

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CB44-1 GOLF D'ARO

17/06/2021

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,2 SR: 141 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,8 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 126 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 122 PAR: 72		
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%
+9,3 - +8,6	+9,5 - +8,7	+9,8 - +9,0	+8,3 - +7,6	+8,5 - +7,7	+8,8 - +8,0	+3	+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,8	+5,1 - +4,1	+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,9 - +3,0
+8,5 - +7,8	+8,6 - +7,9	+8,9 - +8,0	+7,5 - +6,8	+7,6 - +6,9	+7,9 - +7,0	+2	+3,6 - +2,8	+3,7 - +2,9	+4,0 - +3,1	+2,5 - +1,6	+2,6 - +1,7	+2,9 - +1,9
+7,7 - +7,0	+7,8 - +7,0	+7,9 - +7,1	+6,7 - +6,0	+6,8 - +6,0	+6,9 - +6,1	+1	+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+3,0 - +2,0	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,7	+1,8 - +0,8
+6,9 - +6,2	+6,9 - +6,2	+7,0 - +6,2	+5,9 - +5,2	+5,9 - +5,2	+6,0 - +5,1	0	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,0	+1,9 - +1,0	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,3	+0,7 - 0,3
+6,1 - +5,4	+6,1 - +5,4	+6,1 - +5,2	+5,1 - +4,4	+5,1 - +4,3	+5,0 - +4,1	1	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,9 - 0,1	0,3 - 1,2	0,4 - 1,2	0,4 - 1,4
+5,3 - +4,6	+5,3 - +4,5	+5,1 - +4,3	+4,3 - +3,5	+4,2 - +3,4	+4,0 - +3,2	2	0,0 - 0,8	0,0 - 0,9	0,2 - 1,2	1,3 - 2,1	1,3 - 2,2	1,5 - 2,5
+4,5 - +3,8	+4,4 - +3,7	+4,2 - +3,3	+3,4 - +2,7	+3,3 - +2,6	+3,1 - +2,2	3	0,9 - 1,7	1,0 - 1,8	1,3 - 2,2	2,2 - 3,0	2,3 - 3,2	2,6 - 3,6
+3,7 - +3,0	+3,6 - +2,8	+3,2 - +2,4	+2,6 - +1,9	+2,5 - +1,7	+2,1 - +1,3	4	1,8 - 2,6	1,9 - 2,8	2,3 - 3,3	3,1 - 3,9	3,3 - 4,2	3,7 - 4,7
+2,9 - +2,2	+2,7 - +2,0	+2,3 - +1,4	+1,8 - +1,1	+1,6 - +0,9	+1,2 - +0,3	5	2,7 - 3,4	2,9 - 3,7	3,4 - 4,3	4,0 - 4,9	4,3 - 5,1	4,8 - 5,8
+2,1 - +1,4	+1,9 - +1,1	+1,3 - +0,5	+1,0 - +0,3	+0,8 - 0,0	+0,2 - 0,6	6	3,5 - 4,3	3,8 - 4,7	4,4 - 5,4	5,0 - 5,8	5,2 - 6,1	5,9 - 6,8
+1,3 - +0,6	+1,0 - +0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,5	0,1 - 0,8	0,7 - 1,6	7	4,4 - 5,2	4,8 - 5,6	5,5 - 6,4	5,9 - 6,7	6,2 - 7,1	6,9 - 7,9
+0,5 - 0,2	+0,2 - 0,5	0,5 - 1,4	0,6 - 1,3	0,9 - 1,7	1,7 - 2,6	8	5,3 - 6,1	5,7 - 6,5	6,5 - 7,5	6,8 - 7,6	7,2 - 8,1	8,0 - 9,0
0,3 - 1,0	0,6 - 1,4	1,5 - 2,3	1,4 - 2,1	1,8 - 2,6	2,7 - 3,5	9	6,2 - 7,0	6,6 - 7,5	7,6 - 8,5	7,7 - 8,6	8,2 - 9,0	9,1 - 10,1
1,1 - 1,8	1,5 - 2,2	2,4 - 3,3	2,2 - 3,0	2,7 - 3,4	3,6 - 4,5	10	7,1 - 7,9	7,6 - 8,4	8,6 - 9,6	8,7 - 9,5	9,1 - 10,0	10,2 - 11,2
1,9 - 2,6	2,3 - 3,1	3,4 - 4,2	3,1 - 3,8	3,5 - 4,3	4,6 - 5,4	11	8,0 - 8,8	8,5 - 9,4	9,7 - 10,6	9,6 - 10,4	10,1 - 11,0	11,3 - 12,3
2,7 - 3,4	3,2 - 3,9	4,3 - 5,2	3,9 - 4,6	4,4 - 5,1	5,5 - 6,4	12	8,9 - 9,7	9,5 - 10,3	10,7 - 11,7	10,5 - 11,3	11,1 - 12,0	12,4 - 13,4
3,5 - 4,2	4,0 - 4,8	5,3 - 6,1	4,7 - 5,4	5,2 - 6,0	6,5 - 7,3	13	9,8 - 10,6	10,4 - 11,3	11,8 - 12,8	11,4 - 12,3	12,1 - 12,9	13,5 - 14,5
4,3 - 5,0	4,9 - 5,6	6,2 - 7,0	5,5 - 6,2	6,1 - 6,8	7,4 - 8,3	14	10,7 - 11,5	11,4 - 12,2	12,9 - 13,8	12,4 - 13,2	13,0 - 13,9	14,6 - 15,6
5,1 - 5,8	5,7 - 6,5	7,1 - 8,0	6,3 - 7,0	6,9 - 7,7	8,4 - 9,2	15	11,6 - 12,4	12,3 - 13,1	13,9 - 14,9	13,3 - 14,1	14,0 - 14,9	15,7 - 16,7
5,9 - 6,6	6,6 - 7,3	8,1 - 8,9	7,1 - 7,8	7,8 - 8,5	9,3 - 10,2	16	12,5 - 13,3	13,2 - 14,1	15,0 - 15,9	14,2 - 15,0	15,0 - 15,9	16,8 - 17,7
6,7 - 7,4	7,4 - 8,1	9,0 - 9,9	7,9 - 8,6	8,6 - 9,4	10,3 - 11,2	17	13,4 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 17,0	15,1 - 16,0	16,0 - 16,8	17,8 - 18,8
7,5 - 8,2	8,2 - 9,0	10,0 - 10,8	8,7 - 9,5	9,5 - 10,3	11,3 - 12,1	18	14,3 - 15,1	15,1 - 16,0	17,1 - 18,0	16,1 - 16,9	16,9 - 17,8	18,9 - 19,9
8,3 - 9,0	9,1 - 9,8	10,9 - 11,8	9,6 - 10,3	10,4 - 11,1	12,2 - 13,1	19	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,1 - 19,1	17,0 - 17,8	17,9 - 18,8	20,0 - 21,0
9,1 - 9,8	9,9 - 10,7	11,9 - 12,7	10,4 - 11,1	11,2 - 12,0	13,2 - 14,0	20	16,1 - 16,9	17,0 - 17,9	19,2 - 20,1	17,9 - 18,8	18,9 - 19,8	21,1 - 22,1
9,9 - 10,6	10,8 - 11,5	12,8 - 13,6	11,2 - 11,9	12,1 - 12,8	14,1 - 15,0	21	17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,2 - 21,2	18,9 - 19,7	19,9 - 20,7	22,2 - 23,2
10,7 - 11,4	11,6 - 12,4	13,7 - 14,6	12,0 - 12,7	12,9 - 13,7	15,1 - 15,9	22	17,9 - 18,7	18,9 - 19,8	21,3 - 22,3	19,8 - 20,6	20,8 - 21,7	23,3 - 24,3
11,5 - 12,2	12,5 - 13,2	14,7 - 15,5	12,8 - 13,5	13,8 - 14,5	16,0 - 16,9	23	18,8 - 19,6	19,9 - 20,7	22,4 - 23,3	20,7 - 21,5	21,8 - 22,7	24,4 - 25,4
12,3 - 13,0	13,3 - 14,0	15,6 - 16,5	13,6 - 14,3	14,6 - 15,4	17,0 - 17,9	24	19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,4 - 24,4	21,6 - 22,5	22,8 - 23,7	25,5 - 26,5
13,1 - 13,8	14,1 - 14,9	16,6 - 17,4	14,4 - 15,2	15,5 - 16,2	18,0 - 18,8	25	20,6 - 21,4	21,7 - 22,6	24,5 - 25,4	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,6 - 27,6
13,9 - 14,6	15,0 - 15,7	17,5 - 18,4	15,3 - 16,0	16,3 - 17,1	18,9 - 19,8	26	21,5 - 22,3	22,7 - 23,5	25,5 - 26,5	23,5 - 24,3	24,7 - 25,6	27,7 - 28,6
14,7 - 15,4	15,8 - 16,6	18,5 - 19,3	16,1 - 16,8	17,2 - 18,0	19,9 - 20,7	27	22,4 - 23,2	23,6 - 24,5	26,6 - 27,5	24,4 - 25,2	25,7 - 26,6	28,7 - 29,7
15,5 - 16,2	16,7 - 17,4	19,4 - 20,2	16,9 - 17,6	18,1 - 18,8	20,8 - 21,7	28	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,6 - 28,6	25,3 - 26,2	26,7 - 27,6	29,8 - 30,8
16,3 - 17,0	17,5 - 18,3	20,3 - 21,2	17,7 - 18,4	18,9 - 19,7	21,8 - 22,6	29	24,2 - 25,0	25,5 - 26,4	28,7 - 29,6	26,3 - 27,1	27,7 - 28,5	30,9 - 31,9
17,1 - 17,8	18,4 - 19,1	21,3 - 22,1	18,5 - 19,2	19,8 - 20,5	22,7 - 23,6	30	25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,7 - 30,7	27,2 - 28,0	28,6 - 29,5	32,0 - 33,0
17,9 - 18,6	19,2 - 20,0	22,2 - 23,1	19,3 - 20,0	20,6 - 21,4	23,7 - 24,5	31	26,0 - 26,8	27,4 - 28,3	30,8 - 31,8	28,1 - 28,9	29,6 - 30,5	33,1 - 34,1
18,7 - 19,4	20,1 - 20,8	23,2 - 24,0	20,1 - 20,8	21,5 - 22,2	24,6 - 25,5	32	26,9 - 27,7	28,4 - 29,2	31,9 - 32,8	29,0 - 29,9	30,6 - 31,5	34,2 - 35,2
19,5 - 20,2	20,9 - 21,6	24,1 - 25,0	20,9 - 21,7	22,3 - 23,1	25,6 - 26,5	33	27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,9 - 33,9	30,0 - 30,8	31,6 - 32,4	35,3 - 36,3
20,3 - 21,0	21,7 - 22,5	25,1 - 25,9	21,8 - 22,5	23,2 - 23,9	26,6 - 27,4	34	28,7 - 29,5	30,2 - 31,1	34,0 - 34,9	30,9 - 31,7	32,5 - 33,4	36,4 - 37,4
21,1 - 21,8	22,6 - 23,3	26,0 - 26,8	22,6 - 23,3	24,0 - 24,8	27,5 - 28,4	35	29,6 - 30,4	31,2 - 32,0	35,0 - 36,0	31,8 - 32,6	33,5 - 34,4	37,5 - 38,4
21,9 - 22,6	23,4 - 24,2	26,9 - 27,8	23,4 - 24,1	24,9 - 25,7	28,5 - 29,3	36	30,5 - 31,2	32,1 - 33,0	36,1 - 37,0	32,7 - 33,6	34,5 - 35,4	38,5 - 39,5
22,7 - 23,4	24,3 - 25,0	27,9 - 28,7	24,2 - 24,9	25,8 - 26,5	29,4 - 30,3	37	31,3 - 32,1	33,1 - 33,9	37,1 - 38,1	33,7 - 34,5	35,5 - 36,3	39,6 - 40,6
23,5 - 24,2	25,1 - 25,9	28,8 - 29,7	25,0 - 25,7	26,6 - 27,4	30,4 - 31,2	38	32,2 - 33,0	34,0 - 34,9	38,2 - 39,1	34,6 - 35,4	36,4 - 37,3	40,7 - 41,7
24,3 - 25,0	26,0 - 26,7	29,8 - 30,6	25,8 - 26,5	27,5 - 28,2	31,3 - 32,2	39	33,1 - 33,9	35,0 - 35,8	39,2 - 40,2	35,5 - 36,4	37,4 - 38,3	41,8 - 42,8
25,1 - 25,8	26,8 - 27,5	30,7 - 31,6	26,6 - 27,3	28,3 - 29,1	32,3 - 33,2	40	34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,3 - 41,2	36,5 - 37,3	38,4 - 39,3	42,9 - 43,9
25,9 - 26,6	27,6 - 28,4	31,7 - 32,5	27,4 - 28,2	29,2 - 29,9	33,3 - 34,1	41	34,9 - 35,7	36,8 - 37,7	41,3 - 42,3	37,4 - 38,2	39,4 - 40,2	44,0 - 45,0

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

CB44-1 GOLF D'ARO

17/06/2021

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,2 SR: 141 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,8 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 126 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 122 PAR: 72		
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%
26,7 - 27,4	28,5 - 29,2	32,6 - 33,4	28,3 - 29,0	30,0 - 30,8	34,2 - 35,1	42	35,8 - 36,6	37,8 - 38,6	42,4 - 43,4	38,3 - 39,1	40,3 - 41,2	45,1 - 46,1
27,5 - 28,2	29,3 - 30,1	33,5 - 34,4	29,1 - 29,8	30,9 - 31,6	35,2 - 36,0	43	36,7 - 37,5	38,7 - 39,6	43,5 - 44,4	39,2 - 40,1	41,3 - 42,2	46,2 - 47,2
28,3 - 29,0	30,2 - 30,9	34,5 - 35,3	29,9 - 30,6	31,7 - 32,5	36,1 - 37,0	44	37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,5	40,2 - 41,0	42,3 - 43,2	47,3 - 48,3
29,1 - 29,8	31,0 - 31,8	35,4 - 36,3	30,7 - 31,4	32,6 - 33,4	37,1 - 37,9	45	38,5 - 39,3	40,6 - 41,5	45,6 - 46,5	41,1 - 41,9	43,3 - 44,1	48,4 - 49,3
29,9 - 30,6	31,9 - 32,6	36,4 - 37,2	31,5 - 32,2	33,5 - 34,2	38,0 - 38,9	46	39,4 - 40,2	41,6 - 42,4	46,6 - 47,6	42,0 - 42,8	44,2 - 45,1	49,4 - 50,4
30,7 - 31,4	32,7 - 33,4	37,3 - 38,2	32,3 - 33,0	34,3 - 35,1	39,0 - 39,9	47	40,3 - 41,1	42,5 - 43,4	47,7 - 48,6	42,9 - 43,8	45,2 - 46,1	50,5 - 51,5
31,5 - 32,2	33,5 - 34,3	38,3 - 39,1	33,1 - 33,8	35,2 - 35,9	40,0 - 40,8	48	41,2 - 42,0	43,5 - 44,3	48,7 - 49,7	43,9 - 44,7	46,2 - 47,1	51,6 - 52,6
32,3 - 33,0	34,4 - 35,1	39,2 - 40,0	33,9 - 34,7	36,0 - 36,8	40,9 - 41,8	49	42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,8 - 50,7	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,7 - 53,7
33,1 - 33,8	35,2 - 36,0	40,1 - 41,0	34,8 - 35,5	36,9 - 37,6	41,9 - 42,7	50	43,0 - 43,8	45,3 - 46,2	50,8 - 51,8	45,7 - 46,5	48,1 - 49,0	53,8 - 54,0
33,9 - 34,7	36,1 - 36,8	41,1 - 41,9	35,6 - 36,3	37,7 - 38,5	42,8 - 43,7	51	43,9 - 44,7	46,3 - 47,1	51,9 - 52,9	46,6 - 47,5	49,1 - 50,0	
34,8 - 35,5	36,9 - 37,7	42,0 - 42,9	36,4 - 37,1	38,6 - 39,3	43,8 - 44,6	52	44,8 - 45,6	47,2 - 48,1	53,0 - 53,9	47,6 - 48,4	50,1 - 51,0	
35,6 - 36,3	37,8 - 38,5	43,0 - 43,8	37,2 - 37,9	39,4 - 40,2	44,7 - 45,6	53	45,7 - 46,5	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	48,5 - 49,3	51,1 - 51,9	
36,4 - 37,1	38,6 - 39,4	43,9 - 44,8	38,0 - 38,7	40,3 - 41,1	45,7 - 46,5	54	46,6 - 47,4	49,1 - 50,0		49,4 - 50,2	52,0 - 52,9	
37,2 - 37,9	39,5 - 40,2	44,9 - 45,7	38,8 - 39,5	41,2 - 41,9	46,6 - 47,5	55	47,5 - 48,3	50,1 - 50,9		50,3 - 51,2	53,0 - 53,9	
38,0 - 38,7	40,3 - 41,0	45,8 - 46,6	39,6 - 40,4	42,0 - 42,8	47,6 - 48,5	56	48,4 - 49,2	51,0 - 51,9		51,3 - 52,1	54,0 - 54,0	
38,8 - 39,5	41,1 - 41,9	46,7 - 47,6	40,5 - 41,2	42,9 - 43,6	48,6 - 49,4	57	49,3 - 50,1	52,0 - 52,8		52,2 - 53,0		
39,6 - 40,3	42,0 - 42,7	47,7 - 48,5	41,3 - 42,0	43,7 - 44,5	49,5 - 50,4	58	50,2 - 51,0	52,9 - 53,7		53,1 - 53,9		
40,4 - 41,1	42,8 - 43,6	48,6 - 49,5	42,1 - 42,8	44,6 - 45,3	50,5 - 51,3	59	51,1 - 51,9	53,8 - 54,0		54,0 - 54,0		
41,2 - 41,9	43,7 - 44,4	49,6 - 50,4	42,9 - 43,6	45,4 - 46,2	51,4 - 52,3	60	52,0 - 52,8					
42,0 - 42,7	44,5 - 45,3	50,5 - 51,4	43,7 - 44,4	46,3 - 47,0	52,4 - 53,2	61	52,9 - 53,7					
42,8 - 43,5	45,4 - 46,1	51,5 - 52,3	44,5 - 45,2	47,1 - 47,9	53,3 - 54,0	62	53,8 - 54,0					
43,6 - 44,3	46,2 - 46,9	52,4 - 53,2	45,3 - 46,0	48,0 - 48,8		63						
44,4 - 45,1	47,0 - 47,8	53,3 - 54,0	46,1 - 46,9	48,9 - 49,6		64						
45,2 - 45,9	47,9 - 48,6		47,0 - 47,7	49,7 - 50,5		65						
46,0 - 46,7	48,7 - 49,5		47,8 - 48,5	50,6 - 51,3		66						
46,8 - 47,5	49,6 - 50,3		48,6 - 49,3	51,4 - 52,2		67						
47,6 - 48,3	50,4 - 51,2		49,4 - 50,1	52,3 - 53,0		68						
48,4 - 49,1	51,3 - 52,0		50,2 - 50,9	53,1 - 53,9		69						
49,2 - 49,9	52,1 - 52,9		51,0 - 51,7	54,0 - 54,0		70						
50,0 - 50,7	53,0 - 53,7		51,8 - 52,5			71						
50,8 - 51,5	53,8 - 54,0		52,6 - 53,4			72						
51,6 - 52,3			53,5 - 54,0			73						
52,4 - 53,1						74						
53,2 - 53,9						75						
54,0 - 54,0						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						