

ANEXO IV RESOLUCION GENERAL N° 3834 (DGI)

TEXTO SUSTITUIDO POR LA RESOLUCION GENERAL N° 712

(TEXTO SUSTITUIDO POR LA RESOLUCION GENERAL N° 1274/02 (AFIP)
Y RESOLUCION GENERAL N° 7/02 (INARSS))

"SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES - VERSION 19"

TABLA DE ALICUOTAS GENERALES DE APORTES Y CONTRIBUCIONES

T01

Tipo Empresa	Aporte SUP	Aporte INSSJIP	Aporte Obra Social	Aporte Adherente OS	Vales Alimentarios	Contribución SUPA	Cont. Asig. Famil. B0	Cont. Asig. Famil. B1	Contribución FNE C0	Contribución FNE C1	Contribución INSSJIP D	Contribución Obra Social E0	Contribución ISSARA E1	Contribución ISSARA E2
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	3	1,5	4,5	2	6	7,5	4,5
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5

Tipo Empresa	Aporte SUP	Aporte INSSJP	Aporte Obra Social	Aporte Adherente OS	Vales Alimentarios	Contribución SUP A	Cont Asig. Famil. B0	Cont Asig. Famil. B1	Contribución FNE C0	Contribución FNE C1	Contribución INSSJP D	Contribución Obra Social E0	Contribución ISSARA E1	Contribución ISSARA E2
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	5	5	5
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	5	5	5
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	5	5	5
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	5	5	5
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	3	1,5	4,5	2	6	7,5	4,5
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5

5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	5	5	5
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	5	5	5
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	5	5	5
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	5	5	5
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	5	5	5
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	5	5	5
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
4	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6