

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 ALICUOTAS 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	1,92	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	1,92	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	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	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	7	2	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	7	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	7	2	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	7	2	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	7	2	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	2	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
5	7	2	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
6	7	2	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	8	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	8	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	8	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	8	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	8	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	8	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
5	8	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
6	8	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	11	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	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	11	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	11	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	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	5,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	1,11	0	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,99	5,99	0	2,33	1,92	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
6	11	2	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
8	5	3	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

