

TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAPS DE JUEGO EGA

GOLF MUNICIPAL DE LLANES Recorrido 18 HOYOS

23 de abril de 2013

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
HOMBRES		HOMBRES		MUJERES		MUJERES	
Vc = 74,8	Vs = 139	Vc = 72,6	Vs = 132	Vc = 76	Vs = 134	Vc = 72,3	Vs = 130
PAR = 72		PAR = 72		PAR = 72		PAR = 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-6,0 - -6,0	----- -5	-6,0 - -5,3	----- -6	-6,0 - -5,5	----- -3	-6,0 - -6,0	----- -7
-5,9 - -5,2	----- -4	-5,2 - -4,4	----- -5	-5,4 - -4,7	----- -2	-5,9 - -5,1	----- -6
-5,1 - -4,4	----- -3	-4,3 - -3,6	----- -4	-4,6 - -3,8	----- -1	-5,0 - -4,2	----- -5
-4,3 - -3,5	----- -2	-3,5 - -2,7	----- -3	-3,7 - -3,0	----- 0	-4,1 - -3,4	----- -4
-3,4 - -2,7	----- -1	-2,6 - -1,8	----- -2	-2,9 - -2,2	----- 1	-3,3 - -2,5	----- -3
-2,6 - -1,9	----- 0	-1,7 - -1,0	----- -1	-2,1 - -1,3	----- 2	-2,4 - -1,6	----- -2
-1,8 - -1,1	----- 1	-0,9 - -0,1	----- 0	-1,2 - -0,5	----- 3	-1,5 - -0,7	----- -1
-1,0 - -0,3	----- 2	0,0 - 0,7	----- 1	-0,4 - 0,4	----- 4	-0,6 - 0,1	----- 0
-0,2 - 0,5	----- 3	0,8 - 1,6	----- 2	0,5 - 1,2	----- 5	0,2 - 1,0	----- 1
0,6 - 1,3	----- 4	1,7 - 2,4	----- 3	1,3 - 2,1	----- 6	1,1 - 1,9	----- 2
1,4 - 2,1	----- 5	2,5 - 3,3	----- 4	2,2 - 2,9	----- 7	2,0 - 2,7	----- 3
2,2 - 3,0	----- 6	3,4 - 4,1	----- 5	3,0 - 3,7	----- 8	2,8 - 3,6	----- 4
3,1 - 3,8	----- 7	4,2 - 5,0	----- 6	3,8 - 4,6	----- 9	3,7 - 4,5	----- 5
3,9 - 4,6	----- 8	5,1 - 5,9	----- 7	4,7 - 5,4	----- 10	4,6 - 5,3	----- 6
4,7 - 5,4	----- 9	6,0 - 6,7	----- 8	5,5 - 6,3	----- 11	5,4 - 6,2	----- 7
5,5 - 6,2	----- 10	6,8 - 7,6	----- 9	6,4 - 7,1	----- 12	6,3 - 7,1	----- 8
6,3 - 7,0	----- 11	7,7 - 8,4	----- 10	7,2 - 8,0	----- 13	7,2 - 7,9	----- 9
7,1 - 7,8	----- 12	8,5 - 9,3	----- 11	8,1 - 8,8	----- 14	8,0 - 8,8	----- 10
7,9 - 8,6	----- 13	9,4 - 10,1	----- 12	8,9 - 9,6	----- 15	8,9 - 9,7	----- 11
8,7 - 9,5	----- 14	10,2 - 11,0	----- 13	9,7 - 10,5	----- 16	9,8 - 10,6	----- 12
9,6 - 10,3	----- 15	11,1 - 11,8	----- 14	10,6 - 11,3	----- 17	10,7 - 11,4	----- 13
10,4 - 11,1	----- 16	11,9 - 12,7	----- 15	11,4 - 12,2	----- 18	11,5 - 12,3	----- 14
11,2 - 11,9	----- 17	12,8 - 13,6	----- 16	12,3 - 13,0	----- 19	12,4 - 13,2	----- 15
12,0 - 12,7	----- 18	13,7 - 14,4	----- 17	13,1 - 13,9	----- 20	13,3 - 14,0	----- 16
12,8 - 13,5	----- 19	14,5 - 15,3	----- 18	14,0 - 14,7	----- 21	14,1 - 14,9	----- 17
13,6 - 14,3	----- 20	15,4 - 16,1	----- 19	14,8 - 15,6	----- 22	15,0 - 15,8	----- 18
14,4 - 15,2	----- 21	16,2 - 17,0	----- 20	15,7 - 16,4	----- 23	15,9 - 16,6	----- 19
15,3 - 16,0	----- 22	17,1 - 17,8	----- 21	16,5 - 17,2	----- 24	16,7 - 17,5	----- 20
16,1 - 16,8	----- 23	17,9 - 18,7	----- 22	17,3 - 18,1	----- 25	17,6 - 18,4	----- 21
16,9 - 17,6	----- 24	18,8 - 19,6	----- 23	18,2 - 18,9	----- 26	18,5 - 19,2	----- 22
17,7 - 18,4	----- 25	19,7 - 20,4	----- 24	19,0 - 19,8	----- 27	19,3 - 20,1	----- 23
18,5 - 19,2	----- 26	20,5 - 21,3	----- 25	19,9 - 20,6	----- 28	20,2 - 21,0	----- 24
19,3 - 20,0	----- 27	21,4 - 22,1	----- 26	20,7 - 21,5	----- 29	21,1 - 21,9	----- 25
20,1 - 20,8	----- 28	22,2 - 23,0	----- 27	21,6 - 22,3	----- 30	22,0 - 22,7	----- 26
20,9 - 21,7	----- 29	23,1 - 23,8	----- 28	22,4 - 23,1	----- 31	22,8 - 23,6	----- 27
21,8 - 22,5	----- 30	23,9 - 24,7	----- 29	23,2 - 24,0	----- 32	23,7 - 24,5	----- 28
22,6 - 23,3	----- 31	24,8 - 25,5	----- 30	24,1 - 24,8	----- 33	24,6 - 25,3	----- 29
23,4 - 24,1	----- 32	25,6 - 26,4	----- 31	24,9 - 25,7	----- 34	25,4 - 26,2	----- 30
24,2 - 24,9	----- 33	26,5 - 27,3	----- 32	25,8 - 26,5	----- 35	26,3 - 27,1	----- 31
25,0 - 25,7	----- 34	27,4 - 28,1	----- 33	26,6 - 27,4	----- 36	27,2 - 27,9	----- 32
25,8 - 26,5	----- 35	28,2 - 29,0	----- 34	27,5 - 28,2	----- 37	28,0 - 28,8	----- 33
26,6 - 27,3	----- 36	29,1 - 29,8	----- 35	28,3 - 29,0	----- 38	28,9 - 29,7	----- 34
27,4 - 28,2	----- 37	29,9 - 30,7	----- 36	29,1 - 29,9	----- 39	29,8 - 30,5	----- 35
28,3 - 29,0	----- 38	30,8 - 31,5	----- 37	30,0 - 30,7	----- 40	30,6 - 31,4	----- 36
29,1 - 29,8	----- 39	31,6 - 32,4	----- 38	30,8 - 31,6	----- 41	31,5 - 32,3	----- 37
29,9 - 30,6	----- 40	32,5 - 33,3	----- 39	31,7 - 32,4	----- 42	32,4 - 33,2	----- 38
30,7 - 31,4	----- 41	33,4 - 34,1	----- 40	32,5 - 33,3	----- 43	33,3 - 34,0	----- 39
31,5 - 32,2	----- 42	34,2 - 35,0	----- 41	33,4 - 34,1	----- 44	34,1 - 34,9	----- 40
32,3 - 33,0	----- 43	35,1 - 35,8	----- 42	34,2 - 34,9	----- 45	35,0 - 35,8	----- 41
33,1 - 33,8	----- 44	35,9 - 36,7	----- 43	35,0 - 35,8	----- 46	35,9 - 36,6	----- 42
33,9 - 34,7	----- 45	36,8 - 37,5	----- 44	35,9 - 36,6	----- 47	36,7 - 37,5	----- 43
34,8 - 35,5	----- 46	37,6 - 38,4	----- 45	36,7 - 37,5	----- 48	37,6 - 38,4	----- 44
35,6 - 36,3	----- 47	38,5 - 39,2	----- 46	37,6 - 38,3	----- 49	38,5 - 39,2	----- 45
36,4 - 37,1	----- 48	39,3 - 40,1	----- 47	38,4 - 39,2	----- 50	39,3 - 40,1	----- 46
37,2 - 37,9	----- 49	40,2 - 41,0	----- 48	39,3 - 40,0	----- 51	40,2 - 41,0	----- 47
38,0 - 38,7	----- 50	41,1 - 41,8	----- 49	40,1 - 40,8	----- 52	41,1 - 41,8	----- 48
38,8 - 39,5	----- 51	41,9 - 42,7	----- 50	40,9 - 41,7	----- 53	41,9 - 42,7	----- 49
39,6 - 40,4	----- 52	42,8 - 43,5	----- 51	41,8 - 42,5	----- 54	42,8 - 43,6	----- 50
40,5 - 41,2	----- 53	43,6 - 44,4	----- 52	42,6 - 43,4	----- 55	43,7 - 44,5	----- 51
41,3 - 42,0	----- 54	44,5 - 45,2	----- 53	43,5 - 44,2	----- 56	44,6 - 45,3	----- 52
42,1 - 42,8	----- 55	45,3 - 46,1	----- 54	44,3 - 45,1	----- 57	45,4 - 46,2	----- 53
42,9 - 43,6	----- 56	46,2 - 46,9	----- 55	45,2 - 45,9	----- 58	46,3 - 47,1	----- 54
43,7 - 44,4	----- 57	47,0 - 47,8	----- 56	46,0 - 46,8	----- 59	47,2 - 47,9	----- 55
44,5 - 45,2	----- 58	47,9 - 48,0	----- 57	46,9 - 47,6	----- 60	48,0 - 48,0	----- 56
45,3 - 46,0	----- 59			47,7 - 48,0	----- 61		
46,1 - 46,9	----- 60						
47,0 - 47,7	----- 61						
47,8 - 48,0	----- 62						