

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GC05-1 GOLF DE MEIS

28/04/2011

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,4 SR: 132 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 128 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,9 SR: 126 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%
+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,7 - +3,8	+3,4 - +2,7	+3,6 - +2,8	+4,0 - +3,0	+3	+0,3 - 0,5	+0,5 - 0,4	+0,8 - 0,1	0,6 - 1,4	0,4 - 1,3	0,0 - 1,0
+3,3 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,8	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	+2	0,6 - 1,4	0,5 - 1,3	0,2 - 1,1	1,5 - 2,3	1,4 - 2,2	1,1 - 2,0
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9	+1,9 - +1,0	+1	1,5 - 2,2	1,4 - 2,2	1,2 - 2,2	2,4 - 3,2	2,3 - 3,2	2,1 - 3,1
+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,7	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0	0	2,3 - 3,1	2,3 - 3,2	2,3 - 3,2	3,3 - 4,1	3,3 - 4,1	3,2 - 4,2
+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3	0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,1 - 1,0	1	3,2 - 4,0	3,3 - 4,1	3,3 - 4,2	4,2 - 5,0	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2
0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,4 - 1,3	0,9 - 1,7	1,0 - 1,8	1,1 - 2,1	2	4,1 - 4,9	4,2 - 5,0	4,3 - 5,3	5,1 - 5,9	5,1 - 6,0	5,3 - 6,3
1,0 - 1,7	1,1 - 1,9	1,4 - 2,3	1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	2,2 - 3,1	3	5,0 - 5,8	5,1 - 5,9	5,4 - 6,3	6,0 - 6,8	6,1 - 6,9	6,4 - 7,3
1,8 - 2,6	2,0 - 2,8	2,4 - 3,3	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,2 - 4,1	4	5,9 - 6,7	6,0 - 6,9	6,4 - 7,4	6,9 - 7,7	7,0 - 7,9	7,4 - 8,4
2,7 - 3,5	2,9 - 3,7	3,4 - 4,3	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,2 - 5,1	5	6,8 - 7,5	7,0 - 7,8	7,5 - 8,4	7,8 - 8,6	8,0 - 8,8	8,5 - 9,4
3,6 - 4,3	3,8 - 4,6	4,4 - 5,3	4,4 - 5,2	4,6 - 5,5	5,2 - 6,2	6	7,6 - 8,4	7,9 - 8,7	8,5 - 9,4	8,7 - 9,5	8,9 - 9,8	9,5 - 10,5
4,4 - 5,2	4,7 - 5,5	5,4 - 6,3	5,3 - 6,0	5,6 - 6,4	6,3 - 7,2	7	8,5 - 9,3	8,8 - 9,7	9,5 - 10,5	9,6 - 10,4	9,9 - 10,7	10,6 - 11,5
5,3 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,3	6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,3 - 8,2	8	9,4 - 10,2	9,8 - 10,6	10,6 - 11,5	10,5 - 11,2	10,8 - 11,7	11,6 - 12,6
6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	7,0 - 7,8	7,4 - 8,2	8,3 - 9,2	9	10,3 - 11,1	10,7 - 11,5	11,6 - 12,6	11,3 - 12,1	11,8 - 12,6	12,7 - 13,7
7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,3	7,9 - 8,6	8,3 - 9,1	9,3 - 10,3	10	11,2 - 12,0	11,6 - 12,4	12,7 - 13,6	12,2 - 13,0	12,7 - 13,5	13,8 - 14,7
7,8 - 8,6	8,3 - 9,1	9,4 - 10,3	8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,4 - 11,3	11	12,1 - 12,8	12,5 - 13,4	13,7 - 14,6	13,1 - 13,9	13,6 - 14,5	14,8 - 15,8
8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,4 - 11,3	9,6 - 10,4	10,1 - 11,0	11,4 - 12,3	12	12,9 - 13,7	13,5 - 14,3	14,7 - 15,7	14,0 - 14,8	14,6 - 15,4	15,9 - 16,8
9,6 - 10,3	10,1 - 10,9	11,4 - 12,3	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,4 - 13,3	13	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,8 - 16,7	14,9 - 15,7	15,5 - 16,4	16,9 - 17,9
10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,4 - 13,4	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3	14	14,7 - 15,5	15,3 - 16,2	16,8 - 17,7	15,8 - 16,6	16,5 - 17,3	18,0 - 18,9
11,3 - 12,0	11,9 - 12,7	13,5 - 14,4	12,2 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,4	15	15,6 - 16,4	16,3 - 17,1	17,8 - 18,8	16,7 - 17,5	17,4 - 18,3	19,0 - 20,0
12,1 - 12,9	12,8 - 13,6	14,5 - 15,4	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,5 - 16,4	16	16,5 - 17,3	17,2 - 18,0	18,9 - 19,8	17,6 - 18,4	18,4 - 19,2	20,1 - 21,0
13,0 - 13,7	13,7 - 14,5	15,5 - 16,4	14,0 - 14,7	14,7 - 15,5	16,5 - 17,4	17	17,4 - 18,1	18,1 - 18,9	19,9 - 20,9	18,5 - 19,3	19,3 - 20,1	21,1 - 22,1
13,8 - 14,6	14,6 - 15,4	16,5 - 17,4	14,8 - 15,6	15,6 - 16,4	17,5 - 18,4	18	18,2 - 19,0	19,0 - 19,9	21,0 - 21,9	19,4 - 20,2	20,2 - 21,1	22,2 - 23,1
14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,5 - 18,4	15,7 - 16,5	16,5 - 17,4	18,5 - 19,5	19	19,1 - 19,9	20,0 - 20,8	22,0 - 22,9	20,3 - 21,1	21,2 - 22,0	23,2 - 24,2
15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,5 - 19,4	16,6 - 17,3	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	20	20,0 - 20,8	20,9 - 21,7	23,0 - 24,0	21,2 - 22,0	22,1 - 23,0	24,3 - 25,3
16,4 - 17,2	17,3 - 18,1	19,5 - 20,4	17,4 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	21	20,9 - 21,7	21,8 - 22,7	24,1 - 25,0	22,1 - 22,9	23,1 - 23,9	25,4 - 26,3
17,3 - 18,0	18,2 - 19,0	20,5 - 21,4	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,6 - 22,5	22	21,8 - 22,5	22,8 - 23,6	25,1 - 26,1	23,0 - 23,8	24,0 - 24,9	26,4 - 27,4
18,1 - 18,9	19,1 - 19,9	21,5 - 22,4	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	23	22,6 - 23,4	23,7 - 24,5	26,2 - 27,1	23,9 - 24,7	25,0 - 25,8	27,5 - 28,4
19,0 - 19,7	20,0 - 20,8	22,5 - 23,4	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,6 - 24,6	24	23,5 - 24,3	24,6 - 25,5	27,2 - 28,1	24,8 - 25,6	25,9 - 26,8	28,5 - 29,5
19,8 - 20,6	20,9 - 21,7	23,5 - 24,4	20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,7 - 25,6	25	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,2 - 29,2	25,7 - 26,5	26,9 - 27,7	29,6 - 30,5
20,7 - 21,4	21,8 - 22,6	24,5 - 25,4	21,8 - 22,5	22,9 - 23,8	25,7 - 26,6	26	25,3 - 26,1	26,5 - 27,3	29,3 - 30,2	26,6 - 27,4	27,8 - 28,6	30,6 - 31,6
21,5 - 22,3	22,7 - 23,5	25,5 - 26,4	22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,7 - 27,6	27	26,2 - 27,0	27,4 - 28,2	30,3 - 31,2	27,5 - 28,3	28,7 - 29,6	31,7 - 32,6
22,4 - 23,1	23,6 - 24,4	26,5 - 27,5	23,5 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,7	28	27,1 - 27,8	28,3 - 29,2	31,3 - 32,3	28,4 - 29,2	29,7 - 30,5	32,7 - 33,7
23,2 - 24,0	24,5 - 25,3	27,6 - 28,5	24,4 - 25,2	25,7 - 26,5	28,8 - 29,7	29	27,9 - 28,7	29,3 - 30,1	32,4 - 33,3	29,3 - 30,1	30,6 - 31,5	33,8 - 34,8
24,1 - 24,9	25,4 - 26,2	28,6 - 29,5	25,3 - 26,0	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	30	28,8 - 29,6	30,2 - 31,0	33,4 - 34,4	30,2 - 31,0	31,6 - 32,4	34,9 - 35,8
25,0 - 25,7	26,3 - 27,1	29,6 - 30,5	26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	31	29,7 - 30,5	31,1 - 32,0	34,5 - 35,4	31,1 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9
25,8 - 26,6	27,2 - 28,0	30,6 - 31,5	27,0 - 27,8	28,4 - 29,3	31,8 - 32,8	32	30,6 - 31,4	32,1 - 32,9	35,5 - 36,4	32,0 - 32,8	33,5 - 34,3	37,0 - 37,9
26,7 - 27,4	28,1 - 28,9	31,6 - 32,5	27,9 - 28,6	29,4 - 30,2	32,9 - 33,8	33	31,5 - 32,3	33,0 - 33,8	36,5 - 37,5	32,9 - 33,7	34,4 - 35,3	38,0 - 39,0
27,5 - 28,3	29,0 - 29,8	32,6 - 33,5	28,7 - 29,5	30,3 - 31,1	33,9 - 34,8	34	32,4 - 33,1	33,9 - 34,7	37,6 - 38,5	33,8 - 34,6	35,4 - 36,2	39,1 - 40,0
28,4 - 29,1	29,9 - 30,7	33,6 - 34,5	29,6 - 30,4	31,2 - 32,0	34,9 - 35,8	35	33,2 - 34,0	34,8 - 35,7	38,6 - 39,6	34,7 - 35,5	36,3 - 37,1	40,1 - 41,1
29,2 - 30,0	30,8 - 31,6	34,6 - 35,5	30,5 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,8	36	34,1 - 34,9	35,8 - 36,6	39,7 - 40,6	35,6 - 36,4	37,2 - 38,1	41,2 - 42,1
30,1 - 30,9	31,7 - 32,5	35,6 - 36,5	31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	36,9 - 37,9	37	35,0 - 35,8	36,7 - 37,5	40,7 - 41,6	36,5 - 37,3	38,2 - 39,0	42,2 - 43,2
31,0 - 31,7	32,6 - 33,4	36,6 - 37,5	32,2 - 33,0	33,9 - 34,7	38,0 - 38,9	38	35,9 - 36,7	37,6 - 38,5	41,7 - 42,7	37,4 - 38,2	39,1 - 40,0	43,3 - 44,2
31,8 - 32,6	33,5 - 34,3	37,6 - 38,5	33,1 - 33,8	34,8 - 35,7	39,0 - 39,9	39	36,8 - 37,6	38,6 - 39,4	42,8 - 43,7	38,3 - 39,1	40,1 - 40,9	44,3 - 45,3
32,7 - 33,4	34,4 - 35,2	38,6 - 39,5	33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,0 - 40,9	40	37,7 - 38,4	39,5 - 40,3	43,8 - 44,8	39,2 - 39,9	41,0 - 41,9	45,4 - 46,4
33,5 - 34,3	35,3 - 36,1	39,6 - 40,5	34,8 - 35,6	36,7 - 37,5	41,0 - 42,0	41	38,5 - 39,3	40,4 - 41,3	44,9 - 45,8	40,0 - 40,8	42,0 - 42,8	46,5 - 47,4

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GC05-1 GOLF DE MEIS

28/04/2011

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 73,4 SR: 132 PAR: 72			CR: 72,5 SR: 130 PAR: 72				CR: 68,9 SR: 128 PAR: 72			CR: 67,9 SR: 126 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%
34,4 - 35,1	36,2 - 37,0	40,6 - 41,6	35,7 - 36,5	37,6 - 38,4	42,1 - 43,0	42	39,4 - 40,2	41,4 - 42,2	45,9 - 46,8	40,9 - 41,7	42,9 - 43,7	47,5 - 48,5
35,2 - 36,0	37,1 - 38,0	41,7 - 42,6	36,6 - 37,3	38,5 - 39,3	43,1 - 44,0	43	40,3 - 41,1	42,3 - 43,1	46,9 - 47,9	41,8 - 42,6	43,8 - 44,7	48,6 - 49,5
36,1 - 36,8	38,1 - 38,9	42,7 - 43,6	37,4 - 38,2	39,4 - 40,2	44,1 - 45,0	44	41,2 - 42,0	43,2 - 44,0	48,0 - 48,9	42,7 - 43,5	44,8 - 45,6	49,6 - 50,6
36,9 - 37,7	39,0 - 39,8	43,7 - 44,6	38,3 - 39,1	40,3 - 41,1	45,1 - 46,0	45	42,1 - 42,9	44,1 - 45,0	49,0 - 49,9	43,6 - 44,4	45,7 - 46,6	50,7 - 51,6
37,8 - 38,6	39,9 - 40,7	44,7 - 45,6	39,2 - 39,9	41,2 - 42,1	46,1 - 47,1	46	43,0 - 43,7	45,1 - 45,9	50,0 - 51,0	44,5 - 45,3	46,7 - 47,5	51,7 - 52,7
38,7 - 39,4	40,8 - 41,6	45,7 - 46,6	40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1	47	43,8 - 44,6	46,0 - 46,8	51,1 - 52,0	45,4 - 46,2	47,6 - 48,5	52,8 - 53,7
39,5 - 40,3	41,7 - 42,5	46,7 - 47,6	40,9 - 41,7	43,1 - 43,9	48,2 - 49,1	48	44,7 - 45,5	46,9 - 47,8	52,1 - 53,1	46,3 - 47,1	48,6 - 49,4	53,8 - 54,0
40,4 - 41,1	42,6 - 43,4	47,7 - 48,6	41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,2 - 50,1	49	45,6 - 46,4	47,9 - 48,7	53,2 - 54,0	47,2 - 48,0	49,5 - 50,4	
41,2 - 42,0	43,5 - 44,3	48,7 - 49,6	42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,2 - 51,2	50	46,5 - 47,3	48,8 - 49,6		48,1 - 48,9	50,5 - 51,3	
42,1 - 42,8	44,4 - 45,2	49,7 - 50,6	43,5 - 44,3	45,8 - 46,6	51,3 - 52,2	51	47,4 - 48,2	49,7 - 50,5		49,0 - 49,8	51,4 - 52,2	
42,9 - 43,7	45,3 - 46,1	50,7 - 51,6	44,4 - 45,1	46,7 - 47,6	52,3 - 53,2	52	48,3 - 49,0	50,6 - 51,5		49,9 - 50,7	52,3 - 53,2	
43,8 - 44,6	46,2 - 47,0	51,7 - 52,6	45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	53	49,1 - 49,9	51,6 - 52,4		50,8 - 51,6	53,3 - 54,0	
44,7 - 45,4	47,1 - 47,9	52,7 - 53,6	46,1 - 46,9	48,6 - 49,4		54	50,0 - 50,8	52,5 - 53,3		51,7 - 52,5		
45,5 - 46,3	48,0 - 48,8	53,7 - 54,0	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		55	50,9 - 51,7	53,4 - 54,0		52,6 - 53,4		
46,4 - 47,1	48,9 - 49,7		47,9 - 48,6	50,4 - 51,2		56	51,8 - 52,6			53,5 - 54,0		
47,2 - 48,0	49,8 - 50,6		48,7 - 49,5	51,3 - 52,1		57	52,7 - 53,4					
48,1 - 48,8	50,7 - 51,5		49,6 - 50,4	52,2 - 53,0		58	53,5 - 54,0					
48,9 - 49,7	51,6 - 52,4		50,5 - 51,2	53,1 - 54,0		59						
49,8 - 50,5	52,5 - 53,3		51,3 - 52,1			60						
50,6 - 51,4	53,4 - 54,0		52,2 - 53,0			61						
51,5 - 52,3			53,1 - 53,8			62						
52,4 - 53,1			53,9 - 54,0			63						
53,2 - 54,0						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						