



## TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

**COSTA DAURADA**

**22/11/2017**

BARRAS BLANCAS				BARRAS AMARILLAS				BARRAS AZULES				BARRAS ROJAS							
CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS							
Vc 71,3		Slope 135		Vc 69,7		Slope 131		Vc 67,5		Slope 123		Vc 65,9		Slope 116					
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	-	+3,2	-----	+5	+4,0	-	+3,7	-----	+7	+4,0	-	+3,7	-----	+9	+4,0	-	+3,4	-----	+10
+3,1	-	+2,4	-----	+4	+3,6	-	+2,8	-----	+6	+3,6	-	+2,8	-----	+8	+3,3	-	+2,4	-----	+9
+2,3	-	+1,6	-----	+3	+2,7	-	+1,9	-----	+5	+2,7	-	+1,9	-----	+7	+2,3	-	+1,4	-----	+8
+1,5	-	+0,7	-----	+2	+1,8	-	+1,1	-----	+4	+1,8	-	+1,0	-----	+6	+1,3	-	+0,4	-----	+7
+0,6	-	0,1	-----	+1	+1,0	-	+0,2	-----	+3	+0,9	-	+0,1	-----	+5	+0,3	-	0,5	-----	+6
0,2	-	1,0	-----	0	+0,1	-	0,6	-----	+2	0,0	-	0,9	-----	+4	0,6	-	1,5	-----	+5
1,1	-	1,8	-----	1	0,7	-	1,5	-----	+1	1,0	-	1,8	-----	+3	1,6	-	2,5	-----	+4
1,9	-	2,6	-----	2	1,6	-	2,4	-----	0	1,9	-	2,7	-----	+2	2,6	-	3,5	-----	+3
2,7	-	3,5	-----	3	2,5	-	3,2	-----	1	2,8	-	3,6	-----	+1	3,6	-	4,4	-----	+2
3,6	-	4,3	-----	4	3,3	-	4,1	-----	2	3,7	-	4,5	-----	0	4,5	-	5,4	-----	+1
4,4	-	5,1	-----	5	4,2	-	5,0	-----	3	4,6	-	5,5	-----	1	5,5	-	6,4	-----	0
5,2	-	6,0	-----	6	5,1	-	5,8	-----	4	5,6	-	6,4	-----	2	6,5	-	7,4	-----	1
6,1	-	6,8	-----	7	5,9	-	6,7	-----	5	6,5	-	7,3	-----	3	7,5	-	8,3	-----	2
6,9	-	7,7	-----	8	6,8	-	7,5	-----	6	7,4	-	8,2	-----	4	8,4	-	9,3	-----	3
7,8	-	8,5	-----	9	7,6	-	8,4	-----	7	8,3	-	9,1	-----	5	9,4	-	10,3	-----	4
8,6	-	9,3	-----	10	8,5	-	9,3	-----	8	9,2	-	10,1	-----	6	10,4	-	11,2	-----	5
9,4	-	10,2	-----	11	9,4	-	10,1	-----	9	10,2	-	11,0	-----	7	11,3	-	12,2	-----	6
10,3	-	11,0	-----	12	10,2	-	11,0	-----	10	11,1	-	11,9	-----	8	12,3	-	13,2	-----	7
11,1	-	11,8	-----	13	11,1	-	11,9	-----	11	12,0	-	12,8	-----	9	13,3	-	14,2	-----	8
11,9	-	12,7	-----	14	12,0	-	12,7	-----	12	12,9	-	13,7	-----	10	14,3	-	15,1	-----	9
12,8	-	13,5	-----	15	12,8	-	13,6	-----	13	13,8	-	14,6	-----	11	15,2	-	16,1	-----	10
13,6	-	14,3	-----	16	13,7	-	14,4	-----	14	14,7	-	15,6	-----	12	16,2	-	17,1	-----	11
14,4	-	15,2	-----	17	14,5	-	15,3	-----	15	15,7	-	16,5	-----	13	17,2	-	18,1	-----	12
15,3	-	16,0	-----	18	15,4	-	16,2	-----	16	16,6	-	17,4	-----	14	18,2	-	19,0	-----	13
16,1	-	16,9	-----	19	16,3	-	17,0	-----	17	17,5	-	18,3	-----	15	19,1	-	20,0	-----	14
17,0	-	17,7	-----	20	17,1	-	17,9	-----	18	18,4	-	19,2	-----	16	20,1	-	21,0	-----	15
17,8	-	18,5	-----	21	17,1	-	17,9	-----	18	19,3	-	20,2	-----	17	21,1	-	22,0	-----	16
18,6	-	19,4	-----	22	18,0	-	18,8	-----	19	20,3	-	21,1	-----	18	22,1	-	22,9	-----	17
19,5	-	20,2	-----	23	18,9	-	19,6	-----	20	21,2	-	22,0	-----	19	23,0	-	23,9	-----	18
20,3	-	21,0	-----	24	19,7	-	20,5	-----	21	22,1	-	22,9	-----	20	24,0	-	24,9	-----	19
21,1	-	21,9	-----	25	20,6	-	21,3	-----	22	22,1	-	22,9	-----	20	25,0	-	25,9	-----	20
22,0	-	22,7	-----	26	21,4	-	22,2	-----	23	23,0	-	23,8	-----	21	26,0	-	26,8	-----	21
22,8	-	23,6	-----	27	22,3	-	23,1	-----	24	23,9	-	24,8	-----	22	26,9	-	27,8	-----	22
23,7	-	24,4	-----	28	23,2	-	23,9	-----	25	24,9	-	25,7	-----	23	27,9	-	28,8	-----	23
24,5	-	25,2	-----	29	24,0	-	24,8	-----	26	25,8	-	26,6	-----	24	28,9	-	29,8	-----	24
25,3	-	26,1	-----	30	24,9	-	25,7	-----	27	26,7	-	27,5	-----	25	29,9	-	30,7	-----	25
26,2	-	26,9	-----	31	25,8	-	26,5	-----	28	27,6	-	28,4	-----	26	30,8	-	31,7	-----	26
27,0	-	27,7	-----	32	26,6	-	27,4	-----	29	28,5	-	29,3	-----	27	31,8	-	32,7	-----	27
27,8	-	28,6	-----	33	27,5	-	28,2	-----	30	29,4	-	30,3	-----	28	32,8	-	33,7	-----	28
28,7	-	29,4	-----	34	28,3	-	29,1	-----	31	30,4	-	31,2	-----	29	33,8	-	34,6	-----	29
29,5	-	30,3	-----	35	29,2	-	30,0	-----	32	31,3	-	32,1	-----	30	34,7	-	35,6	-----	30
30,4	-	31,1	-----	36	30,1	-	30,8	-----	33	32,2	-	33,0	-----	31	35,7	-	36	-----	31
31,2	-	31,9	-----	37	30,9	-	31,7	-----	34	33,1	-	33,9	-----	32	37	-	37	-----	32
32,0	-	32,8	-----	38	31,8	-	32,6	-----	35	34,0	-	34,9	-----	33	38	-	38	-----	33
					32,7	-	33,4	-----	36	35,0	-	35,8	-----	34					



## TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA CABALLEROS

**COSTA DAURADA**

**22/11/2017**

BARRAS BLANCAS				BARRAS AMARILLAS				BARRAS AZULES				BARRAS ROJAS			
CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS			
Vc 71,3		Slope 135		Vc 69,7		Slope 131		Vc 67,5		Slope 123		Vc 65,9		Slope 116	
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	
32,9 - 33,6	-----	39		33,5 - 34,3	-----	37		35,9 - 36	-----	35		39 - 39	-----	34	
33,7 - 34,4	-----	40		34,4 - 35,1	-----	38		37 - 37	-----	36		40 - 40	-----	35	
34,5 - 35,3	-----	41		35,2 - 36	-----	39		38 - 38	-----	37		41 - 41	-----	36	
35,4 - 36	-----	42		37 - 37	-----	41		39 - 39	-----	38		42 - 42	-----	37	
37 - 37	-----	44		38 - 38	-----	42		40 - 40	-----	39		43 - 43	-----	38	
38 - 38	-----	45		39 - 39	-----	43		41 - 41	-----	40		44 - 44	-----	39	
39 - 39	-----	46		40 - 40	-----	44		42 - 42	-----	41		45 - 45	-----	40	
40 - 40	-----	47		41 - 41	-----	45		43 - 43	-----	42		46 - 46	-----	41	
41 - 41	-----	48		42 - 42	-----	46		44 - 44	-----	43		47 - 47	-----	42	
42 - 42	-----	49		43 - 43	-----	48		45 - 45	-----	44		48 - 48	-----	43	
43 - 43	-----	51		44 - 44	-----	49		46 - 46	-----	46		49 - 49	-----	44	
44 - 44	-----	52		45 - 45	-----	50		47 - 47	-----	47		50 - 50	-----	45	
45 - 45	-----	53		46 - 46	-----	51		48 - 48	-----	48		51 - 51	-----	46	
46 - 46	-----	54		47 - 47	-----	52		49 - 49	-----	49		52 - 52	-----	47	
47 - 47	-----	55		48 - 48	-----	53		50 - 50	-----	50		53 - 53	-----	48	
48 - 48	-----	57		49 - 49	-----	55		51 - 51	-----	51		54 - 54	-----	49	
49 - 49	-----	58		50 - 50	-----	56		52 - 52	-----	52					
50 - 50	-----	59		51 - 51	-----	57		53 - 53	-----	53					
51 - 51	-----	60		52 - 52	-----	58		54 - 54	-----	54					
52 - 52	-----	61		53 - 53	-----	59									
53 - 53	-----	63		54 - 54	-----	60									
54 - 54	-----	64													