

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CB03-1 CERDAÑA GOLF VERDE

18/07/2023

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 147 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,7 SR: 144 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 137 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 133 PAR: 71		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+7,5 - +6,8	+7,6 - +6,9	+8,0 - +7,2	+7,2 - +6,5	+7,3 - +6,6	+7,7 - +6,8	+3	+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,4	+4,5 - +3,6	+3,3 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,9 - +3,0
+6,7 - +6,0	+6,8 - +6,1	+7,1 - +6,2	+6,4 - +5,7	+6,5 - +5,8	+6,7 - +5,9	+2	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,5 - +2,7	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,9 - +2,0
+5,9 - +5,3	+6,0 - +5,3	+6,1 - +5,3	+5,6 - +4,9	+5,7 - +4,9	+5,8 - +5,0	+1	+2,3 - +1,6	+2,4 - +1,6	+2,6 - +1,7	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,9 - +1,0
+5,2 - +4,5	+5,2 - +4,5	+5,2 - +4,4	+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,1	+4,9 - +4,1	0	+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,7	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0
+4,4 - +3,7	+4,4 - +3,7	+4,3 - +3,5	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,1	1	+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3	0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,1 - 1,0
+3,6 - +3,0	+3,6 - +2,9	+3,4 - +2,6	+3,2 - +2,6	+3,2 - +2,5	+3,0 - +2,2	2	0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,4 - 1,2	0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,1 - 2,0
+2,9 - +2,2	+2,8 - +2,1	+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,4 - +1,6	+2,1 - +1,3	3	1,0 - 1,7	1,1 - 1,8	1,3 - 2,2	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,1 - 3,0
+2,1 - +1,4	+2,0 - +1,3	+1,6 - +0,8	+1,7 - +1,0	+1,5 - +0,8	+1,2 - +0,4	4	1,8 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2	2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,1 - 4,0
+1,3 - +0,7	+1,2 - +0,4	+0,7 - 0,1	+0,9 - +0,2	+0,7 - 0,0	+0,3 - 0,6	5	2,6 - 3,3	2,8 - 3,6	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0
+0,6 - 0,1	+0,3 - 0,4	0,2 - 1,0	+0,1 - 0,6	0,1 - 0,8	0,7 - 1,5	6	3,4 - 4,2	3,7 - 4,4	4,2 - 5,1	4,3 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0
0,2 - 0,9	0,5 - 1,2	1,1 - 1,9	0,7 - 1,4	0,9 - 1,7	1,6 - 2,4	7	4,3 - 5,0	4,5 - 5,3	5,2 - 6,1	5,1 - 5,9	5,4 - 6,2	6,1 - 7,0
1,0 - 1,6	1,3 - 2,0	2,0 - 2,8	1,5 - 2,1	1,8 - 2,5	2,5 - 3,3	8	5,1 - 5,8	5,4 - 6,2	6,2 - 7,0	6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,1 - 8,0
1,7 - 2,4	2,1 - 2,8	2,9 - 3,7	2,2 - 2,9	2,6 - 3,3	3,4 - 4,2	9	5,9 - 6,6	6,3 - 7,0	7,1 - 8,0	6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,1 - 9,0
2,5 - 3,2	2,9 - 3,6	3,8 - 4,6	3,0 - 3,7	3,4 - 4,2	4,3 - 5,2	10	6,7 - 7,5	7,1 - 7,9	8,1 - 9,0	7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,1 - 10,0
3,3 - 3,9	3,7 - 4,4	4,7 - 5,5	3,8 - 4,5	4,3 - 5,0	5,3 - 6,1	11	7,6 - 8,3	8,0 - 8,8	9,1 - 10,0	8,5 - 9,3	9,0 - 9,8	10,1 - 11,0
4,0 - 4,7	4,5 - 5,2	5,6 - 6,4	4,6 - 5,3	5,1 - 5,8	6,2 - 7,0	12	8,4 - 9,1	8,9 - 9,6	10,1 - 10,9	9,4 - 10,1	9,9 - 10,7	11,1 - 12,0
4,8 - 5,5	5,3 - 6,0	6,5 - 7,3	5,4 - 6,1	5,9 - 6,6	7,1 - 7,9	13	9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	11,0 - 11,9	10,2 - 11,0	10,8 - 11,6	12,1 - 13,0
5,6 - 6,3	6,1 - 6,8	7,4 - 8,2	6,2 - 6,9	6,7 - 7,5	8,0 - 8,9	14	10,0 - 10,8	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9	11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,1 - 14,0
6,4 - 7,0	6,9 - 7,6	8,3 - 9,1	7,0 - 7,6	7,6 - 8,3	9,0 - 9,8	15	10,9 - 11,6	11,5 - 12,3	13,0 - 13,8	11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 15,0
7,1 - 7,8	7,7 - 8,5	9,2 - 10,0	7,7 - 8,4	8,4 - 9,1	9,9 - 10,7	16	11,7 - 12,4	12,4 - 13,1	13,9 - 14,8	12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,1 - 16,0
7,9 - 8,6	8,6 - 9,3	10,1 - 10,9	8,5 - 9,2	9,2 - 9,9	10,8 - 11,6	17	12,5 - 13,2	13,2 - 14,0	14,9 - 15,8	13,6 - 14,4	14,4 - 15,2	16,1 - 17,0
8,7 - 9,3	9,4 - 10,1	11,0 - 11,8	9,3 - 10,0	10,0 - 10,8	11,7 - 12,6	18	13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	15,9 - 16,7	14,5 - 15,2	15,3 - 16,1	17,1 - 18,0
9,4 - 10,1	10,2 - 10,9	11,9 - 12,7	10,1 - 10,8	10,9 - 11,6	12,7 - 13,5	19	14,2 - 14,9	15,0 - 15,7	16,8 - 17,7	15,3 - 16,1	16,2 - 17,0	18,1 - 19,0
10,2 - 10,9	11,0 - 11,7	12,8 - 13,6	10,9 - 11,6	11,7 - 12,4	13,6 - 14,4	20	15,0 - 15,7	15,8 - 16,6	17,8 - 18,7	16,2 - 16,9	17,1 - 17,9	19,1 - 20,0
11,0 - 11,6	11,8 - 12,5	13,7 - 14,6	11,7 - 12,3	12,5 - 13,2	14,5 - 15,3	21	15,8 - 16,5	16,7 - 17,5	18,8 - 19,7	17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,1 - 21,0
11,7 - 12,4	12,6 - 13,3	14,7 - 15,5	12,4 - 13,1	13,3 - 14,1	15,4 - 16,2	22	16,6 - 17,4	17,6 - 18,3	19,8 - 20,6	17,9 - 18,6	18,9 - 19,6	21,1 - 22,0
12,5 - 13,2	13,4 - 14,1	15,6 - 16,4	13,2 - 13,9	14,2 - 14,9	16,3 - 17,2	23	17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,7 - 21,6	18,7 - 19,5	19,7 - 20,5	22,1 - 23,0
13,3 - 13,9	14,2 - 14,9	16,5 - 17,3	14,0 - 14,7	15,0 - 15,7	17,3 - 18,1	24	18,3 - 19,0	19,3 - 20,1	21,7 - 22,6	19,6 - 20,3	20,6 - 21,4	23,1 - 24,0
14,0 - 14,7	15,0 - 15,7	17,4 - 18,2	14,8 - 15,5	15,8 - 16,5	18,2 - 19,0	25	19,1 - 19,8	20,2 - 20,9	22,7 - 23,5	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,1 - 25,0
14,8 - 15,5	15,8 - 16,6	18,3 - 19,1	15,6 - 16,3	16,6 - 17,4	19,1 - 19,9	26	19,9 - 20,7	21,0 - 21,8	23,6 - 24,5	21,3 - 22,0	22,4 - 23,2	25,1 - 26,0
15,6 - 16,2	16,7 - 17,4	19,2 - 20,0	16,4 - 17,1	17,5 - 18,2	20,0 - 20,9	27	20,8 - 21,5	21,9 - 22,7	24,6 - 25,5	22,1 - 22,9	23,3 - 24,1	26,1 - 27,0
16,3 - 17,0	17,5 - 18,2	20,1 - 20,9	17,2 - 17,8	18,3 - 19,0	21,0 - 21,8	28	21,6 - 22,3	22,8 - 23,5	25,6 - 26,5	23,0 - 23,7	24,2 - 25,0	27,1 - 28,0
17,1 - 17,8	18,3 - 19,0	21,0 - 21,8	17,9 - 18,6	19,1 - 19,8	21,9 - 22,7	29	22,4 - 23,1	23,6 - 24,4	26,6 - 27,4	23,8 - 24,6	25,1 - 25,9	28,1 - 29,0
17,9 - 18,6	19,1 - 19,8	21,9 - 22,7	18,7 - 19,4	19,9 - 20,7	22,8 - 23,6	30	23,2 - 24,0	24,5 - 25,3	27,5 - 28,4	24,7 - 25,4	26,0 - 26,8	29,1 - 30,0
18,7 - 19,3	19,9 - 20,6	22,8 - 23,6	19,5 - 20,2	20,8 - 21,5	23,7 - 24,6	31	24,1 - 24,8	25,4 - 26,1	28,5 - 29,4	25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	30,1 - 31,0
19,4 - 20,1	20,7 - 21,4	23,7 - 24,5	20,3 - 21,0	21,6 - 22,3	24,7 - 25,5	32	24,9 - 25,6	26,2 - 27,0	29,5 - 30,3	26,4 - 27,1	27,8 - 28,6	31,1 - 32,0
20,2 - 20,9	21,5 - 22,2	24,6 - 25,4	21,1 - 21,8	22,4 - 23,1	25,6 - 26,4	33	25,7 - 26,4	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,1 - 33,0
21,0 - 21,6	22,3 - 23,0	25,5 - 26,3	21,9 - 22,5	23,2 - 24,0	26,5 - 27,3	34	26,5 - 27,3	28,0 - 28,7	31,4 - 32,3	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,1 - 34,0
21,7 - 22,4	23,1 - 23,8	26,4 - 27,2	22,6 - 23,3	24,1 - 24,8	27,4 - 28,3	35	27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,4 - 33,2	28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,1 - 35,0
22,5 - 23,2	23,9 - 24,6	27,3 - 28,1	23,4 - 24,1	24,9 - 25,6	28,4 - 29,2	36	28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0
23,3 - 23,9	24,7 - 25,5	28,2 - 29,0	24,2 - 24,9	25,7 - 26,5	29,3 - 30,1	37	29,0 - 29,7	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0
24,0 - 24,7	25,6 - 26,3	29,1 - 29,9	25,0 - 25,7	26,6 - 27,3	30,2 - 31,0	38	29,8 - 30,6	31,5 - 32,2	35,3 - 36,2	31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,1 - 38,0
24,8 - 25,5	26,4 - 27,1	30,0 - 30,8	25,8 - 26,5	27,4 - 28,1	31,1 - 31,9	39	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,1	32,3 - 33,1	34,1 - 34,9	38,1 - 39,0
25,6 - 26,2	27,2 - 27,9	30,9 - 31,7	26,6 - 27,3	28,2 - 28,9	32,0 - 32,9	40	31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,2 - 38,1	33,2 - 33,9	35,0 - 35,7	39,1 - 40,0
26,3 - 27,0	28,0 - 28,7	31,8 - 32,6	27,4 - 28,0	29,0 - 29,8	33,0 - 33,8	41	32,3 - 33,0	34,1 - 34,8	38,2 - 39,1	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	40,1 - 41,0

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CB03-1 CERDAÑA GOLF VERDE

18/07/2023

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 147 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,7 SR: 144 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 137 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 133 PAR: 71		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
27,1 - 27,8	28,8 - 29,5	32,7 - 33,5	28,1 - 28,8	29,9 - 30,6	33,9 - 34,7	42	33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,2 - 40,0	34,9 - 35,6	36,7 - 37,5	41,1 - 42,0
27,9 - 28,5	29,6 - 30,3	33,6 - 34,4	28,9 - 29,6	30,7 - 31,4	34,8 - 35,6	43	33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,1 - 41,0	35,7 - 36,5	37,6 - 38,4	42,1 - 43,0
28,6 - 29,3	30,4 - 31,1	34,5 - 35,4	29,7 - 30,4	31,5 - 32,2	35,7 - 36,6	44	34,8 - 35,5	36,7 - 37,4	41,1 - 42,0	36,6 - 37,3	38,5 - 39,3	43,1 - 44,0
29,4 - 30,1	31,2 - 31,9	35,5 - 36,3	30,5 - 31,2	32,3 - 33,1	36,7 - 37,5	45	35,6 - 36,3	37,5 - 38,3	42,1 - 42,9	37,4 - 38,2	39,4 - 40,2	44,1 - 45,0
30,2 - 30,9	32,0 - 32,7	36,4 - 37,2	31,3 - 32,0	33,2 - 33,9	37,6 - 38,4	46	36,4 - 37,1	38,4 - 39,2	43,0 - 43,9	38,3 - 39,0	40,3 - 41,1	45,1 - 46,0
31,0 - 31,6	32,8 - 33,5	37,3 - 38,1	32,1 - 32,8	34,0 - 34,7	38,5 - 39,3	47	37,2 - 38,0	39,3 - 40,0	44,0 - 44,9	39,1 - 39,9	41,2 - 42,0	46,1 - 47,0
31,7 - 32,4	33,6 - 34,4	38,2 - 39,0	32,9 - 33,5	34,8 - 35,5	39,4 - 40,3	48	38,1 - 38,8	40,1 - 40,9	45,0 - 45,9	40,0 - 40,7	42,1 - 42,9	47,1 - 48,0
32,5 - 33,2	34,5 - 35,2	39,1 - 39,9	33,6 - 34,3	35,6 - 36,4	40,4 - 41,2	49	38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 46,8	40,8 - 41,6	43,0 - 43,8	48,1 - 49,0
33,3 - 33,9	35,3 - 36,0	40,0 - 40,8	34,4 - 35,1	36,5 - 37,2	41,3 - 42,1	50	39,7 - 40,4	41,9 - 42,6	46,9 - 47,8	41,7 - 42,4	43,9 - 44,7	49,1 - 50,0
34,0 - 34,7	36,1 - 36,8	40,9 - 41,7	35,2 - 35,9	37,3 - 38,0	42,2 - 43,0	51	40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,9 - 48,8	42,5 - 43,3	44,8 - 45,6	50,1 - 51,0
34,8 - 35,5	36,9 - 37,6	41,8 - 42,6	36,0 - 36,7	38,1 - 38,8	43,1 - 43,9	52	41,4 - 42,1	43,6 - 44,4	48,9 - 49,7	43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,1 - 52,0
35,6 - 36,2	37,7 - 38,4	42,7 - 43,5	36,8 - 37,5	38,9 - 39,7	44,0 - 44,9	53	42,2 - 42,9	44,5 - 45,2	49,8 - 50,7	44,2 - 45,0	46,6 - 47,4	52,1 - 53,0
36,3 - 37,0	38,5 - 39,2	43,6 - 44,4	37,6 - 38,2	39,8 - 40,5	45,0 - 45,8	54	43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,8 - 51,7	45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,1 - 54,0
37,1 - 37,8	39,3 - 40,0	44,5 - 45,3	38,3 - 39,0	40,6 - 41,3	45,9 - 46,7	55	43,8 - 44,6	46,2 - 47,0	51,8 - 52,7	45,9 - 46,7	48,4 - 49,2	
37,9 - 38,5	40,1 - 40,8	45,4 - 46,2	39,1 - 39,8	41,4 - 42,1	46,8 - 47,6	56	44,7 - 45,4	47,1 - 47,9	52,8 - 53,6	46,8 - 47,5	49,3 - 50,1	
38,6 - 39,3	40,9 - 41,6	46,3 - 47,1	39,9 - 40,6	42,2 - 43,0	47,7 - 48,6	57	45,5 - 46,2	48,0 - 48,7	53,7 - 54,0	47,6 - 48,4	50,2 - 50,9	
39,4 - 40,1	41,7 - 42,4	47,2 - 48,0	40,7 - 41,4	43,1 - 43,8	48,7 - 49,5	58	46,3 - 47,0	48,8 - 49,6		48,5 - 49,2	51,0 - 51,8	
40,2 - 40,8	42,5 - 43,3	48,1 - 48,9	41,5 - 42,2	43,9 - 44,6	49,6 - 50,4	59	47,1 - 47,9	49,7 - 50,5		49,3 - 50,1	51,9 - 52,7	
40,9 - 41,6	43,4 - 44,1	49,0 - 49,8	42,3 - 43,0	44,7 - 45,5	50,5 - 51,3	60	48,0 - 48,7	50,6 - 51,3		50,2 - 50,9	52,8 - 53,6	
41,7 - 42,4	44,2 - 44,9	49,9 - 50,7	43,1 - 43,7	45,6 - 46,3	51,4 - 52,3	61	48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		51,0 - 51,8	53,7 - 54,0	
42,5 - 43,2	45,0 - 45,7	50,8 - 51,6	43,8 - 44,5	46,4 - 47,1	52,4 - 53,2	62	49,6 - 50,3	52,3 - 53,1		51,9 - 52,6		
43,3 - 43,9	45,8 - 46,5	51,7 - 52,5	44,6 - 45,3	47,2 - 47,9	53,3 - 54,0	63	50,4 - 51,2	53,2 - 53,9		52,7 - 53,5		
44,0 - 44,7	46,6 - 47,3	52,6 - 53,4	45,4 - 46,1	48,0 - 48,8		64	51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		53,6 - 54,0		
44,8 - 45,5	47,4 - 48,1	53,5 - 54,0	46,2 - 46,9	48,9 - 49,6		65	52,1 - 52,8					
45,6 - 46,2	48,2 - 48,9		47,0 - 47,7	49,7 - 50,4		66	52,9 - 53,6					
46,3 - 47,0	49,0 - 49,7		47,8 - 48,4	50,5 - 51,2		67	53,7 - 54,0					
47,1 - 47,8	49,8 - 50,5		48,5 - 49,2	51,3 - 52,1		68						
47,9 - 48,5	50,6 - 51,3		49,3 - 50,0	52,2 - 52,9		69						
48,6 - 49,3	51,4 - 52,2		50,1 - 50,8	53,0 - 53,7		70						
49,4 - 50,1	52,3 - 53,0		50,9 - 51,6	53,8 - 54,0		71						
50,2 - 50,8	53,1 - 53,8		51,7 - 52,4			72						
50,9 - 51,6	53,9 - 54,0		52,5 - 53,2			73						
51,7 - 52,4			53,3 - 53,9			74						
52,5 - 53,1			54,0 - 54,0			75						
53,2 - 53,9						76						
54,0 - 54,0						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						