



APÉNDICE 5

TARIFA 5.3 - SEGURO "PENSIÓN DE ORFANDAD"

Tarifas de cuota mensual de orfandad según edad del mutualista.

Renta de Orfandad = 60,10 € /mes. X : Edad Actuarial del asegurado

Tarifas aplicables a partir de 1 de enero de 2011

X	EDAD ACTUARIAL DEL HIJO BENEFICIARIO						EDAD ACTUARIAL DEL HIJO BENEFICIARIO MINUSVALIDO						X
	de 1 a 4	de 5 a 8	de 9 a 12	de 13 a 16	de 17 a 19	desde 20	de 1 a 4	de 5 a 8	de 9 a 12	de 13 a 16	de 17 a 19	desde 20	
20	1,74	1,44	1,10	0,72	0,35	0,12	3,87	3,82	3,76	3,69	3,63	3,59	20
21	1,70	1,40	1,07	0,70	0,34	0,12	3,77	3,72	3,66	3,60	3,53	3,49	21
22	1,65	1,36	1,04	0,68	0,33	0,11	3,66	3,61	3,55	3,49	3,43	3,39	22
23	1,60	1,32	1,01	0,66	0,32	0,11	3,56	3,51	3,45	3,39	3,33	3,30	23
24	1,56	1,29	0,98	0,64	0,31	0,11	3,47	3,42	3,37	3,31	3,25	3,21	24
25	1,53	1,26	0,96	0,63	0,30	0,11	3,39	3,35	3,29	3,23	3,18	3,14	25
26	1,50	1,24	0,94	0,62	0,30	0,10	3,33	3,29	3,23	3,17	3,12	3,08	26
27	1,48	1,22	0,93	0,61	0,29	0,10	3,28	3,24	3,19	3,13	3,07	3,04	27
28	1,46	1,21	0,92	0,60	0,29	0,10	3,25	3,21	3,16	3,10	3,05	3,01	28
29	1,46	1,20	0,92	0,60	0,29	0,10	3,24	3,20	3,15	3,09	3,03	3,00	29
30	1,46	1,21	0,92	0,60	0,29	0,10	3,25	3,20	3,15	3,10	3,04	3,01	30
31	1,47	1,22	0,93	0,61	0,29	0,10	3,27	3,23	3,18	3,12	3,07	3,03	31
32	1,49	1,23	0,94	0,61	0,30	0,10	3,32	3,28	3,23	3,17	3,11	3,08	32
33	1,53	1,26	0,96	0,63	0,30	0,11	3,39	3,35	3,30	3,24	3,18	3,14	33
34	1,57	1,30	0,99	0,65	0,31	0,11	3,49	3,44	3,39	3,33	3,27	3,23	34
35	1,62	1,34	1,02	0,67	0,32	0,11	3,61	3,56	3,51	3,44	3,38	3,35	35
36	1,69	1,40	1,07	0,70	0,34	0,12	3,76	3,71	3,65	3,58	3,52	3,48	36
37	1,77	1,46	1,12	0,73	0,35	0,12	3,94	3,88	3,82	3,75	3,69	3,65	37
38	1,86	1,54	1,18	0,77	0,37	0,13	4,14	4,09	4,03	3,95	3,88	3,84	38
39	1,97	1,63	1,25	0,81	0,39	0,14	4,39	4,33	4,26	4,18	4,11	4,07	39
40	2,10	1,74	1,33	0,86	0,42	0,14	4,67	4,61	4,54	4,45	4,37	4,33	40
41	2,25	1,86	1,42	0,92	0,45	0,15	4,99	4,93	4,85	4,76	4,68	4,63	41
42	2,41	1,99	1,52	0,99	0,48	0,17	5,36	5,29	5,20	5,11	5,02	4,96	42
43	2,60	2,14	1,64	1,07	0,52	0,18	5,77	5,69	5,60	5,50	5,40	5,35	43
44	2,81	2,32	1,77	1,15	0,56	0,19	6,24	6,16	6,06	5,95	5,84	5,78	44
45	3,05	2,52	1,92	1,25	0,61	0,21	6,77	6,68	6,58	6,46	6,34	6,28	45
46	3,32	2,74	2,09	1,37	0,66	0,23	7,38	7,28	7,17	7,04	6,91	6,84	46
47	3,63	3,00	2,29	1,50	0,72	0,25	8,07	7,97	7,84	7,70	7,56	7,48	47
48	3,99	3,29	2,51	1,64	0,80	0,27	8,86	8,75	8,61	8,45	8,30	8,21	48
49	4,39	3,63	2,77	1,81	0,87	0,30	9,76	9,63	9,48	9,30	9,14	9,04	49
50	4,84	4,00	3,05	1,99	0,97	0,33	10,76	10,62	10,46	10,26	10,08	9,97	50
51	5,35	4,42	3,37	2,20	1,07	0,37	11,89	11,74	11,55	11,34	11,14	11,02	51
52	5,92	4,89	3,73	2,43	1,18	0,41	13,15	12,98	12,78	12,54	12,32	12,19	52
53	6,55	5,41	4,13	2,69	1,31	0,45	14,56	14,37	14,14	13,88	13,63	13,49	53
54	7,25	5,99	4,57	2,98	1,44	0,50	16,11	15,90	15,65	15,36	15,09	14,92	54
55	8,01	6,62	5,05	3,30	1,60	0,55	17,81	17,58	17,30	16,98	16,68	16,50	55
56	8,85	7,31	5,58	3,64	1,76	0,61	19,67	19,42	19,11	18,76	18,43	18,23	56
57	9,76	8,07	6,16	4,02	1,95	0,67	21,70	21,42	21,08	20,70	20,33	20,11	57
58	10,75	8,89	6,78	4,43	2,14	0,74	23,91	23,59	23,22	22,80	22,39	22,15	58
59	11,83	9,77	7,46	4,87	2,36	0,81	26,29	25,95	25,54	25,07	24,63	24,36	59
60	12,98	10,72	8,19	5,34	2,59	0,89	28,86	28,48	28,03	27,52	27,03	26,74	60
61	14,22	11,75	8,97	5,85	2,84	0,98	31,62	31,20	30,71	30,15	29,62	29,30	61
62	15,55	12,85	9,81	6,40	3,10	1,07	34,58	34,12	33,59	32,97	32,39	32,04	62
63	16,98	14,03	10,71	6,99	3,39	1,17	37,74	37,25	36,66	35,99	35,35	34,97	63
64	18,50	15,28	11,67	7,61	3,69	1,27	41,12	40,58	39,94	39,21	38,51	38,10	64
65	20,31	16,78	12,81	8,36	4,05	1,40	45,14	44,55	43,85	43,05	42,28	41,83	65
66	22,51	18,60	14,20	9,26	4,49	1,55	50,04	49,38	48,61	47,72	46,87	46,37	66
67	25,11	20,74	15,84	10,33	5,01	1,73	55,81	55,08	54,22	53,22	52,28	51,72	67
68	28,10	23,21	17,72	11,56	5,60	1,93	62,46	61,64	60,67	59,56	58,50	57,88	68
69	31,48	26,01	19,85	12,95	6,28	2,16	69,98	69,06	67,97	66,73	65,54	64,84	69
70	35,25	29,13	22,24	14,51	7,03	2,42	78,37	77,34	76,13	74,73	73,41	72,62	70
71	39,42	32,57	24,86	16,22	7,86	2,71	87,63	86,49	85,13	83,57	82,09	81,21	71
72	43,98	36,34	27,74	18,10	8,77	3,02	97,77	96,49	94,98	93,24	91,58	90,61	72
73	48,94	40,43	30,87	20,14	9,76	3,36	108,79	107,36	105,68	103,74	101,90	100,81	73
74	54,29	44,85	34,24	22,34	10,82	3,73	120,68	119,10	117,23	115,08	113,04	111,83	74
75	60,03	49,59	37,86	24,70	11,97	4,12	133,44	131,69	129,62	127,25	124,99	123,65	75
76	66,16	54,66	41,73	27,23	13,19	4,55	147,07	145,15	142,87	140,25	137,76	136,29	76
77	72,69	60,05	45,85	29,91	14,49	4,99	161,58	159,47	156,96	154,09	151,35	149,73	77
78	79,61	65,77	50,21	32,76	15,87	5,47	176,96	174,65	171,91	168,76	165,76	163,99	78
79	86,92	71,81	54,82	35,77	17,33	5,97	193,22	190,69	187,70	184,26	180,99	179,05	79
80	94,63	78,18	59,68	38,94	18,87	6,50	210,35	207,59	204,34	200,60	197,03	194,93	80