



## TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAP DE JUEGO EGA

**SALDAÑA**

**08/05/2017**

BARRAS BLANCAS				BARRAS AMARILLAS				BARRAS AZULES				BARRAS ROJAS							
CABALLEROS				CABALLEROS				DAMAS				DAMAS							
Vc 74,3		Slope 138		Vc 71,4		Slope 139		Vc 75,0		Slope 141		Vc 71,4		Slope 133					
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	-	+4,0	-----	+3	+4,0	-	+4,0	-----	+6	+4,0	-	+3,7	-----	+2	+4,0	-	+3,4	-----	+5
+3,9	-	+3,2	-----	+2	+3,9	-	+3,2	-----	+5	+3,6	-	+2,9	-----	+1	+3,3	-	+2,5	-----	+4
+3,1	-	+2,3	-----	+1	+3,1	-	+2,4	-----	+4	+2,8	-	+2,1	-----	0	+2,4	-	+1,7	-----	+3
+2,2	-	+1,5	-----	0	+2,3	-	+1,6	-----	+3	+2,0	-	+1,3	-----	1	+1,6	-	+0,8	-----	+2
+1,4	-	+0,7	-----	1	+1,5	-	+0,8	-----	+2	+1,2	-	+0,5	-----	2	+0,7	-	0,0	-----	+1
+0,6	-	0,1	-----	2	+0,7	-	0,0	-----	+1	+0,4	-	0,4	-----	3	0,1	-	0,9	-----	0
0,2	-	0,9	-----	3	0,1	-	0,8	-----	0	0,5	-	1,2	-----	4	1,0	-	1,7	-----	1
1,0	-	1,8	-----	4	0,9	-	1,7	-----	1	1,3	-	2,0	-----	5	1,8	-	2,6	-----	2
1,9	-	2,6	-----	5	1,8	-	2,5	-----	2	2,1	-	2,8	-----	6	2,7	-	3,4	-----	3
2,7	-	3,4	-----	6	2,6	-	3,3	-----	3	2,9	-	3,6	-----	7	3,5	-	4,3	-----	4
3,5	-	4,2	-----	7	3,4	-	4,1	-----	4	3,7	-	4,4	-----	8	4,4	-	5,1	-----	5
4,3	-	5,0	-----	8	4,2	-	4,9	-----	5	4,5	-	5,2	-----	9	5,2	-	6,0	-----	6
5,1	-	5,8	-----	9	5,0	-	5,7	-----	6	5,3	-	6,0	-----	10	6,1	-	6,8	-----	7
5,9	-	6,7	-----	10	5,8	-	6,5	-----	7	6,1	-	6,8	-----	11	6,9	-	7,7	-----	8
6,8	-	7,5	-----	11	6,6	-	7,3	-----	8	6,9	-	7,6	-----	12	7,8	-	8,5	-----	9
7,6	-	8,3	-----	12	7,4	-	8,2	-----	9	7,7	-	8,4	-----	13	8,6	-	9,4	-----	10
8,4	-	9,1	-----	13	8,3	-	9,0	-----	10	8,5	-	9,2	-----	14	9,5	-	10,2	-----	11
9,2	-	9,9	-----	14	9,1	-	9,8	-----	11	9,3	-	10,0	-----	15	10,3	-	11,1	-----	12
10,0	-	10,8	-----	15	9,9	-	10,6	-----	12	10,1	-	10,8	-----	16	11,2	-	11,9	-----	13
10,9	-	11,6	-----	16	10,7	-	11,4	-----	13	10,9	-	11,6	-----	17	12,0	-	12,8	-----	14
11,7	-	12,4	-----	17	11,5	-	12,2	-----	14	11,7	-	12,4	-----	18	12,9	-	13,6	-----	15
12,5	-	13,2	-----	18	12,3	-	13,0	-----	15	12,5	-	13,2	-----	19	13,7	-	14,5	-----	16
13,3	-	14,0	-----	19	13,1	-	13,9	-----	16	13,3	-	14,0	-----	20	14,6	-	15,3	-----	17
14,1	-	14,9	-----	20	14,0	-	14,7	-----	17	14,1	-	14,8	-----	21	15,4	-	16,2	-----	18
15,0	-	15,7	-----	21	14,8	-	15,5	-----	18	14,9	-	15,6	-----	22	16,3	-	17,0	-----	19
15,8	-	16,5	-----	22	15,6	-	16,3	-----	19	15,7	-	16,4	-----	23	17,1	-	17,9	-----	20
16,6	-	17,3	-----	23	16,4	-	17,1	-----	20	16,5	-	17,2	-----	24	18,0	-	18,7	-----	21
17,4	-	18,1	-----	24	17,2	-	17,9	-----	21	17,3	-	18,0	-----	25	18,8	-	19,6	-----	22
18,2	-	18,9	-----	25	18,0	-	18,7	-----	22	18,1	-	18,8	-----	26	19,7	-	20,4	-----	23
19,0	-	19,8	-----	26	18,8	-	19,5	-----	23	18,9	-	19,6	-----	27	20,5	-	21,3	-----	24
19,9	-	20,6	-----	27	19,6	-	20,4	-----	24	19,7	-	20,4	-----	28	21,4	-	22,1	-----	25
20,7	-	21,4	-----	28	20,5	-	21,2	-----	25	20,5	-	21,2	-----	29	22,2	-	23,0	-----	26
21,5	-	22,2	-----	29	21,3	-	22,0	-----	26	21,3	-	22,0	-----	30	23,1	-	23,8	-----	27
22,3	-	23,0	-----	30	22,1	-	22,8	-----	27	22,1	-	22,8	-----	31	23,9	-	24,7	-----	28
23,1	-	23,9	-----	31	22,9	-	23,6	-----	28	22,9	-	23,6	-----	32	24,8	-	25,5	-----	29
24,0	-	24,7	-----	32	23,7	-	24,4	-----	29	23,7	-	24,4	-----	33	25,6	-	26,4	-----	30
24,8	-	25,5	-----	33	24,5	-	25,2	-----	30	24,5	-	25,2	-----	34	26,5	-	27,2	-----	31
25,6	-	26,3	-----	34	25,3	-	26,0	-----	31	25,3	-	26,0	-----	35	27,3	-	28,1	-----	32
26,4	-	27,1	-----	35	26,1	-	26,9	-----	32	26,1	-	26,8	-----	36	28,2	-	28,9	-----	33
27,2	-	28,0	-----	36	27,0	-	27,7	-----	33	26,9	-	27,6	-----	37	29,0	-	29,8	-----	34
28,1	-	28,8	-----	37	27,8	-	28,5	-----	34	27,7	-	28,4	-----	38	29,9	-	30,6	-----	35
28,9	-	29,6	-----	38	28,6	-	29,3	-----	35	28,5	-	29,2	-----	39	30,7	-	31,5	-----	36
29,7	-	30,4	-----	39	29,4	-	30,1	-----	36	29,3	-	30,0	-----	40	31,6	-	32,3	-----	37
30,5	-	31,2	-----	40	30,2	-	30,9	-----	37	30,1	-	30,8	-----	41	32,4	-	33,2	-----	38