

ANEXO II - RESOLUCION GENERAL N°1750
 "ANEXO IV - RESOLUCION GENERAL N° 3.834 (DGI), TEXTO SUSTITUIDO POR LA
 RESOLUCION GENERAL N° 712"

"SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES - VERSION 23"

TABLA DE ALICUOTAS GENERALES DE APORTES Y CONTRIBUCIONES

T01

Tipo Empresa	Aporte SUP	Aporte INSSJP	Aporte Obra Social	Aporte Adherente OS	Vales Alimentarios	Contribución SIJP A	Cont AF B0	Cont AF B1	Contribución FNE C0	Contribución FNE C1	Contribución INSSJP D	Contribución Obra Social E0	Contribución ISSARA E1	Contribución ISSARA E2	RENATRE	Decreto N° 1273/02			
																Aporte INSSJP G	Contribución INSSJP G1	Aporte Obra Social H	Contribución Obra Social I
0	5	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	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	1,5	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	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	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	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	5	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	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	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	5	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	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	5,56	5,56	0	3,33	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	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
8	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	18	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,6		

