

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

AM81-2 LA HACIENDA HEATHLAND

29/09/2023

WHITE MEN - 18 HOLES CR: 74,0 SR: 134 PAR: 72			YELLOW MEN - 18 HOLES CR: 72,6 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE MEN - 18 HOLES CR: 70,6 SR: 123 PAR: 72			RED MEN - 18 HOLES CR: 68,5 SR: 116 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%
+4,6 - +3,8	+4,7 - +4,0	+5,1 - +4,2	+3,5 - +2,7	+3,7 - +2,9	+4,1 - +3,1	+3	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	0,0 - 0,9	+0,1 - 0,8	+0,6 - 0,5
+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	+2,6 - +1,9	+2,8 - +1,9	+3,0 - +2,1	+2	+1,0 - +0,1	+1,1 - +0,2	+1,4 - +0,4	1,0 - 1,9	0,9 - 1,8	0,6 - 1,6
+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+2,0 - +1,1	+1	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,8	+0,3 - 0,7	2,0 - 2,9	1,9 - 2,8	1,7 - 2,8
+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,2	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1	0	0,9 - 1,7	0,9 - 1,7	0,8 - 1,8	3,0 - 3,8	2,9 - 3,9	2,9 - 3,9
+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,1 - +0,2	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,0 - 1,0	1	1,8 - 2,6	1,8 - 2,7	1,9 - 2,9	3,9 - 4,8	4,0 - 4,9	4,0 - 5,1
+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,5	+0,1 - 0,7	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,1 - 2,0	2	2,7 - 3,5	2,8 - 3,7	3,0 - 3,9	4,9 - 5,8	5,0 - 5,9	5,2 - 6,2
0,5 - 1,2	0,6 - 1,4	0,8 - 1,7	1,7 - 2,5	1,8 - 2,6	2,1 - 3,0	3	3,6 - 4,5	3,8 - 4,6	4,0 - 5,0	5,9 - 6,8	6,0 - 6,9	6,3 - 7,4
1,3 - 2,1	1,5 - 2,3	1,8 - 2,7	2,6 - 3,3	2,7 - 3,5	3,1 - 4,0	4	4,6 - 5,4	4,7 - 5,6	5,1 - 6,1	6,9 - 7,7	7,0 - 8,0	7,5 - 8,5
2,2 - 2,9	2,4 - 3,1	2,8 - 3,7	3,4 - 4,2	3,6 - 4,5	4,1 - 5,1	5	5,5 - 6,3	5,7 - 6,6	6,2 - 7,2	7,8 - 8,7	8,1 - 9,0	8,6 - 9,7
3,0 - 3,7	3,2 - 4,0	3,8 - 4,7	4,3 - 5,1	4,6 - 5,4	5,2 - 6,1	6	6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,3 - 8,3	8,8 - 9,7	9,1 - 10,0	9,8 - 10,8
3,8 - 4,6	4,1 - 4,9	4,8 - 5,7	5,2 - 5,9	5,5 - 6,3	6,2 - 7,1	7	7,3 - 8,1	7,6 - 8,5	8,4 - 9,3	9,8 - 10,7	10,1 - 11,1	10,9 - 12,0
4,7 - 5,4	5,0 - 5,8	5,8 - 6,7	6,0 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,1	8	8,2 - 9,0	8,6 - 9,5	9,4 - 10,4	10,8 - 11,6	11,2 - 12,1	12,1 - 13,1
5,5 - 6,3	5,9 - 6,7	6,8 - 7,7	6,9 - 7,7	7,3 - 8,1	8,2 - 9,1	9	9,1 - 10,0	9,6 - 10,4	10,5 - 11,5	11,7 - 12,6	12,2 - 13,1	13,2 - 14,2
6,4 - 7,1	6,8 - 7,6	7,8 - 8,7	7,8 - 8,6	8,2 - 9,0	9,2 - 10,2	10	10,1 - 10,9	10,5 - 11,4	11,6 - 12,6	12,7 - 13,6	13,2 - 14,1	14,3 - 15,4
7,2 - 8,0	7,7 - 8,5	8,8 - 9,7	8,7 - 9,4	9,1 - 10,0	10,3 - 11,2	11	11,0 - 11,8	11,5 - 12,4	12,7 - 13,7	13,7 - 14,6	14,2 - 15,2	15,5 - 16,5
8,1 - 8,8	8,6 - 9,4	9,8 - 10,7	9,5 - 10,3	10,1 - 10,9	11,3 - 12,2	12	11,9 - 12,7	12,5 - 13,3	13,8 - 14,7	14,7 - 15,5	15,3 - 16,2	16,6 - 17,7
8,9 - 9,6	9,5 - 10,2	10,8 - 11,7	10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,3 - 13,2	13	12,8 - 13,6	13,4 - 14,3	14,8 - 15,8	15,6 - 16,5	16,3 - 17,2	17,8 - 18,8
9,7 - 10,5	10,3 - 11,1	11,8 - 12,6	11,3 - 12,0	11,9 - 12,7	13,3 - 14,3	14	13,7 - 14,6	14,4 - 15,3	15,9 - 16,9	16,6 - 17,5	17,3 - 18,2	18,9 - 20,0
10,6 - 11,3	11,2 - 12,0	12,7 - 13,6	12,1 - 12,9	12,8 - 13,6	14,4 - 15,3	15	14,7 - 15,5	15,4 - 16,2	17,0 - 18,0	17,6 - 18,5	18,3 - 19,3	20,1 - 21,1
11,4 - 12,2	12,1 - 12,9	13,7 - 14,6	13,0 - 13,8	13,7 - 14,5	15,4 - 16,3	16	15,6 - 16,4	16,3 - 17,2	18,1 - 19,1	18,6 - 19,4	19,4 - 20,3	21,2 - 22,3
12,3 - 13,0	13,0 - 13,8	14,7 - 15,6	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,4 - 17,3	17	16,5 - 17,3	17,3 - 18,2	19,2 - 20,2	19,5 - 20,4	20,4 - 21,3	22,4 - 23,4
13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,7 - 16,6	14,7 - 15,5	15,5 - 16,4	17,4 - 18,3	18	17,4 - 18,2	18,3 - 19,1	20,3 - 21,2	20,5 - 21,4	21,4 - 22,3	23,5 - 24,6
14,0 - 14,7	14,8 - 15,6	16,7 - 17,6	15,6 - 16,4	16,5 - 17,3	18,4 - 19,4	19	18,3 - 19,2	19,2 - 20,1	21,3 - 22,3	21,5 - 22,4	22,4 - 23,4	24,7 - 25,7
14,8 - 15,6	15,7 - 16,5	17,7 - 18,6	16,5 - 17,2	17,4 - 18,2	19,5 - 20,4	20	19,3 - 20,1	20,2 - 21,1	22,4 - 23,4	22,5 - 23,3	23,5 - 24,4	25,8 - 26,9
15,7 - 16,4	16,6 - 17,3	18,7 - 19,6	17,3 - 18,1	18,3 - 19,1	20,5 - 21,4	21	20,2 - 21,0	21,2 - 22,0	23,5 - 24,5	23,4 - 24,3	24,5 - 25,4	27,0 - 28,0
16,5 - 17,2	17,4 - 18,2	19,7 - 20,6	18,2 - 19,0	19,2 - 20,0	21,5 - 22,4	22	21,1 - 21,9	22,1 - 23,0	24,6 - 25,6	24,4 - 25,3	25,5 - 26,4	28,1 - 29,1
17,3 - 18,1	18,3 - 19,1	20,7 - 21,6	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,5 - 23,5	23	22,0 - 22,8	23,1 - 24,0	25,7 - 26,6	25,4 - 26,3	26,5 - 27,5	29,2 - 30,3
18,2 - 18,9	19,2 - 20,0	21,7 - 22,6	20,0 - 20,7	21,0 - 21,8	23,6 - 24,5	24	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,7 - 27,7	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,4 - 31,4
19,0 - 19,8	20,1 - 20,9	22,7 - 23,6	20,8 - 21,6	21,9 - 22,8	24,6 - 25,5	25	23,8 - 24,7	25,0 - 25,9	27,8 - 28,8	27,3 - 28,2	28,6 - 29,5	31,5 - 32,6
19,9 - 20,6	21,0 - 21,8	23,7 - 24,6	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,5	26	24,8 - 25,6	26,0 - 26,9	28,9 - 29,9	28,3 - 29,2	29,6 - 30,5	32,7 - 33,7
20,7 - 21,5	21,9 - 22,7	24,7 - 25,5	22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,6 - 27,6	27	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,0 - 31,0	29,3 - 30,1	30,6 - 31,6	33,8 - 34,9

21,6 – 22,3	22,8 – 23,6	25,6 – 26,5	23,4 – 24,2	24,7 – 25,5	27,7 – 28,6	28	26,6 – 27,4	27,9 – 28,8	31,1 – 32,0	30,2 – 31,1	31,7 – 32,6	35,0 – 36,0
22,4 – 23,1	23,7 – 24,4	26,6 – 27,5	24,3 – 25,1	25,6 – 26,4	28,7 – 29,6	29	27,5 – 28,3	28,9 – 29,8	32,1 – 33,1	31,2 – 32,1	32,7 – 33,6	36,1 – 37,2
23,2 – 24,0	24,5 – 25,3	27,6 – 28,5	25,2 – 25,9	26,5 – 27,3	29,7 – 30,6	30	28,4 – 29,3	29,9 – 30,7	33,2 – 34,2	32,2 – 33,1	33,7 – 34,6	37,3 – 38,3
24,1 – 24,8	25,4 – 26,2	28,6 – 29,5	26,0 – 26,8	27,4 – 28,3	30,7 – 31,6	31	29,4 – 30,2	30,8 – 31,7	34,3 – 35,3	33,2 – 34,0	34,7 – 35,7	38,4 – 39,5
24,9 – 25,7	26,3 – 27,1	29,6 – 30,5	26,9 – 27,7	28,4 – 29,2	31,7 – 32,7	32	30,3 – 31,1	31,8 – 32,7	35,4 – 36,4	34,1 – 35,0	35,8 – 36,7	39,6 – 40,6
25,8 – 26,5	27,2 – 28,0	30,6 – 31,5	27,8 – 28,5	29,3 – 30,1	32,8 – 33,7	33	31,2 – 32,0	32,8 – 33,6	36,5 – 37,4	35,1 – 36,0	36,8 – 37,7	40,7 – 41,8
26,6 – 27,4	28,1 – 28,9	31,6 – 32,5	28,6 – 29,4	30,2 – 31,0	33,8 – 34,7	34	32,1 – 32,9	33,7 – 34,6	37,5 – 38,5	36,1 – 37,0	37,8 – 38,7	41,9 – 42,9
27,5 – 28,2	29,0 – 29,8	32,6 – 33,5	29,5 – 30,3	31,1 – 31,9	34,8 – 35,7	35	33,0 – 33,8	34,7 – 35,6	38,6 – 39,6	37,1 – 37,9	38,8 – 39,8	43,0 – 44,0
28,3 – 29,0	29,9 – 30,7	33,6 – 34,5	30,4 – 31,2	32,0 – 32,8	35,8 – 36,8	36	33,9 – 34,8	35,7 – 36,5	39,7 – 40,7	38,0 – 38,9	39,9 – 40,8	44,1 – 45,2
29,1 – 29,9	30,8 – 31,6	34,6 – 35,5	31,3 – 32,0	32,9 – 33,7	36,9 – 37,8	37	34,9 – 35,7	36,6 – 37,5	40,8 – 41,8	39,0 – 39,9	40,9 – 41,8	45,3 – 46,3
30,0 – 30,7	31,7 – 32,4	35,6 – 36,5	32,1 – 32,9	33,8 – 34,7	37,9 – 38,8	38	35,8 – 36,6	37,6 – 38,5	41,9 – 42,8	40,0 – 40,9	41,9 – 42,8	46,4 – 47,5
30,8 – 31,6	32,5 – 33,3	36,6 – 37,5	33,0 – 33,8	34,8 – 35,6	38,9 – 39,8	39	36,7 – 37,5	38,6 – 39,4	42,9 – 43,9	41,0 – 41,8	42,9 – 43,9	47,6 – 48,6
31,7 – 32,4	33,4 – 34,2	37,6 – 38,4	33,9 – 34,6	35,7 – 36,5	39,9 – 40,8	40	37,6 – 38,4	39,5 – 40,4	44,0 – 45,0	41,9 – 42,8	44,0 – 44,9	48,7 – 49,8
32,5 – 33,3	34,3 – 35,1	38,5 – 39,4	34,7 – 35,5	36,6 – 37,4	40,9 – 41,9	41	38,5 – 39,4	40,5 – 41,4	45,1 – 46,1	42,9 – 43,8	45,0 – 45,9	49,9 – 50,9

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM81-2 LA HACIENDA HEATHLAND

VÁLIDO DESDE

29/09/2023

WHITE MEN - 18 HOLES CR: 74,0 SR: 134 PAR: 72			YELLOW MEN - 18 HOLES CR: 72,6 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE MEN - 18 HOLES CR: 70,6 SR: 123 PAR: 72			RED MEN - 18 HOLES CR: 68,5 SR: 116 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%
33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,5 - 40,4	35,6 - 36,4	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9	42	39,5 - 40,3	41,5 - 42,3	46,2 - 47,2	43,9 - 44,8	46,0 - 46,9	51,0 - 52,1
34,2 - 34,9	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	36,5 - 37,2	38,4 - 39,2	43,0 - 43,9	43	40,4 - 41,2	42,4 - 43,3	47,3 - 48,3	44,9 - 45,7	47,0 - 48,0	52,2 - 53,2
35,0 - 35,8	37,0 - 37,8	41,5 - 42,4	37,3 - 38,1	39,3 - 40,1	44,0 - 44,9	44	41,3 - 42,1	43,4 - 44,3	48,4 - 49,3	45,8 - 46,7	48,1 - 49,0	53,3 - 54,0
35,9 - 36,6	37,9 - 38,7	42,5 - 43,4	38,2 - 39,0	40,2 - 41,1	45,0 - 46,0	45	42,2 - 43,0	44,4 - 45,2	49,4 - 50,4	46,8 - 47,7	49,1 - 50,0	
36,7 - 37,5	38,8 - 39,5	43,5 - 44,4	39,1 - 39,8	41,2 - 42,0	46,1 - 47,0	46	43,1 - 44,0	45,3 - 46,2	50,5 - 51,5	47,8 - 48,7	50,1 - 51,0	
37,6 - 38,3	39,6 - 40,4	44,5 - 45,4	39,9 - 40,7	42,1 - 42,9	47,1 - 48,0	47	44,1 - 44,9	46,3 - 47,2	51,6 - 52,6	48,8 - 49,6	51,1 - 52,1	
38,4 - 39,2	40,5 - 41,3	45,5 - 46,4	40,8 - 41,6	43,0 - 43,8	48,1 - 49,0	48	45,0 - 45,8	47,3 - 48,1	52,7 - 53,7	49,7 - 50,6	52,2 - 53,1	
39,3 - 40,0	41,4 - 42,2	46,5 - 47,4	41,7 - 42,5	43,9 - 44,7	49,1 - 50,0	49	45,9 - 46,7	48,2 - 49,1	53,8 - 54,0	50,7 - 51,6	53,2 - 54,0	
40,1 - 40,8	42,3 - 43,1	47,5 - 48,4	42,6 - 43,3	44,8 - 45,6	50,1 - 51,1	50	46,8 - 47,6	49,2 - 50,1		51,7 - 52,6		
40,9 - 41,7	43,2 - 44,0	48,5 - 49,4	43,4 - 44,2	45,7 - 46,5	51,2 - 52,1	51	47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		52,7 - 53,5		
41,8 - 42,5	44,1 - 44,9	49,5 - 50,3	44,3 - 45,1	46,6 - 47,5	52,2 - 53,1	52	48,6 - 49,5	51,1 - 52,0		53,6 - 54,0		
42,6 - 43,4	45,0 - 45,8	50,4 - 51,3	45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0	53	49,6 - 50,4	52,1 - 53,0				
43,5 - 44,2	45,9 - 46,6	51,4 - 52,3	46,0 - 46,8	48,5 - 49,3		54	50,5 - 51,3	53,1 - 53,9				
44,3 - 45,1	46,7 - 47,5	52,4 - 53,3	46,9 - 47,7	49,4 - 50,2		55	51,4 - 52,2	54,0 - 54,0				
45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,4 - 54,0	47,8 - 48,5	50,3 - 51,1		56	52,3 - 53,1					
46,0 - 46,8	48,5 - 49,3		48,6 - 49,4	51,2 - 52,0		57	53,2 - 54,0					
46,9 - 47,6	49,4 - 50,2		49,5 - 50,3	52,1 - 53,0		58						
47,7 - 48,4	50,3 - 51,1		50,4 - 51,1	53,1 - 53,9		59						
48,5 - 49,3	51,2 - 52,0		51,2 - 52,0	54,0 - 54,0		60						
49,4 - 50,1	52,1 - 52,9		52,1 - 52,9			61						
50,2 - 51,0	53,0 - 53,7		53,0 - 53,8			62						
51,1 - 51,8	53,8 - 54,0		53,9 - 54,0			63						
51,9 - 52,7						64						
52,8 - 53,5						65						
53,6 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						

						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM81-2 LA HACIENDA HEATHLAND

VÁLIDO DESDE

29/09/2023

WHITE LADIES - 18 HOLES CR: 81,5 SR: 137 PAR: 72			YELLOW LADIES - 18 HOLES CR: 79,4 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE LADIES - 18 HOLES CR: 76,1 SR: 135 PAR: 72			RED LADIES - 18 HOLES CR: 73,5 SR: 129 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%
+10,0 - +9,9	+10,0 - +9,2	+10,0 - +9,3	+9,2 - +8,5	+9,4 - +8,6	+9,7 - +8,8	+3	+6,3 - +5,6	+6,5 - +5,7	+6,8 - +5,9	+4,3 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,9 - +3,9
+9,8 - +9,1	+9,1 - +8,3	+9,2 - +8,4	+8,4 - +7,6	+8,5 - +7,7	+8,7 - +7,8	+2	+5,5 - +4,7	+5,6 - +4,8	+5,8 - +5,0	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,7	+3,8 - +2,9
+9,0 - +8,3	+8,2 - +7,5	+8,3 - +7,4	+7,5 - +6,8	+7,6 - +6,8	+7,7 - +6,8	+1	+4,6 - +3,9	+4,7 - +3,9	+4,9 - +4,0	+2,6 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,8 - +1,9
+8,2 - +7,5	+7,4 - +6,6	+7,3 - +6,4	+6,7 - +5,9	+6,7 - +5,9	+6,7 - +5,8	0	+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,0	+3,9 - +3,0	+1,7 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,8
+7,4 - +6,6	+6,5 - +5,7	+6,3 - +5,5	+5,8 - +5,1	+5,8 - +5,0	+5,7 - +4,8	1	+3,0 - +2,2	+2,9 - +2,2	+2,9 - +2,0	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2
+6,5 - +5,8	+5,6 - +4,8	+5,4 - +4,5	+5,0 - +4,2	+4,9 - +4,1	+4,7 - +3,8	2	+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+1,9 - +1,0	0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2
+5,7 - +5,0	+4,7 - +4,0	+4,4 - +3,5	+4,1 - +3,4	+4,0 - +3,2	+3,7 - +2,8	3	+1,3 - +0,6	+1,2 - +0,4	+0,9 - 0,0	0,9 - 1,7	1,0 - 1,9	1,3 - 2,2
+4,9 - +4,2	+3,9 - +3,1	+3,4 - +2,5	+3,3 - +2,5	+3,1 - +2,3	+2,7 - +1,8	4	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,5	0,1 - 0,9	1,8 - 2,6	2,0 - 2,8	2,3 - 3,3
+4,1 - +3,3	+3,0 - +2,2	+2,4 - +1,6	+2,4 - +1,7	+2,2 - +1,4	+1,7 - +0,8	5	0,4 - 1,1	0,6 - 1,4	1,0 - 1,9	2,7 - 3,5	2,9 - 3,7	3,4 - 4,3
+3,2 - +2,5	+2,1 - +1,4	+1,5 - +0,6	+1,6 - +0,8	+1,3 - +0,5	+0,7 - 0,2	6	1,2 - 2,0	1,5 - 2,2	2,0 - 2,9	3,6 - 4,3	3,8 - 4,6	4,4 - 5,3
+2,4 - +1,7	+1,3 - +0,5	+0,5 - 0,4	+0,7 - 0,0	+0,4 - 0,4	0,3 - 1,2	7	2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	3,0 - 3,9	4,4 - 5,2	4,7 - 5,6	5,4 - 6,4
+1,6 - +0,9	+0,4 - 0,4	0,5 - 1,3	0,1 - 0,9	0,5 - 1,3	1,3 - 2,2	8	2,9 - 3,6	3,2 - 4,0	4,0 - 4,9	5,3 - 6,1	5,7 - 6,5	6,5 - 7,4
+0,8 - +0,1	0,5 - 1,2	1,4 - 2,3	1,0 - 1,7	1,4 - 2,2	2,3 - 3,2	9	3,7 - 4,5	4,1 - 4,9	5,0 - 5,9	6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,5 - 8,4
0,0 - 0,8	1,3 - 2,1	2,4 - 3,3	1,8 - 2,6	2,3 - 3,1	3,3 - 4,2	10	4,6 - 5,3	5,0 - 5,8	6,0 - 6,9	7,1 - 7,8	7,5 - 8,3	8,5 - 9,5
0,9 - 1,6	2,2 - 3,0	3,4 - 4,2	2,7 - 3,4	3,2 - 3,9	4,3 - 5,2	11	5,4 - 6,1	5,9 - 6,7	7,0 - 7,8	7,9 - 8,7	8,4 - 9,2	9,6 - 10,5
1,7 - 2,4	3,1 - 3,8	4,3 - 5,2	3,5 - 4,3	4,0 - 4,8	5,3 - 6,2	12	6,2 - 7,0	6,8 - 7,5	7,9 - 8,8	8,8 - 9,6	9,3 - 10,2	10,6 - 11,5

2,5 – 3,2	3,9 – 4,7	5,3 – 6,2	4,4 – 5,1	4,9 – 5,7	6,3 – 7,2	13	7,1 – 7,8	7,6 – 8,4	8,9 – 9,8	9,7 – 10,5	10,3 – 11,1	11,6 – 12,5
3,3 – 4,1	4,8 – 5,6	6,3 – 7,2	5,2 – 6,0	5,8 – 6,6	7,3 – 8,2	14	7,9 – 8,7	8,5 – 9,3	9,9 – 10,8	10,6 – 11,3	11,2 – 12,0	12,6 – 13,6
4,2 – 4,9	5,7 – 6,4	7,3 – 8,1	6,1 – 6,8	6,7 – 7,5	8,3 – 9,2	15	8,8 – 9,5	9,4 – 10,2	10,9 – 11,8	11,4 – 12,2	12,1 – 12,9	13,7 – 14,6
5,0 – 5,7	6,5 – 7,3	8,2 – 9,1	6,9 – 7,7	7,6 – 8,4	9,3 – 10,2	16	9,6 – 10,3	10,3 – 11,1	11,9 – 12,8	12,3 – 13,1	13,0 – 13,9	14,7 – 15,6
5,8 – 6,5	7,4 – 8,2	9,2 – 10,1	7,8 – 8,5	8,5 – 9,3	10,3 – 11,2	17	10,4 – 11,2	11,2 – 11,9	12,9 – 13,8	13,2 – 14,0	14,0 – 14,8	15,7 – 16,7
6,6 – 7,4	8,3 – 9,0	10,2 – 11,0	8,6 – 9,4	9,4 – 10,2	11,3 – 12,2	18	11,3 – 12,0	12,0 – 12,8	13,9 – 14,7	14,1 – 14,8	14,9 – 15,7	16,8 – 17,7
7,5 – 8,2	9,1 – 9,9	11,1 – 12,0	9,5 – 10,2	10,3 – 11,1	12,3 – 13,2	19	12,1 – 12,8	12,9 – 13,7	14,8 – 15,7	14,9 – 15,7	15,8 – 16,6	17,8 – 18,7
8,3 – 9,0	10,0 – 10,8	12,1 – 13,0	10,3 – 11,1	11,2 – 12,0	13,3 – 14,2	20	12,9 – 13,7	13,8 – 14,6	15,8 – 16,7	15,8 – 16,6	16,7 – 17,5	18,8 – 19,8
9,1 – 9,8	10,9 – 11,6	13,1 – 13,9	11,2 – 11,9	12,1 – 12,9	14,3 – 15,2	21	13,8 – 14,5	14,7 – 15,5	16,8 – 17,7	16,7 – 17,5	17,6 – 18,5	19,9 – 20,8
9,9 – 10,7	11,7 – 12,5	14,0 – 14,9	12,0 – 12,8	13,0 – 13,8	15,3 – 16,2	22	14,6 – 15,4	15,6 – 16,3	17,8 – 18,7	17,6 – 18,3	18,6 – 19,4	20,9 – 21,8
10,8 – 11,5	12,6 – 13,4	15,0 – 15,9	12,9 – 13,6	13,9 – 14,7	16,3 – 17,2	23	15,5 – 16,2	16,4 – 17,2	18,8 – 19,7	18,4 – 19,2	19,5 – 20,3	21,9 – 22,9
11,6 – 12,3	13,5 – 14,3	16,0 – 16,9	13,7 – 14,5	14,8 – 15,6	17,3 – 18,2	24	16,3 – 17,0	17,3 – 18,1	19,8 – 20,6	19,3 – 20,1	20,4 – 21,2	23,0 – 23,9
12,4 – 13,1	14,4 – 15,1	17,0 – 17,8	14,6 – 15,3	15,7 – 16,5	18,3 – 19,2	25	17,1 – 17,9	18,2 – 19,0	20,7 – 21,6	20,2 – 21,0	21,3 – 22,1	24,0 – 24,9
13,2 – 14,0	15,2 – 16,0	17,9 – 18,8	15,4 – 16,2	16,6 – 17,4	19,3 – 20,2	26	18,0 – 18,7	19,1 – 19,9	21,7 – 22,6	21,1 – 21,8	22,2 – 23,1	25,0 – 25,9
14,1 – 14,8	16,1 – 16,9	18,9 – 19,8	16,3 – 17,0	17,5 – 18,3	20,3 – 21,2	27	18,8 – 19,5	20,0 – 20,7	22,7 – 23,6	21,9 – 22,7	23,2 – 24,0	26,0 – 27,0
14,9 – 15,6	17,0 – 17,7	19,9 – 20,7	17,1 – 17,9	18,4 – 19,2	21,3 – 22,2	28	19,6 – 20,4	20,8 – 21,6	23,7 – 24,6	22,8 – 23,6	24,1 – 24,9	27,1 – 28,0
15,7 – 16,4	17,8 – 18,6	20,8 – 21,7	18,0 – 18,7	19,3 – 20,0	22,3 – 23,1	29	20,5 – 21,2	21,7 – 22,5	24,7 – 25,6	23,7 – 24,5	25,0 – 25,8	28,1 – 29,0
16,5 – 17,3	18,7 – 19,5	21,8 – 22,7	18,8 – 19,6	20,1 – 20,9	23,2 – 24,1	30	21,3 – 22,0	22,6 – 23,4	25,7 – 26,6	24,6 – 25,4	25,9 – 26,8	29,1 – 30,1
17,4 – 18,1	19,6 – 20,3	22,8 – 23,7	19,7 – 20,4	21,0 – 21,8	24,2 – 25,1	31	22,1 – 22,9	23,5 – 24,3	26,7 – 27,5	25,5 – 26,2	26,9 – 27,7	30,2 – 31,1
18,2 – 18,9	20,4 – 21,2	23,8 – 24,6	20,5 – 21,3	21,9 – 22,7	25,2 – 26,1	32	23,0 – 23,7	24,4 – 25,2	27,6 – 28,5	26,3 – 27,1	27,8 – 28,6	31,2 – 32,1
19,0 – 19,7	21,3 – 22,1	24,7 – 25,6	21,4 – 22,1	22,8 – 23,6	26,2 – 27,1	33	23,8 – 24,6	25,3 – 26,0	28,6 – 29,5	27,2 – 28,0	28,7 – 29,5	32,2 – 33,2
19,8 – 20,6	22,2 – 22,9	25,7 – 26,6	22,2 – 23,0	23,7 – 24,5	27,2 – 28,1	34	24,7 – 25,4	26,1 – 26,9	29,6 – 30,5	28,1 – 28,9	29,6 – 30,4	33,3 – 34,2
20,7 – 21,4	23,0 – 23,8	26,7 – 27,5	23,1 – 23,8	24,6 – 25,4	28,2 – 29,1	35	25,5 – 26,2	27,0 – 27,8	30,6 – 31,5	29,0 – 29,7	30,5 – 31,4	34,3 – 35,2
21,5 – 22,2	23,9 – 24,7	27,6 – 28,5	23,9 – 24,7	25,5 – 26,3	29,2 – 30,1	36	26,3 – 27,1	27,9 – 28,7	31,6 – 32,5	29,8 – 30,6	31,5 – 32,3	35,3 – 36,3
22,3 – 23,0	24,8 – 25,5	28,6 – 29,5	24,8 – 25,5	26,4 – 27,2	30,2 – 31,1	37	27,2 – 27,9	28,8 – 29,6	32,6 – 33,4	30,7 – 31,5	32,4 – 33,2	36,4 – 37,3
23,1 – 23,9	25,6 – 26,4	29,6 – 30,4	25,6 – 26,4	27,3 – 28,1	31,2 – 32,1	38	28,0 – 28,7	29,7 – 30,4	33,5 – 34,4	31,6 – 32,4	33,3 – 34,1	37,4 – 38,3
24,0 – 24,7	26,5 – 27,3	30,5 – 31,4	26,5 – 27,2	28,2 – 29,0	32,2 – 33,1	39	28,8 – 29,6	30,5 – 31,3	34,5 – 35,4	32,5 – 33,2	34,2 – 35,1	38,4 – 39,3
24,8 – 25,5	27,4 – 28,1	31,5 – 32,4	27,3 – 28,1	29,1 – 29,9	33,2 – 34,1	40	29,7 – 30,4	31,4 – 32,2	35,5 – 36,4	33,3 – 34,1	35,2 – 36,0	39,4 – 40,4
25,6 – 26,3	28,2 – 29,0	32,5 – 33,4	28,2 – 28,9	30,0 – 30,8	34,2 – 35,1	41	30,5 – 31,3	32,3 – 33,1	36,5 – 37,4	34,2 – 35,0	36,1 – 36,9	40,5 – 41,4

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM81-2 LA HACIENDA HEATHLAND

VÁLIDO DESDE

29/09/2023

WHITE LADIES - 18 HOLES CR: 81,5 SR: 137 PAR: 72			YELLOW LADIES - 18 HOLES CR: 79,4 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE LADIES - 18 HOLES CR: 76,1 SR: 135 PAR: 72			RED LADIES - 18 HOLES CR: 73,5 SR: 129 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%
26,4 – 27,2	29,1 – 29,9	33,5 – 34,3	29,0 – 29,8	30,9 – 31,7	35,2 – 36,1	42	31,4 – 32,1	33,2 – 34,0	37,5 – 38,4	35,1 – 35,9	37,0 – 37,8	41,5 – 42,4
27,3 – 28,0	30,0 – 30,8	34,4 – 35,3	29,9 – 30,6	31,8 – 32,6	36,2 – 37,1	43	32,2 – 32,9	34,1 – 34,8	38,5 – 39,4	36,0 – 36,7	37,9 – 38,7	42,5 – 43,5
28,1 – 28,8	30,9 – 31,6	35,4 – 36,3	30,7 – 31,5	32,7 – 33,5	37,2 – 38,1	44	33,0 – 33,8	34,9 – 35,7	39,5 – 40,3	36,8 – 37,6	38,8 – 39,7	43,6 – 44,5
28,9 – 29,6	31,7 – 32,5	36,4 – 37,2	31,6 – 32,3	33,6 – 34,4	38,2 – 39,1	45	33,9 – 34,6	35,8 – 36,6	40,4 – 41,3	37,7 – 38,5	39,8 – 40,6	44,6 – 45,5
29,7 – 30,5	32,6 – 33,4	37,3 – 38,2	32,4 – 33,2	34,5 – 35,2	39,2 – 40,1	46	34,7 – 35,4	36,7 – 37,5	41,4 – 42,3	38,6 – 39,4	40,7 – 41,5	45,6 – 46,6
30,6 – 31,3	33,5 – 34,2	38,3 – 39,2	33,3 – 34,0	35,3 – 36,1	40,2 – 41,1	47	35,5 – 36,3	37,6 – 38,4	42,4 – 43,3	39,5 – 40,2	41,6 – 42,4	46,7 – 47,6
31,4 – 32,1	34,3 – 35,1	39,3 – 40,1	34,1 – 34,9	36,2 – 37,0	41,2 – 42,1	48	36,4 – 37,1	38,5 – 39,3	43,4 – 44,3	40,3 – 41,1	42,5 – 43,4	47,7 – 48,6
32,2 – 32,9	35,2 – 36,0	40,2 – 41,1	35,0 – 35,7	37,1 – 37,9	42,2 – 43,1	49	37,2 – 38,0	39,4 – 40,1	44,4 – 45,3	41,2 – 42,0	43,5 – 44,3	48,7 – 49,6
33,0 – 33,8	36,1 – 36,8	41,2 – 42,1	35,8 – 36,6	38,0 – 38,8	43,2 – 44,1	50	38,1 – 38,8	40,2 – 41,0	45,4 – 46,2	42,1 – 42,9	44,4 – 45,2	49,7 – 50,7
33,9 – 34,6	36,9 – 37,7	42,2 – 43,1	36,7 – 37,4	38,9 – 39,7	44,2 – 45,1	51	38,9 – 39,6	41,1 – 41,9	46,3 – 47,2	43,0 – 43,7	45,3 – 46,1	50,8 – 51,7
34,7 – 35,4	37,8 – 38,6	43,2 – 44,0	37,5 – 38,3	39,8 – 40,6	45,2 – 46,1	52	39,7 – 40,5	42,0 – 42,8	47,3 – 48,2	43,8 – 44,6	46,2 – 47,0	51,8 – 52,7
35,5 – 36,2	38,7 – 39,4	44,1 – 45,0	38,4 – 39,1	40,7 – 41,5	46,2 – 47,1	53	40,6 – 41,3	42,9 – 43,7	48,3 – 49,2	44,7 – 45,5	47,1 – 48,0	52,8 – 53,8
36,3 – 37,1	39,5 – 40,3	45,1 – 46,0	39,2 – 40,0	41,6 – 42,4	47,2 – 48,1	54	41,4 – 42,1	43,8 – 44,5	49,3 – 50,2	45,6 – 46,4	48,1 – 48,9	53,9 – 54,0
37,2 – 37,9	40,4 – 41,2	46,1 – 46,9	40,1 – 40,8	42,5 – 43,3	48,2 – 49,1	55	42,2 – 43,0	44,6 – 45,4	50,3 – 51,2	46,5 – 47,3	49,0 – 49,8	
38,0 – 38,7	41,3 – 42,0	47,0 – 47,9	40,9 – 41,7	43,4 – 44,2	49,2 – 50,1	56	43,1 – 43,8	45,5 – 46,3	51,3 – 52,2	47,4 – 48,1	49,9 – 50,7	
38,8 – 39,5	42,1 – 42,9	48,0 – 48,9	41,8 – 42,5	44,3 – 45,1	50,2 – 51,1	57	43,9 – 44,6	46,4 – 47,2	52,3 – 53,1	48,2 – 49,0	50,8 – 51,7	
39,6 – 40,4	43,0 – 43,8	49,0 – 49,9	42,6 – 43,4	45,2 – 46,0	51,2 – 52,1	58	44,7 – 45,5	47,3 – 48,1	53,2 – 54,0	49,1 – 49,9	51,8 – 52,6	
40,5 – 41,2	43,9 – 44,6	50,0 – 50,8	43,5 – 44,2	46,1 – 46,9	52,2 – 53,1	59	45,6 – 46,3	48,2 – 48,9		50,0 – 50,8	52,7 – 53,5	
41,3 – 42,0	44,7 – 45,5	50,9 – 51,8	44,3 – 45,1	47,0 – 47,8	53,2 – 54,0	60	46,4 – 47,2	49,0 – 49,8		50,9 – 51,6	53,6 – 54,0	
42,1 – 42,8	45,6 – 46,4	51,9 – 52,8	45,2 – 45,9	47,9 – 48,7		61	47,3 – 48,0	49,9 – 50,7		51,7 – 52,5		
42,9 – 43,7	46,5 – 47,2	52,9 – 53,7	46,0 – 46,8	48,8 – 49,6		62	48,1 – 48,8	50,8 – 51,6		52,6 – 53,4		
43,8 – 44,5	47,3 – 48,1	53,8 – 54,0	46,9 – 47,6	49,7 – 50,5		63	48,9 – 49,7	51,7 – 52,5		53,5 – 54,0		
44,6 – 45,3	48,2 – 49,0		47,7 – 48,5	50,6 – 51,3		64	49,8 – 50,5	52,6 – 53,3				
45,4 – 46,1	49,1 – 49,9		48,6 – 49,3	51,4 – 52,2		65	50,6 – 51,3	53,4 – 54,0				
46,2 – 47,0	50,0 – 50,7		49,4 – 50,2	52,3 – 53,1		66	51,4 – 52,2					
47,1 – 47,8	50,8 – 51,6		50,3 – 51,0	53,2 – 54,0		67	52,3 – 53,0					
47,9 – 48,6	51,7 – 52,5		51,1 – 51,9			68	53,1 – 53,9					
48,7 – 49,4	52,6 – 53,3		52,0 – 52,7			69	54,0 – 54,0					
49,5 – 50,3	53,4 – 54,0		52,8 – 53,6			70						
50,4 – 51,1			53,7 – 54,0			71						
51,2 – 51,9						72						



52,0 – 52,7					73						
52,8 – 53,6					74						
53,7 – 54,0					75						
					76						
					77						
					78						
					79						
					80						
					81						
					82						
					83						
					84						
					85						
					86						