



## TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

**GUADALMINA - Sur**

**24/03/2015**

BARRAS BLANCAS				BARRAS AMARILLAS				BARRAS AZULES				BARRAS ROJAS			
CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS			
Vc 73,4		Slope 137		Vc 72,1		Slope 136		Vc 70,2		Slope 129		Vc 67,8		Slope 128	
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	
+4,0 -	+3,3	-----	+3	+4,0 -	+3,9	-----	+5	+4,0 -	+3,3	-----	+6	+4,0 -	+3,8	-----	+9
+3,2 -	+2,4	-----	+2	+3,8 -	+3,0	-----	+4	+3,2 -	+2,4	-----	+5	+3,7 -	+3,0	-----	+8
+2,3 -	+1,6	-----	+1	+2,9 -	+2,2	-----	+3	+2,3 -	+1,5	-----	+4	+2,9 -	+2,1	-----	+7
+1,5 -	+0,8	-----	0	+2,1 -	+1,4	-----	+2	+1,4 -	+0,7	-----	+3	+2,0 -	+1,2	-----	+6
+0,7 -	0,0	-----	1	+1,3 -	+0,5	-----	+1	+0,6 -	0,2	-----	+2	+1,1 -	+0,3	-----	+5
0,1 -	0,9	-----	2	+0,4 -	0,3	-----	0	0,3 -	1,1	-----	+1	+0,2 -	0,6	-----	+4
1,0 -	1,7	-----	3	0,4 -	1,1	-----	1	1,2 -	2,0	-----	0	0,7 -	1,5	-----	+3
1,8 -	2,5	-----	4	1,2 -	1,9	-----	2	2,1 -	2,8	-----	1	1,8 -	2,3	-----	+2
2,6 -	3,3	-----	5	2,0 -	2,8	-----	3	2,9 -	3,7	-----	2	2,4 -	3,2	-----	+1
3,4 -	4,2	-----	6	2,9 -	3,6	-----	4	3,8 -	4,6	-----	3	3,3 -	4,1	-----	0
4,3 -	5,0	-----	7	3,7 -	4,4	-----	5	4,7 -	5,5	-----	4	4,2 -	5,0	-----	1
5,1 -	5,8	-----	8	4,5 -	5,3	-----	6	5,6 -	6,3	-----	5	5,1 -	5,9	-----	2
5,9 -	6,6	-----	9	5,4 -	6,1	-----	7	6,4 -	7,2	-----	6	6,0 -	6,7	-----	3
6,7 -	7,5	-----	10	6,2 -	6,9	-----	8	7,3 -	8,1	-----	7	6,8 -	7,6	-----	4
7,6 -	8,3	-----	11	7,0 -	7,8	-----	9	8,2 -	9,0	-----	8	7,7 -	8,5	-----	5
8,4 -	9,1	-----	12	7,9 -	8,6	-----	10	9,1 -	9,8	-----	9	8,6 -	9,4	-----	6
9,2 -	9,9	-----	13	8,7 -	9,4	-----	11	9,9 -	10,7	-----	10	9,5 -	10,3	-----	7
10,0 -	10,8	-----	14	9,5 -	10,3	-----	12	10,8 -	11,6	-----	11	10,4 -	11,2	-----	8
10,9 -	11,6	-----	15	10,4 -	11,1	-----	13	11,7 -	12,5	-----	12	11,3 -	12,0	-----	9
11,7 -	12,4	-----	16	11,2 -	11,9	-----	14	12,6 -	13,4	-----	13	12,1 -	12,9	-----	10
12,5 -	13,2	-----	17	12,0 -	12,7	-----	15	13,5 -	14,2	-----	14	13,0 -	13,8	-----	11
13,3 -	14,1	-----	18	12,8 -	13,6	-----	16	14,3 -	15,1	-----	15	13,9 -	14,7	-----	12
14,2 -	14,9	-----	19	13,7 -	14,4	-----	17	15,2 -	16,0	-----	16	14,8 -	15,6	-----	13
15,0 -	15,7	-----	20	14,5 -	15,2	-----	18	16,1 -	16,9	-----	17	15,7 -	16,5	-----	14
15,8 -	16,5	-----	21	15,3 -	16,1	-----	19	17,0 -	17,7	-----	18	16,6 -	17,3	-----	15
16,6 -	17,4	-----	22	16,2 -	16,9	-----	20	17,8 -	18,6	-----	19	17,4 -	18,2	-----	16
17,5 -	18,2	-----	23	17,0 -	17,7	-----	21	18,7 -	19,5	-----	20	18,3 -	19,1	-----	17
18,3 -	19,0	-----	24	17,8 -	18,6	-----	22	19,6 -	20,4	-----	21	19,2 -	20,0	-----	18
19,1 -	19,8	-----	25	18,7 -	19,4	-----	23	20,5 -	21,2	-----	22	20,1 -	20,9	-----	19
19,9 -	20,7	-----	26	19,5 -	20,2	-----	24	21,3 -	22,1	-----	23	21,0 -	21,8	-----	20
20,8 -	21,5	-----	27	20,3 -	21,1	-----	25	22,2 -	23,0	-----	24	21,9 -	22,6	-----	21
21,6 -	22,3	-----	28	21,2 -	21,9	-----	26	23,1 -	23,9	-----	25	22,7 -	23,5	-----	22
22,4 -	23,1	-----	29	22,0 -	22,7	-----	27	24,0 -	24,7	-----	26	23,6 -	24,4	-----	23
23,2 -	24,0	-----	30	22,8 -	23,5	-----	28	24,8 -	25,6	-----	27	24,5 -	25,3	-----	24
24,1 -	24,8	-----	31	23,6 -	24,4	-----	29	25,7 -	26,5	-----	28	25,4 -	26,2	-----	25
24,9 -	25,6	-----	32	24,5 -	25,2	-----	30	26,6 -	27,4	-----	29	26,3 -	27,1	-----	26
25,7 -	26,4	-----	33	25,3 -	26,0	-----	31	27,5 -	28,2	-----	30	27,2 -	27,9	-----	27
26,5 -	27,3	-----	34	26,1 -	26,9	-----	32	28,3 -	29,1	-----	31	28,0 -	28,8	-----	28
27,4 -	28,1	-----	35	27,0 -	27,7	-----	33	29,2 -	30,0	-----	32	28,9 -	29,7	-----	29
28,2 -	28,9	-----	36	27,8 -	28,5	-----	34	30,1 -	30,9	-----	33	29,8 -	30,6	-----	30
29,0 -	29,7	-----	37	28,6 -	29,4	-----	35	31,0 -	31,7	-----	34	30,7 -	31,5	-----	31
29,8 -	30,6	-----	38	29,5 -	30,2	-----	36	31,8 -	32,6	-----	35	31,6 -	32,3	-----	32
30,7 -	31,4	-----	39	30,3 -	31,0	-----	37	32,7 -	33,5	-----	36	32,4 -	33,2	-----	33
31,5 -	32,2	-----	40	31,1 -	31,9	-----	38	33,6 -	34,4	-----	37	33,3 -	34,1	-----	34



## TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

**GUADALMINA - Sur**

**24/03/2015**

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS	
Vc 73,4 Slope 137 PAR 72		Vc 72,1 Slope 136 PAR 72		Vc 70,2 Slope 129 PAR 72		Vc 67,8 Slope 128 PAR 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
32,3 - 33,0	----- 41	32,0 - 32,7	----- 39	34,5 - 35,3	----- 38	34,2 - 35,0	----- 35
33,1 - 33,8	----- 42	32,8 - 33,5	----- 40	35,4 - 36,1	----- 39	35,1 - 35,9	----- 36
33,9 - 34,7	----- 43	33,6 - 34,3	----- 41	36,2 - 37,0	----- 40	36,0 - 36,8	----- 37
34,8 - 35,5	----- 44	34,4 - 35,2	----- 42	37,1 - 37,9	----- 41	36,9 - 37,6	----- 38
35,6 - 36,3	----- 45	35,3 - 36,0	----- 43	38,0 - 38,8	----- 42	37,7 - 38,5	----- 39
36,4 - 37,1	----- 46	36,1 - 36,8	----- 44	38,9 - 39,6	----- 43	38,6 - 39,4	----- 40
37,2 - 38,0	----- 47	36,9 - 37,7	----- 45	39,7 - 40,5	----- 44	39,5 - 40,3	----- 41
38,1 - 38,8	----- 48	37,8 - 38,5	----- 46	40,6 - 41,4	----- 45	40,4 - 41,2	----- 42
38,9 - 39,6	----- 49	38,6 - 39,3	----- 47	41,5 - 42,3	----- 46	41,3 - 42,1	----- 43
39,7 - 40,4	----- 50	39,4 - 40,2	----- 48	42,4 - 43,1	----- 47	42,2 - 42,9	----- 44
40,5 - 41,3	----- 51	40,3 - 41,0	----- 49	43,2 - 44,0	----- 48	43,0 - 43,8	----- 45
41,4 - 42,1	----- 52	41,1 - 41,8	----- 50	44,1 - 44,9	----- 49	43,9 - 44,7	----- 46
42,2 - 42,9	----- 53	41,9 - 42,7	----- 51	45,0 - 45,8	----- 50	44,8 - 45,6	----- 47
43,0 - 43,7	----- 54	42,8 - 43,5	----- 52	45,9 - 46,6	----- 51	45,7 - 46,5	----- 48
43,8 - 44,6	----- 55	43,6 - 44,3	----- 53	46,7 - 47,5	----- 52	46,6 - 47,4	----- 49
44,7 - 45,4	----- 56	44,4 - 45,1	----- 54	47,6 - 48,4	----- 53	47,5 - 48,2	----- 50
45,5 - 46,2	----- 57	45,2 - 46,0	----- 55	48,5 - 49,3	----- 54	48,3 - 49,1	----- 51
46,3 - 47,0	----- 58	46,1 - 46,8	----- 56	49,4 - 50,1	----- 55	49,2 - 50,0	----- 52
47,1 - 47,9	----- 59	46,9 - 47,6	----- 57	50,2 - 51,0	----- 56	50,1 - 50,9	----- 53
48,0 - 48,7	----- 60	47,7 - 48,5	----- 58	51,1 - 51,9	----- 57	51,0 - 51,8	----- 54
48,8 - 49,5	----- 61	48,6 - 49,3	----- 59	52,0 - 52,8	----- 58	51,9 - 52,7	----- 55
49,6 - 50,3	----- 62	49,4 - 50,1	----- 60	52,9 - 53,6	----- 59	52,8 - 53,5	----- 56
50,4 - 51,2	----- 63	50,2 - 51,0	----- 61	53,7 - 54,0	----- 60	53,6 - 54,0	----- 57
51,3 - 52,0	----- 64	51,1 - 51,8	----- 62				
52,1 - 52,8	----- 65	51,9 - 52,6	----- 63				
52,9 - 53,6	----- 66	52,7 - 53,5	----- 64				
53,7 - 54,0	----- 67	53,6 - 54,0	----- 65				