

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

MM25-1 HACIENDA RIQUELME GOLF

VÁLIDO DESDE

01/07/2017

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,3 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,6 SR: 118 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%
+5,1 - +4,4	+5,3 - +4,5	+5,7 - +4,9	+2,8 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,5 - +2,6	+4	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,9	+2,3 - +1,3	0,9 - 1,8	0,7 - 1,6	0,2 - 1,2
+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,7	+4,8 - +4,0	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,5 - +1,6	+3	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,0	+1,2 - +0,3	1,9 - 2,7	1,7 - 2,6	1,3 - 2,3
+3,5 - +2,8	+3,6 - +2,9	+3,9 - +3,0	+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,5	+1,5 - +0,6	+2	0,2 - 1,0	0,1 - 1,0	+0,2 - 0,8	2,8 - 3,7	2,7 - 3,6	2,4 - 3,4
+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,1	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,4	+1	1,1 - 2,0	1,1 - 1,9	0,9 - 1,9	3,8 - 4,6	3,7 - 4,6	3,5 - 4,6
+1,9 - +1,2	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	0,6 - 1,3	0,5 - 1,3	0,5 - 1,4	0	2,1 - 2,9	2,0 - 2,9	2,0 - 2,9	4,7 - 5,6	4,7 - 5,6	4,7 - 5,7
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,2	1,4 - 2,1	1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1	3,0 - 3,8	3,0 - 3,8	3,0 - 4,0	5,7 - 6,6	5,7 - 6,6	5,8 - 6,8
+0,3 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,7	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,4 - 3,3	2	3,9 - 4,7	3,9 - 4,8	4,1 - 5,1	6,7 - 7,5	6,7 - 7,6	6,9 - 7,9
0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,8 - 1,6	3,1 - 3,8	3,2 - 4,0	3,4 - 4,3	3	4,8 - 5,6	4,9 - 5,8	5,2 - 6,2	7,6 - 8,5	7,7 - 8,6	8,0 - 9,1
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,7 - 2,6	3,9 - 4,6	4,1 - 4,8	4,4 - 5,3	4	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,3 - 7,2	8,6 - 9,4	8,7 - 9,7	9,2 - 10,2
2,0 - 2,7	2,2 - 2,9	2,7 - 3,5	4,7 - 5,5	4,9 - 5,7	5,4 - 6,3	5	6,6 - 7,4	6,8 - 7,7	7,3 - 8,3	9,5 - 10,4	9,8 - 10,7	10,3 - 11,3
2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,6 - 4,4	5,6 - 6,3	5,8 - 6,6	6,4 - 7,3	6	7,5 - 8,3	7,8 - 8,6	8,4 - 9,4	10,5 - 11,3	10,8 - 11,7	11,4 - 12,4
3,6 - 4,3	3,9 - 4,6	4,5 - 5,3	6,4 - 7,1	6,7 - 7,5	7,4 - 8,3	7	8,4 - 9,2	8,7 - 9,6	9,5 - 10,5	11,4 - 12,3	11,8 - 12,7	12,5 - 13,6
4,4 - 5,1	4,7 - 5,4	5,4 - 6,3	7,2 - 8,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,2	8	9,3 - 10,2	9,7 - 10,6	10,6 - 11,5	12,4 - 13,3	12,8 - 13,7	13,7 - 14,7
5,2 - 5,9	5,5 - 6,3	6,4 - 7,2	8,1 - 8,8	8,5 - 9,2	9,3 - 10,2	9	10,3 - 11,1	10,7 - 11,5	11,6 - 12,6	13,4 - 14,2	13,8 - 14,7	14,8 - 15,8
6,0 - 6,7	6,4 - 7,1	7,3 - 8,1	8,9 - 9,7	9,3 - 10,1	10,3 - 11,2	10	11,2 - 12,0	11,6 - 12,5	12,7 - 13,7	14,3 - 15,2	14,8 - 15,7	15,9 - 17,0
6,8 - 7,5	7,2 - 7,9	8,2 - 9,1	9,8 - 10,5	10,2 - 11,0	11,3 - 12,2	11	12,1 - 12,9	12,6 - 13,4	13,8 - 14,7	15,3 - 16,1	15,8 - 16,7	17,1 - 18,1
7,6 - 8,2	8,0 - 8,8	9,2 - 10,0	10,6 - 11,3	11,1 - 11,9	12,3 - 13,2	12	13,0 - 13,8	13,5 - 14,4	14,8 - 15,8	16,2 - 17,1	16,8 - 17,7	18,2 - 19,2
8,3 - 9,0	8,9 - 9,6	10,1 - 10,9	11,4 - 12,2	12,0 - 12,8	13,3 - 14,2	13	13,9 - 14,7	14,5 - 15,4	15,9 - 16,9	17,2 - 18,0	17,8 - 18,7	19,3 - 20,3
9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	11,0 - 11,8	12,3 - 13,0	12,9 - 13,6	14,3 - 15,1	14	14,8 - 15,6	15,5 - 16,3	17,0 - 18,0	18,1 - 19,0	18,8 - 19,7	20,4 - 21,5
9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8	13,1 - 13,8	13,7 - 14,5	15,2 - 16,1	15	15,7 - 16,5	16,4 - 17,3	18,1 - 19,0	19,1 - 20,0	19,8 - 20,7	21,6 - 22,6
10,7 - 11,4	11,4 - 12,1	12,9 - 13,7	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,2 - 17,1	16	16,6 - 17,4	17,4 - 18,2	19,1 - 20,1	20,1 - 20,9	20,8 - 21,8	22,7 - 23,7
11,5 - 12,2	12,2 - 12,9	13,8 - 14,6	14,8 - 15,5	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1	17	17,5 - 18,4	18,3 - 19,2	20,2 - 21,2	21,0 - 21,9	21,9 - 22,8	23,8 - 24,8
12,3 - 13,0	13,0 - 13,8	14,7 - 15,6	15,6 - 16,4	16,4 - 17,2	18,2 - 19,1	18	18,5 - 19,3	19,3 - 20,2	21,3 - 22,2	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	24,9 - 26,0
13,1 - 13,8	13,9 - 14,6	15,7 - 16,5	16,5 - 17,2	17,3 - 18,1	19,2 - 20,1	19	19,4 - 20,2	20,3 - 21,1	22,3 - 23,3	22,9 - 23,8	23,9 - 24,8	26,1 - 27,1
13,9 - 14,6	14,7 - 15,4	16,6 - 17,4	17,3 - 18,0	18,2 - 18,9	20,2 - 21,1	20	20,3 - 21,1	21,2 - 22,1	23,4 - 24,4	23,9 - 24,8	24,9 - 25,8	27,2 - 28,2
14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,5 - 18,4	18,1 - 18,9	19,0 - 19,8	21,2 - 22,0	21	21,2 - 22,0	22,2 - 23,0	24,5 - 25,5	24,9 - 25,7	25,9 - 26,8	28,3 - 29,3
15,5 - 16,1	16,4 - 17,1	18,5 - 19,3	19,0 - 19,7	19,9 - 20,7	22,1 - 23,0	22	22,1 - 22,9	23,1 - 24,0	25,6 - 26,5	25,8 - 26,7	26,9 - 27,8	29,4 - 30,5
16,2 - 16,9	17,2 - 17,9	19,4 - 20,2	19,8 - 20,5	20,8 - 21,6	23,1 - 24,0	23	23,0 - 23,8	24,1 - 25,0	26,6 - 27,6	26,8 - 27,6	27,9 - 28,8	30,6 - 31,6
17,0 - 17,7	18,0 - 18,7	20,3 - 21,1	20,6 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,0	24	23,9 - 24,7	25,1 - 25,9	27,7 - 28,7	27,7 - 28,6	28,9 - 29,8	31,7 - 32,7
17,8 - 18,5	18,8 - 19,6	21,2 - 22,1	21,5 - 22,2	22,6 - 23,3	25,1 - 26,0	25	24,8 - 25,6	26,0 - 26,9	28,8 - 29,7	28,7 - 29,5	29,9 - 30,8	32,8 - 33,8
18,6 - 19,3	19,7 - 20,4	22,2 - 23,0	22,3 - 23,1	23,4 - 24,2	26,1 - 27,0	26	25,7 - 26,6	27,0 - 27,8	29,8 - 30,8	29,6 - 30,5	30,9 - 31,8	33,9 - 35,0
19,4 - 20,1	20,5 - 21,2	23,1 - 23,9	23,2 - 23,9	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0	27	26,7 - 27,5	27,9 - 28,8	30,9 - 31,9	30,6 - 31,5	31,9 - 32,8	35,1 - 36,1
20,2 - 20,9	21,3 - 22,1	24,0 - 24,9	24,0 - 24,7	25,2 - 26,0	28,1 - 28,9	28	27,6 - 28,4	28,9 - 29,7	32,0 - 33,0	31,6 - 32,4	32,9 - 33,8	36,2 - 37,2
21,0 - 21,7	22,2 - 22,9	25,0 - 25,8	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 29,9	29	28,5 - 29,3	29,8 - 30,7	33,1 - 34,0	32,5 - 33,4	33,9 - 34,9	37,3 - 38,4
21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,9 - 26,7	25,7 - 26,4	27,0 - 27,7	30,0 - 30,9	30	29,4 - 30,2	30,8 - 31,7	34,1 - 35,1	33,5 - 34,3	35,0 - 35,9	38,5 - 39,5
22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,8 - 27,7	26,5 - 27,2	27,8 - 28,6	31,0 - 31,9	31	30,3 - 31,1	31,8 - 32,6	35,2 - 36,2	34,4 - 35,3	36,0 - 36,9	39,6 - 40,6
23,4 - 24,1	24,7 - 25,4	27,8 - 28,6	27,3 - 28,1	28,7 - 29,5	32,0 - 32,9	32	31,2 - 32,0	32,7 - 33,6	36,3 - 37,3	35,4 - 36,2	37,0 - 37,9	40,7 - 41,7
24,2 - 24,8	25,5 - 26,2	28,7 - 29,5	28,2 - 28,9	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	33	32,1 - 32,9	33,7 - 34,5	37,4 - 38,3	36,3 - 37,2	38,0 - 38,9	41,8 - 42,9
24,9 - 25,6	26,3 - 27,1	29,6 - 30,4	29,0 - 29,7	30,5 - 31,3	34,0 - 34,8	34	33,0 - 33,8	34,6 - 35,5	38,4 - 39,4	37,3 - 38,2	39,0 - 39,9	43,0 - 44,0
25,7 - 26,4	27,2 - 27,9	30,5 - 31,4	29,8 - 30,6	31,4 - 32,1	34,9 - 35,8	35	33,9 - 34,8	35,6 - 36,5	39,5 - 40,5	38,3 - 39,1	40,0 - 40,9	44,1 - 45,1
26,5 - 27,2	28,0 - 28,7	31,5 - 32,3	30,7 - 31,4	32,2 - 33,0	35,9 - 36,8	36	34,9 - 35,7	36,6 - 37,4	40,6 - 41,5	39,2 - 40,1	41,0 - 41,9	45,2 - 46,2
27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,4 - 33,2	31,5 - 32,3	33,1 - 33,9	36,9 - 37,8	37	35,8 - 36,6	37,5 - 38,4	41,6 - 42,6	40,2 - 41,0	42,0 - 42,9	46,3 - 47,4
28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,3 - 34,2	32,4 - 33,1	34,0 - 34,8	37,9 - 38,8	38	36,7 - 37,5	38,5 - 39,3	42,7 - 43,7	41,1 - 42,0	43,0 - 43,9	47,5 - 48,5
28,9 - 29,6	30,5 - 31,2	34,3 - 35,1	33,2 - 33,9	34,9 - 35,7	38,9 - 39,8	39	37,6 - 38,4	39,4 - 40,3	43,8 - 44,8	42,1 - 42,9	44,0 - 44,9	48,6 - 49,6
29,7 - 30,4	31,3 - 32,1	35,2 - 36,0	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	39,9 - 40,8	40	38,5 - 39,3	40,4 - 41,3	44,9 - 45,8	43,0 - 43,9	45,0 - 45,9	49,7 - 50,7

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

MM25-1 HACIENDA RIQUELME GOLF

01/07/2017

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,3 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,6 SR: 118 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%
30,5 - 31,2	32,2 - 32,9	36,1 - 37,0	34,9 - 35,6	36,7 - 37,4	40,9 - 41,7	41	39,4 - 40,2	41,4 - 42,2	45,9 - 46,9	44,0 - 44,9	46,0 - 47,0	50,8 - 51,9
31,3 - 32,0	33,0 - 33,7	37,1 - 37,9	35,7 - 36,4	37,5 - 38,3	41,8 - 42,7	42	40,3 - 41,1	42,3 - 43,2	47,0 - 48,0	45,0 - 45,8	47,1 - 48,0	52,0 - 53,0
32,1 - 32,7	33,8 - 34,6	38,0 - 38,8	36,5 - 37,3	38,4 - 39,2	42,8 - 43,7	43	41,2 - 42,1	43,3 - 44,1	48,1 - 49,0	45,9 - 46,8	48,1 - 49,0	53,1 - 54,0
32,8 - 33,5	34,7 - 35,4	38,9 - 39,7	37,4 - 38,1	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7	44	42,2 - 43,0	44,2 - 45,1	49,1 - 50,1	46,9 - 47,7	49,1 - 50,0	
33,6 - 34,3	35,5 - 36,2	39,8 - 40,7	38,2 - 39,0	40,2 - 41,0	44,8 - 45,7	45	43,1 - 43,9	45,2 - 46,1	50,2 - 51,2	47,8 - 48,7	50,1 - 51,0	
34,4 - 35,1	36,3 - 37,0	40,8 - 41,6	39,1 - 39,8	41,1 - 41,8	45,8 - 46,7	46	44,0 - 44,8	46,2 - 47,0	51,3 - 52,3	48,8 - 49,7	51,1 - 52,0	
35,2 - 35,9	37,1 - 37,9	41,7 - 42,5	39,9 - 40,6	41,9 - 42,7	46,8 - 47,6	47	44,9 - 45,7	47,1 - 48,0	52,4 - 53,3	49,8 - 50,6	52,1 - 53,0	
36,0 - 36,7	38,0 - 38,7	42,6 - 43,5	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,7 - 48,6	48	45,8 - 46,6	48,1 - 48,9	53,4 - 54,0	50,7 - 51,6	53,1 - 54,0	
36,8 - 37,5	38,8 - 39,5	43,6 - 44,4	41,6 - 42,3	43,7 - 44,5	48,7 - 49,6	49	46,7 - 47,5	49,0 - 49,9		51,7 - 52,5		
37,6 - 38,3	39,6 - 40,4	44,5 - 45,3	42,4 - 43,1	44,6 - 45,4	49,7 - 50,6	50	47,6 - 48,4	50,0 - 50,9		52,6 - 53,5		
38,4 - 39,1	40,5 - 41,2	45,4 - 46,2	43,2 - 44,0	45,5 - 46,2	50,7 - 51,6	51	48,5 - 49,3	51,0 - 51,8		53,6 - 54,0		
39,2 - 39,9	41,3 - 42,0	46,3 - 47,2	44,1 - 44,8	46,3 - 47,1	51,7 - 52,6	52	49,4 - 50,3	51,9 - 52,8				
40,0 - 40,6	42,1 - 42,9	47,3 - 48,1	44,9 - 45,7	47,2 - 48,0	52,7 - 53,6	53	50,4 - 51,2	52,9 - 53,7				
40,7 - 41,4	43,0 - 43,7	48,2 - 49,0	45,8 - 46,5	48,1 - 48,9	53,7 - 54,0	54	51,3 - 52,1	53,8 - 54,0				
41,5 - 42,2	43,8 - 44,5	49,1 - 50,0	46,6 - 47,3	49,0 - 49,8		55	52,2 - 53,0					
42,3 - 43,0	44,6 - 45,4	50,1 - 50,9	47,4 - 48,2	49,9 - 50,7		56	53,1 - 53,9					
43,1 - 43,8	45,5 - 46,2	51,0 - 51,8	48,3 - 49,0	50,8 - 51,5		57	54,0 - 54,0					
43,9 - 44,6	46,3 - 47,0	51,9 - 52,8	49,1 - 49,8	51,6 - 52,4		58						
44,7 - 45,4	47,1 - 47,9	52,9 - 53,7	49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		59						
45,5 - 46,2	48,0 - 48,7	53,8 - 54,0	50,8 - 51,5	53,4 - 54,0		60						
46,3 - 47,0	48,8 - 49,5		51,6 - 52,3			61						
47,1 - 47,8	49,6 - 50,4		52,4 - 53,2			62						
47,9 - 48,5	50,5 - 51,2		53,3 - 54,0			63						
48,6 - 49,3	51,3 - 52,0					64						
49,4 - 50,1	52,1 - 52,9					65						
50,2 - 50,9	53,0 - 53,7					66						
51,0 - 51,7	53,8 - 54,0					67						
51,8 - 52,5						68						
52,6 - 53,3						69						
53,4 - 54,0						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						