



## APÉNDICE 5

### TARIFA 5.2 - SEGURO "PENSIÓN DE ORFANDAD"

Tarifas de cuota trimestral 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	5,13	4,24	3,23	2,11	1,02	0,35	11,40	11,25	11,07	10,87	10,68	10,56	20
21	4,99	4,12	3,15	2,05	1,00	0,34	11,10	10,95	10,78	10,58	10,39	10,29	21
22	4,84	4,00	3,05	1,99	0,97	0,33	10,77	10,62	10,46	10,27	10,08	9,98	22
23	4,71	3,89	2,97	1,94	0,94	0,32	10,47	10,33	10,17	9,98	9,81	9,70	23
24	4,59	3,79	2,90	1,89	0,92	0,31	10,21	10,07	9,92	9,73	9,56	9,46	24
25	4,49	3,71	2,83	1,85	0,90	0,31	9,98	9,85	9,70	9,52	9,35	9,25	25
26	4,41	3,64	2,78	1,81	0,88	0,30	9,80	9,67	9,52	9,34	9,18	9,08	26
27	4,35	3,59	2,74	1,79	0,87	0,30	9,66	9,53	9,38	9,21	9,05	8,95	27
28	4,31	3,56	2,72	1,77	0,86	0,30	9,57	9,45	9,30	9,13	8,97	8,87	28
29	4,29	3,54	2,71	1,77	0,85	0,29	9,53	9,41	9,26	9,09	8,93	8,83	29
30	4,30	3,55	2,71	1,77	0,86	0,30	9,56	9,43	9,28	9,11	8,95	8,86	30
31	4,33	3,58	2,73	1,78	0,86	0,30	9,64	9,51	9,36	9,19	9,02	8,93	31
32	4,40	3,63	2,77	1,81	0,88	0,30	9,78	9,65	9,50	9,32	9,16	9,06	32
33	4,49	3,71	2,83	1,85	0,90	0,31	9,99	9,86	9,70	9,53	9,36	9,26	33
34	4,62	3,82	2,91	1,90	0,92	0,32	10,27	10,14	9,98	9,80	9,62	9,52	34
35	4,78	3,95	3,01	1,97	0,95	0,33	10,63	10,49	10,32	10,13	9,96	9,85	35
36	4,98	4,11	3,14	2,05	0,99	0,34	11,06	10,92	10,75	10,55	10,36	10,25	36
37	5,21	4,30	3,29	2,15	1,04	0,36	11,58	11,43	11,25	11,05	10,85	10,74	37
38	5,49	4,53	3,46	2,26	1,09	0,38	12,20	12,04	11,85	11,63	11,43	11,30	38
39	5,81	4,80	3,66	2,39	1,16	0,40	12,92	12,75	12,55	12,32	12,10	11,97	39
40	6,18	5,11	3,90	2,54	1,23	0,42	13,75	13,57	13,35	13,11	12,88	12,74	40
41	6,61	5,46	4,17	2,72	1,32	0,46	14,69	14,50	14,27	14,01	13,76	13,62	41
42	7,09	5,86	4,47	2,92	1,41	0,49	15,77	15,56	15,32	15,04	14,77	14,61	42
43	7,64	6,31	4,82	3,14	1,52	0,53	16,98	16,76	16,50	16,19	15,91	15,74	43
44	8,26	6,82	5,21	3,40	1,65	0,57	18,36	18,12	17,84	17,51	17,20	17,01	44
45	8,97	7,41	5,66	3,69	1,79	0,62	19,93	19,67	19,36	19,01	18,67	18,47	45
46	9,77	8,07	6,16	4,02	1,95	0,67	21,72	21,44	21,10	20,72	20,35	20,13	46
47	10,69	8,83	6,74	4,40	2,13	0,74	23,77	23,46	23,09	22,67	22,26	22,02	47
48	11,74	9,70	7,40	4,83	2,34	0,81	26,09	25,75	25,34	24,88	24,44	24,18	48
49	12,92	10,67	8,15	5,32	2,58	0,89	28,72	28,34	27,90	27,39	26,90	26,61	49
50	14,25	11,77	8,99	5,86	2,84	0,98	31,68	31,27	30,78	30,21	29,68	29,36	50
51	15,75	13,01	9,93	6,48	3,14	1,08	35,00	34,54	34,00	33,38	32,79	32,44	51
52	17,42	14,39	10,99	7,17	3,47	1,20	38,72	38,21	37,61	36,92	36,26	35,88	52
53	19,27	15,92	12,16	7,93	3,84	1,32	42,84	42,28	41,62	40,86	40,13	39,70	53
54	21,33	17,62	13,45	8,78	4,25	1,47	47,41	46,79	46,05	45,21	44,41	43,93	54
55	23,58	19,48	14,87	9,70	4,70	1,62	52,42	51,73	50,92	49,99	49,10	48,58	55
56	26,05	21,52	16,43	10,72	5,19	1,79	57,91	57,15	56,25	55,22	54,24	53,66	56
57	28,74	23,74	18,13	11,83	5,73	1,97	63,88	63,05	62,06	60,92	59,84	59,20	57
58	31,66	26,15	19,97	13,03	6,31	2,18	70,37	69,45	68,36	67,11	65,91	65,21	58
59	34,81	28,76	21,96	14,33	6,94	2,39	77,38	76,37	75,17	73,79	72,48	71,71	59
60	38,21	31,57	24,10	15,72	7,62	2,63	84,94	83,83	82,51	81,00	79,56	78,71	60
61	41,87	34,59	26,40	17,23	8,35	2,88	93,07	91,85	90,40	88,75	87,17	86,24	61
62	45,78	37,82	28,88	18,84	9,13	3,15	101,77	100,44	98,87	97,06	95,33	94,31	62
63	49,97	41,29	31,52	20,56	9,96	3,43	111,09	109,63	107,91	105,94	104,05	102,94	63
64	54,44	44,98	34,34	22,40	10,86	3,74	121,03	119,44	117,57	115,41	113,36	112,15	64
65	59,77	49,38	37,70	24,60	11,92	4,11	132,87	131,13	129,07	126,71	124,46	123,13	65
66	66,26	54,74	41,79	27,27	13,21	4,55	147,29	145,36	143,08	140,46	137,96	136,49	66
67	73,90	61,05	46,61	30,41	14,74	5,08	164,27	162,12	159,58	156,66	153,87	152,23	67
68	82,70	68,32	52,16	34,03	16,49	5,68	183,83	181,43	178,58	175,31	172,19	170,35	68
69	92,65	76,55	58,44	38,13	18,47	6,37	205,96	203,27	200,08	196,41	192,92	190,86	69
70	103,77	85,73	65,45	42,70	20,69	7,13	230,67	227,65	224,07	219,97	216,06	213,75	70
71	116,04	95,86	73,19	47,75	23,14	7,97	257,94	254,56	250,57	245,98	241,61	239,03	71
72	129,46	106,96	81,65	53,28	25,81	8,89	287,79	284,02	279,56	274,44	269,57	266,69	72
73	144,05	119,00	90,85	59,28	28,72	9,90	320,21	316,01	311,05	305,36	299,93	296,73	73
74	159,79	132,01	100,78	65,76	31,86	10,98	355,20	350,55	345,04	338,73	332,71	329,15	74
75	176,68	145,97	111,44	72,71	35,23	12,14	392,76	387,61	381,53	374,55	367,89	363,96	75
76	194,74	160,88	122,83	80,14	38,83	13,38	432,89	427,22	420,52	412,82	405,48	401,15	76
77	213,95	176,75	134,94	88,05	42,66	14,70	475,60	469,37	462,00	453,55	445,49	440,73	77
78	234,32	193,58	147,79	96,43	46,72	16,10	520,88	514,05	505,98	496,72	487,90	482,68	78
79	255,84	211,36	161,36	105,29	51,01	17,58	568,73	561,27	552,47	542,35	532,72	527,02	79
80	278,52	230,10	175,67	114,62	55,54	19,14	619,14	611,03	601,45	590,44	579,94	573,75	80