE C2	Contribución FNE C1	Contribución FNE C3	Contribución Obra Social	Contribución ISAPRA E1	Contribución ISAPRA E2	RENTAFRE	Fondo INSSUP	Comunicación INSSUP	Fondo Obra Social	Comunicación Obra Social	
1	3	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	5	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	0	0	0	
5	5	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	0	0	0	
6	5	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	0	0	6	6	6	15	0	0	0	
7	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	6	6	15	0	0	0	0	
7	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	8	15	3	2	27	5.4	
9	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	5	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	5	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	5	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	5	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	5	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	7	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	7	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	7	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	7	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	7	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	7	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	7	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	7	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	9	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	9	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	9	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	9	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	9	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	9	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	9	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	9	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	11	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	11	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	11	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	11	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	11	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	11	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	11	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	11	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	13	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	13	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	13	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	13	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	13	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	13	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	13	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	13	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	15	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	15	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	15	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	15	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	15	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	15	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	15	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	15	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	17	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	17	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	17	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	17	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	17	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	17	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	17	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	17	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	19	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	19	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	19	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	19	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	19	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	19	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	19	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	19	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	21	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	21	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67	1.5	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
3	21	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
4	21	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	1.11	0	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
5	21	3	3	1.3	14	16	12.71	5.99	5.99	0	3.33	1.62	6	6	6	15	3	1.62	27	5.4
6	21	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4	
7	21	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	0	2	8	8	6	15	3	2	27	5.4	
9	21	3	3	1.3	14	16	7.5	7.5	1.5	4.5	2	8	8	6	15	0	0	0	0	
1	23	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0.89	0	1.57	8	8	6	15	3	1.5	27	5.4
2	23	3	3	1.3	14	16	10.17	4.44	4.44	0	2.67									