

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

GC05-1 GOLF DE MEIS

VÁLIDO DESDE

31/05/2021

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 74,0 SR: 142 PAR: 72			CR: 73,1 SR: 140 PAR: 72				CR: 70,7 SR: 138 PAR: 72			CR: 69,7 SR: 135 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%
+4,3 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,8 - +4,0	+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,1	+4,2 - +3,3	+3	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,3 - +1,4	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,5 - +0,6
+3,5 - +2,8	+3,6 - +2,9	+3,9 - +3,0	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,4	+2	+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,3	+1,3 - +0,4	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,5 - 0,4
+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,1	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,4	+1	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,4	0,5 - 1,4
+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,0 - +1,2	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,5	0	0,7 - 1,4	0,7 - 1,4	0,6 - 1,5	1,6 - 2,3	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,2	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,5	1	1,5 - 2,2	1,5 - 2,3	1,6 - 2,5	2,4 - 3,1	2,4 - 3,2	2,5 - 3,4
+0,3 - 0,3	+0,3 - 0,5	+0,1 - 0,7	0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,6 - 1,4	2	2,3 - 3,1	2,4 - 3,2	2,6 - 3,4	3,2 - 4,0	3,3 - 4,1	3,5 - 4,3
0,4 - 1,1	0,6 - 1,3	0,8 - 1,6	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,5 - 2,4	3	3,2 - 3,9	3,3 - 4,0	3,5 - 4,4	4,1 - 4,8	4,2 - 5,0	4,4 - 5,3
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,7 - 2,6	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	2,5 - 3,3	4	4,0 - 4,7	4,1 - 4,9	4,5 - 5,3	4,9 - 5,6	5,1 - 5,8	5,4 - 6,3
2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,7 - 3,5	2,8 - 3,5	3,0 - 3,7	3,4 - 4,3	5	4,8 - 5,5	5,0 - 5,8	5,4 - 6,3	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,4 - 7,3
2,8 - 3,5	3,1 - 3,8	3,6 - 4,4	3,6 - 4,3	3,8 - 4,6	4,4 - 5,2	6	5,6 - 6,3	5,9 - 6,6	6,4 - 7,3	6,6 - 7,3	6,8 - 7,6	7,4 - 8,3
3,6 - 4,3	3,9 - 4,6	4,5 - 5,4	4,4 - 5,1	4,7 - 5,4	5,3 - 6,2	7	6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,2	7,4 - 8,2	7,7 - 8,5	8,4 - 9,3
4,4 - 5,1	4,7 - 5,5	5,5 - 6,3	5,2 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,1	8	7,3 - 8,0	7,6 - 8,3	8,3 - 9,2	8,3 - 9,0	8,6 - 9,4	9,4 - 10,2
5,2 - 5,9	5,6 - 6,3	6,4 - 7,3	6,0 - 6,7	6,4 - 7,1	7,2 - 8,1	9	8,1 - 8,8	8,4 - 9,2	9,3 - 10,2	9,1 - 9,8	9,5 - 10,2	10,3 - 11,2
6,0 - 6,7	6,4 - 7,2	7,4 - 8,2	6,8 - 7,5	7,2 - 8,0	8,2 - 9,0	10	8,9 - 9,6	9,3 - 10,1	10,3 - 11,1	9,9 - 10,7	10,3 - 11,1	11,3 - 12,2
6,8 - 7,5	7,3 - 8,0	8,3 - 9,1	7,6 - 8,3	8,1 - 8,8	9,1 - 10,0	11	9,7 - 10,4	10,2 - 10,9	11,2 - 12,1	10,8 - 11,5	11,2 - 12,0	12,3 - 13,2
7,6 - 8,3	8,1 - 8,8	9,2 - 10,1	8,4 - 9,2	8,9 - 9,7	10,1 - 10,9	12	10,5 - 11,2	11,0 - 11,8	12,2 - 13,1	11,6 - 12,3	12,1 - 12,9	13,3 - 14,2
8,4 - 9,1	8,9 - 9,7	10,2 - 11,0	9,3 - 10,0	9,8 - 10,5	11,0 - 11,9	13	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,2 - 14,0	12,4 - 13,2	13,0 - 13,8	14,3 - 15,2
9,2 - 9,9	9,8 - 10,5	11,1 - 11,9	10,1 - 10,8	10,6 - 11,4	12,0 - 12,8	14	12,2 - 12,9	12,8 - 13,5	14,1 - 15,0	13,3 - 14,0	13,9 - 14,7	15,3 - 16,2
10,0 - 10,7	10,6 - 11,3	12,0 - 12,9	10,9 - 11,6	11,5 - 12,2	12,9 - 13,8	15	13,0 - 13,7	13,6 - 14,4	15,1 - 15,9	14,1 - 14,8	14,8 - 15,5	16,3 - 17,1
10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	13,0 - 13,8	11,7 - 12,4	12,3 - 13,1	13,9 - 14,7	16	13,8 - 14,5	14,5 - 15,2	16,0 - 16,9	14,9 - 15,7	15,6 - 16,4	17,2 - 18,1
11,6 - 12,3	12,3 - 13,0	13,9 - 14,7	12,5 - 13,2	13,2 - 13,9	14,8 - 15,7	17	14,6 - 15,3	15,3 - 16,1	17,0 - 17,9	15,8 - 16,5	16,5 - 17,3	18,2 - 19,1
12,4 - 13,1	13,1 - 13,9	14,8 - 15,7	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,8 - 16,6	18	15,4 - 16,2	16,2 - 17,0	18,0 - 18,8	16,6 - 17,4	17,4 - 18,2	19,2 - 20,1
13,2 - 13,9	14,0 - 14,7	15,8 - 16,6	14,1 - 14,8	14,9 - 15,6	16,7 - 17,6	19	16,3 - 17,0	17,1 - 17,8	18,9 - 19,8	17,5 - 18,2	18,3 - 19,1	20,2 - 21,1
14,0 - 14,7	14,8 - 15,5	16,7 - 17,6	14,9 - 15,6	15,7 - 16,5	17,7 - 18,5	20	17,1 - 17,8	17,9 - 18,7	19,9 - 20,8	18,3 - 19,0	19,2 - 19,9	21,2 - 22,1
14,8 - 15,5	15,6 - 16,4	17,7 - 18,5	15,7 - 16,4	16,6 - 17,3	18,6 - 19,5	21	17,9 - 18,6	18,8 - 19,5	20,9 - 21,7	19,1 - 19,9	20,0 - 20,8	22,2 - 23,0
15,6 - 16,3	16,5 - 17,2	18,6 - 19,4	16,5 - 17,2	17,4 - 18,2	19,6 - 20,4	22	18,7 - 19,4	19,6 - 20,4	21,8 - 22,7	20,0 - 20,7	20,9 - 21,7	23,1 - 24,0
16,4 - 17,1	17,3 - 18,0	19,5 - 20,4	17,3 - 18,0	18,3 - 19,0	20,5 - 21,4	23	19,5 - 20,3	20,5 - 21,3	22,8 - 23,7	20,8 - 21,5	21,8 - 22,6	24,1 - 25,0
17,2 - 17,9	18,1 - 18,9	20,5 - 21,3	18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,5 - 22,3	24	20,4 - 21,1	21,4 - 22,1	23,8 - 24,6	21,6 - 22,4	22,7 - 23,5	25,1 - 26,0
18,0 - 18,7	19,0 - 19,7	21,4 - 22,2	18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,4 - 23,3	25	21,2 - 21,9	22,2 - 23,0	24,7 - 25,6	22,5 - 23,2	23,6 - 24,3	26,1 - 27,0
18,8 - 19,4	19,8 - 20,6	22,3 - 23,2	19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,4 - 24,2	26	22,0 - 22,7	23,1 - 23,9	25,7 - 26,5	23,3 - 24,1	24,4 - 25,2	27,1 - 28,0
19,5 - 20,2	20,7 - 21,4	23,3 - 24,1	20,6 - 21,3	21,7 - 22,4	24,3 - 25,2	27	22,8 - 23,5	24,0 - 24,7	26,6 - 27,5	24,2 - 24,9	25,3 - 26,1	28,1 - 29,0
20,3 - 21,0	21,5 - 22,2	24,2 - 25,0	21,4 - 22,1	22,5 - 23,3	25,3 - 26,1	28	23,6 - 24,4	24,8 - 25,6	27,6 - 28,5	25,0 - 25,7	26,2 - 27,0	29,1 - 29,9
21,1 - 21,8	22,3 - 23,1	25,1 - 26,0	22,2 - 22,9	23,4 - 24,1	26,2 - 27,1	29	24,5 - 25,2	25,7 - 26,4	28,6 - 29,4	25,8 - 26,6	27,1 - 27,9	30,0 - 30,9
21,9 - 22,6	23,2 - 23,9	26,1 - 26,9	23,0 - 23,7	24,2 - 25,0	27,2 - 28,0	30	25,3 - 26,0	26,5 - 27,3	29,5 - 30,4	26,7 - 27,4	28,0 - 28,7	31,0 - 31,9
22,7 - 23,4	24,0 - 24,7	27,0 - 27,8	23,8 - 24,5	25,1 - 25,8	28,1 - 29,0	31	26,1 - 26,8	27,4 - 28,2	30,5 - 31,4	27,5 - 28,2	28,8 - 29,6	32,0 - 32,9
23,5 - 24,2	24,8 - 25,6	27,9 - 28,8	24,6 - 25,3	25,9 - 26,7	29,1 - 29,9	32	26,9 - 27,6	28,3 - 29,0	31,5 - 32,3	28,3 - 29,1	29,7 - 30,5	33,0 - 33,9
24,3 - 25,0	25,7 - 26,4	28,9 - 29,7	25,4 - 26,1	26,8 - 27,5	30,0 - 30,9	33	27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,4 - 33,3	29,2 - 29,9	30,6 - 31,4	34,0 - 34,9
25,1 - 25,8	26,5 - 27,3	29,8 - 30,7	26,2 - 26,9	27,6 - 28,4	31,0 - 31,8	34	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,4 - 34,2	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	35,0 - 35,8
25,9 - 26,6	27,4 - 28,1	30,8 - 31,6	27,0 - 27,7	28,5 - 29,2	31,9 - 32,8	35	29,4 - 30,1	30,9 - 31,6	34,3 - 35,2	30,9 - 31,6	32,4 - 33,2	35,9 - 36,8
26,7 - 27,4	28,2 - 28,9	31,7 - 32,5	27,8 - 28,5	29,3 - 30,1	32,9 - 33,7	36	30,2 - 30,9	31,7 - 32,5	35,3 - 36,2	31,7 - 32,4	33,3 - 34,0	36,9 - 37,8
27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,6 - 33,5	28,6 - 29,3	30,2 - 30,9	33,8 - 34,7	37	31,0 - 31,7	32,6 - 33,3	36,3 - 37,1	32,5 - 33,3	34,1 - 34,9	37,9 - 38,8
28,3 - 29,0	29,9 - 30,6	33,6 - 34,4	29,4 - 30,1	31,0 - 31,8	34,8 - 35,6	38	31,8 - 32,5	33,4 - 34,2	37,2 - 38,1	33,4 - 34,1	35,0 - 35,8	38,9 - 39,8
29,1 - 29,8	30,7 - 31,4	34,5 - 35,3	30,2 - 30,9	31,9 - 32,6	35,7 - 36,6	39	32,6 - 33,4	34,3 - 35,1	38,2 - 39,1	34,2 - 34,9	35,9 - 36,7	39,9 - 40,8
29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,4 - 36,3	31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,7 - 37,5	40	33,5 - 34,2	35,2 - 35,9	39,2 - 40,0	35,0 - 35,8	36,8 - 37,6	40,9 - 41,8
30,7 - 31,4	32,4 - 33,1	36,4 - 37,2	31,9 - 32,6	33,6 - 34,3	37,6 - 38,5	41	34,3 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0	35,9 - 36,6	37,7 - 38,4	41,9 - 42,7

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GC05-1 GOLF DE MEIS

31/05/2021

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 140 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 138 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 135 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%
31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,1	32,7 - 33,4	34,4 - 35,2	38,6 - 39,4	42	35,1 - 35,8	36,9 - 37,6	41,1 - 42,0	36,7 - 37,4	38,5 - 39,3	42,8 - 43,7
32,3 - 33,0	34,1 - 34,8	38,2 - 39,1	33,5 - 34,2	35,3 - 36,0	39,5 - 40,4	43	35,9 - 36,6	37,7 - 38,5	42,1 - 42,9	37,5 - 38,3	39,4 - 40,2	43,8 - 44,7
33,1 - 33,8	34,9 - 35,6	39,2 - 40,0	34,3 - 35,0	36,1 - 36,9	40,5 - 41,3	44	36,7 - 37,5	38,6 - 39,4	43,0 - 43,9	38,4 - 39,1	40,3 - 41,1	44,8 - 45,7
33,9 - 34,6	35,7 - 36,5	40,1 - 41,0	35,1 - 35,8	37,0 - 37,7	41,4 - 42,3	45	37,6 - 38,3	39,5 - 40,2	44,0 - 44,8	39,2 - 40,0	41,2 - 42,0	45,8 - 46,7
34,7 - 35,4	36,6 - 37,3	41,1 - 41,9	35,9 - 36,6	37,8 - 38,6	42,4 - 43,2	46	38,4 - 39,1	40,3 - 41,1	44,9 - 45,8	40,1 - 40,8	42,1 - 42,8	46,8 - 47,7
35,5 - 36,2	37,4 - 38,1	42,0 - 42,8	36,7 - 37,4	38,7 - 39,4	43,3 - 44,2	47	39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8	40,9 - 41,6	42,9 - 43,7	47,8 - 48,7
36,3 - 37,0	38,2 - 39,0	42,9 - 43,8	37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,3 - 45,1	48	40,0 - 40,7	42,1 - 42,8	46,9 - 47,7	41,7 - 42,5	43,8 - 44,6	48,8 - 49,6
37,1 - 37,7	39,1 - 39,8	43,9 - 44,7	38,3 - 39,0	40,4 - 41,1	45,2 - 46,1	49	40,8 - 41,5	42,9 - 43,7	47,8 - 48,7	42,6 - 43,3	44,7 - 45,5	49,7 - 50,6
37,8 - 38,5	39,9 - 40,7	44,8 - 45,6	39,1 - 39,8	41,2 - 42,0	46,2 - 47,0	50	41,6 - 42,4	43,8 - 44,5	48,8 - 49,7	43,4 - 44,1	45,6 - 46,4	50,7 - 51,6
38,6 - 39,3	40,8 - 41,5	45,7 - 46,6	39,9 - 40,6	42,1 - 42,8	47,1 - 48,0	51	42,5 - 43,2	44,6 - 45,4	49,8 - 50,6	44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	51,7 - 52,6
39,4 - 40,1	41,6 - 42,3	46,7 - 47,5	40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,1 - 48,9	52	43,3 - 44,0	45,5 - 46,3	50,7 - 51,6	45,1 - 45,8	47,4 - 48,1	52,7 - 53,6
40,2 - 40,9	42,4 - 43,2	47,6 - 48,4	41,5 - 42,2	43,8 - 44,5	49,0 - 49,9	53	44,1 - 44,8	46,4 - 47,1	51,7 - 52,6	45,9 - 46,7	48,2 - 49,0	53,7 - 54,0
41,0 - 41,7	43,3 - 44,0	48,5 - 49,4	42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	50,0 - 50,8	54	44,9 - 45,6	47,2 - 48,0	52,7 - 53,5	46,8 - 47,5	49,1 - 49,9	
41,8 - 42,5	44,1 - 44,8	49,5 - 50,3	43,2 - 43,9	45,5 - 46,2	50,9 - 51,8	55	45,7 - 46,5	48,1 - 48,9	53,6 - 54,0	47,6 - 48,3	50,0 - 50,8	
42,6 - 43,3	44,9 - 45,7	50,4 - 51,3	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,9 - 52,7	56	46,6 - 47,3	49,0 - 49,7		48,4 - 49,2	50,9 - 51,7	
43,4 - 44,1	45,8 - 46,5	51,4 - 52,2	44,8 - 45,5	47,2 - 47,9	52,8 - 53,7	57	47,4 - 48,1	49,8 - 50,6		49,3 - 50,0	51,8 - 52,5	
44,2 - 44,9	46,6 - 47,4	52,3 - 53,1	45,6 - 46,3	48,0 - 48,8	53,8 - 54,0	58	48,2 - 48,9	50,7 - 51,4		50,1 - 50,8	52,6 - 53,4	
45,0 - 45,7	47,5 - 48,2	53,2 - 54,0	46,4 - 47,1	48,9 - 49,6		59	49,0 - 49,7	51,5 - 52,3		50,9 - 51,7	53,5 - 54,0	
45,8 - 46,5	48,3 - 49,0		47,2 - 47,9	49,7 - 50,5		60	49,8 - 50,6	52,4 - 53,2		51,8 - 52,5		
46,6 - 47,3	49,1 - 49,9		48,0 - 48,7	50,6 - 51,3		61	50,7 - 51,4	53,3 - 54,0		52,6 - 53,4		
47,4 - 48,1	50,0 - 50,7		48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		62	51,5 - 52,2			53,5 - 54,0		
48,2 - 48,9	50,8 - 51,5		49,6 - 50,3	52,3 - 53,0		63	52,3 - 53,0					
49,0 - 49,7	51,6 - 52,4		50,4 - 51,1	53,1 - 53,9		64	53,1 - 53,8					
49,8 - 50,5	52,5 - 53,2		51,2 - 51,9	54,0 - 54,0		65	53,9 - 54,0					
50,6 - 51,3	53,3 - 54,0		52,0 - 52,7			66						
51,4 - 52,1			52,8 - 53,5			67						
52,2 - 52,9			53,6 - 54,0			68						
53,0 - 53,7						69						
53,8 - 54,0						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						