

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM84-1 LA HACIENDA LINKS

VÁLIDO DESDE

06/04/2022

WHITE MEN - 18 HOLES CR: 70,8 SR: 132 PAR: 72			YELLOW MEN - 18 HOLES CR: 69,4 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE MEN - 18 HOLES CR: 66,9 SR: 123 PAR: 72			RED MEN - 18 HOLES CR: 65,1 SR: 121 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%
+1,9 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,4 - +1,5	+0,7 - 0,0	+0,9 - +0,1	+1,3 - +0,4	+3	1,5 - 2,3	1,4 - 2,2	1,0 - 1,9	3,2 - 4,1	3,1 - 3,9	2,6 - 3,6
+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,4	+1,4 - +0,5	0,1 - 0,9	0,0 - 0,9	+0,3 - 0,7	+2	2,4 - 3,3	2,3 - 3,2	2,0 - 3,0	4,2 - 5,0	4,0 - 4,9	3,7 - 4,7
+0,2 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	0,8 - 1,7	+1	3,4 - 4,2	3,3 - 4,2	3,1 - 4,1	5,1 - 5,9	5,0 - 5,9	4,8 - 5,8
0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,6 - 1,5	1,9 - 2,7	1,9 - 2,7	1,8 - 2,8	0	4,3 - 5,1	4,3 - 5,1	4,2 - 5,2	6,0 - 6,9	6,0 - 6,9	5,9 - 6,9
1,5 - 2,3	1,5 - 2,3	1,6 - 2,5	2,8 - 3,6	2,8 - 3,6	2,9 - 3,8	1	5,2 - 6,0	5,2 - 6,1	5,3 - 6,3	7,0 - 7,8	7,0 - 7,9	7,0 - 8,0
2,4 - 3,1	2,4 - 3,2	2,6 - 3,5	3,7 - 4,5	3,7 - 4,6	3,9 - 4,8	2	6,1 - 6,9	6,2 - 7,1	6,4 - 7,3	7,9 - 8,7	8,0 - 8,9	8,1 - 9,1
3,2 - 4,0	3,3 - 4,1	3,6 - 4,5	4,6 - 5,3	4,7 - 5,5	4,9 - 5,9	3	7,0 - 7,9	7,2 - 8,0	7,4 - 8,4	8,8 - 9,7	9,0 - 9,8	9,2 - 10,2
4,1 - 4,8	4,2 - 5,0	4,6 - 5,5	5,4 - 6,2	5,6 - 6,4	6,0 - 6,9	4	8,0 - 8,8	8,1 - 9,0	8,5 - 9,5	9,8 - 10,6	9,9 - 10,8	10,3 - 11,3
4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,6 - 6,5	6,3 - 7,1	6,5 - 7,4	7,0 - 8,0	5	8,9 - 9,7	9,1 - 10,0	9,6 - 10,6	10,7 - 11,5	10,9 - 11,8	11,4 - 12,4
5,8 - 6,5	6,0 - 6,8	6,6 - 7,5	7,2 - 8,0	7,5 - 8,3	8,1 - 9,0	6	9,8 - 10,6	10,1 - 10,9	10,7 - 11,7	11,6 - 12,5	11,9 - 12,8	12,5 - 13,5
6,6 - 7,4	6,9 - 7,7	7,6 - 8,5	8,1 - 8,9	8,4 - 9,2	9,1 - 10,0	7	10,7 - 11,5	11,0 - 11,9	11,8 - 12,7	12,6 - 13,4	12,9 - 13,8	13,6 - 14,6
7,5 - 8,3	7,8 - 8,6	8,6 - 9,5	9,0 - 9,7	9,3 - 10,1	10,1 - 11,1	8	11,6 - 12,4	12,0 - 12,9	12,8 - 13,8	13,5 - 14,3	13,9 - 14,7	14,7 - 15,7
8,4 - 9,1	8,7 - 9,5	9,6 - 10,5	9,8 - 10,6	10,2 - 11,1	11,2 - 12,1	9	12,5 - 13,4	13,0 - 13,8	13,9 - 14,9	14,4 - 15,3	14,8 - 15,7	15,8 - 16,8
9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,6 - 11,6	10,7 - 11,5	11,2 - 12,0	12,2 - 13,2	10	13,5 - 14,3	13,9 - 14,8	15,0 - 16,0	15,4 - 16,2	15,8 - 16,7	16,9 - 17,9
10,1 - 10,8	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	11,6 - 12,4	12,1 - 12,9	13,3 - 14,2	11	14,4 - 15,2	14,9 - 15,8	16,1 - 17,1	16,3 - 17,1	16,8 - 17,7	18,0 - 19,0
10,9 - 11,7	11,4 - 12,2	12,7 - 13,6	12,5 - 13,3	13,0 - 13,9	14,3 - 15,2	12	15,3 - 16,1	15,9 - 16,7	17,2 - 18,1	17,2 - 18,1	17,8 - 18,7	19,1 - 20,1
11,8 - 12,5	12,3 - 13,1	13,7 - 14,6	13,4 - 14,2	14,0 - 14,8	15,3 - 16,3	13	16,2 - 17,0	16,8 - 17,7	18,2 - 19,2	18,2 - 19,0	18,8 - 19,7	20,2 - 21,2
12,6 - 13,4	13,2 - 14,0	14,7 - 15,6	14,3 - 15,0	14,9 - 15,7	16,4 - 17,3	14	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	19,3 - 20,3	19,1 - 19,9	19,8 - 20,6	21,3 - 22,3
13,5 - 14,2	14,1 - 14,9	15,7 - 16,6	15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,4 - 18,3	15	18,1 - 18,9	18,8 - 19,6	20,4 - 21,4	20,0 - 20,9	20,7 - 21,6	22,4 - 23,4
14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,7 - 17,6	16,0 - 16,8	16,7 - 17,6	18,4 - 19,4	16	19,0 - 19,8	19,7 - 20,6	21,5 - 22,5	21,0 - 21,8	21,7 - 22,6	23,5 - 24,5
15,2 - 16,0	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6	16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,5 - 20,4	17	19,9 - 20,7	20,7 - 21,6	22,6 - 23,5	21,9 - 22,7	22,7 - 23,6	24,6 - 25,6
16,1 - 16,8	16,8 - 17,6	18,7 - 19,6	17,8 - 18,6	18,6 - 19,4	20,5 - 21,5	18	20,8 - 21,6	21,7 - 22,5	23,6 - 24,6	22,8 - 23,7	23,7 - 24,6	25,7 - 26,7
16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	18,7 - 19,5	19,5 - 20,4	21,6 - 22,5	19	21,7 - 22,5	22,6 - 23,5	24,7 - 25,7	23,8 - 24,6	24,7 - 25,6	26,8 - 27,8
17,8 - 18,5	18,6 - 19,5	20,7 - 21,6	19,6 - 20,3	20,5 - 21,3	22,6 - 23,5	20	22,6 - 23,5	23,6 - 24,5	25,8 - 26,8	24,7 - 25,5	25,7 - 26,5	27,9 - 28,9
18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,7 - 22,6	20,4 - 21,2	21,4 - 22,2	23,6 - 24,6	21	23,6 - 24,4	24,6 - 25,4	26,9 - 27,9	25,6 - 26,5	26,6 - 27,5	29,0 - 30,0
19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	22,7 - 23,6	21,3 - 22,1	22,3 - 23,2	24,7 - 25,6	22	24,5 - 25,3	25,5 - 26,4	28,0 - 29,0	26,6 - 27,4	27,6 - 28,5	30,1 - 31,1
20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	23,7 - 24,6	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,7 - 26,7	23	25,4 - 26,2	26,5 - 27,4	29,1 - 30,0	27,5 - 28,3	28,6 - 29,5	31,2 - 32,2
21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	24,7 - 25,7	23,1 - 23,9	24,2 - 25,0	26,8 - 27,7	24	26,3 - 27,1	27,5 - 28,3	30,1 - 31,1	28,4 - 29,3	29,6 - 30,5	32,3 - 33,3
22,1 - 22,8	23,2 - 24,0	25,8 - 26,7	24,0 - 24,8	25,1 - 25,9	27,8 - 28,7	25	27,2 - 28,1	28,4 - 29,3	31,2 - 32,2	29,4 - 30,2	30,6 - 31,5	33,4 - 34,4
22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,8 - 27,7	24,9 - 25,6	26,0 - 26,9	28,8 - 29,8	26	28,2 - 29,0	29,4 - 30,3	32,3 - 33,3	30,3 - 31,1	31,6 - 32,4	34,5 - 35,5
23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	27,8 - 28,7	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	29,9 - 30,8	27	29,1 - 29,9	30,4 - 31,2	33,4 - 34,4	31,2 - 32,1	32,5 - 33,4	35,6 - 36,6
24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,8 - 29,7	26,6 - 27,4	27,9 - 28,7	30,9 - 31,8	28	30,0 - 30,8	31,3 - 32,2	34,5 - 35,4	32,2 - 33,0	33,5 - 34,4	36,7 - 37,7
25,5 - 26,2	26,8 - 27,6	29,8 - 30,7	27,5 - 28,3	28,8 - 29,7	31,9 - 32,9	29	30,9 - 31,7	32,3 - 33,2	35,5 - 36,5	33,1 - 33,9	34,5 - 35,4	37,8 - 38,8
26,3 - 27,1	27,7 - 28,5	30,8 - 31,7	28,4 - 29,2	29,8 - 30,6	33,0 - 33,9	30	31,8 - 32,7	33,3 - 34,1	36,6 - 37,6	34,0 - 34,9	35,5 - 36,4	38,9 - 39,9
27,2 - 27,9	28,6 - 29,4	31,8 - 32,7	29,3 - 30,1	30,7 - 31,5	34,0 - 35,0	31	32,8 - 33,6	34,2 - 35,1	37,7 - 38,7	35,0 - 35,8	36,5 - 37,4	40,0 - 41,0
28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	32,8 - 33,7	30,2 - 30,9	31,6 - 32,4	35,1 - 36,0	32	33,7 - 34,5	35,2 - 36,1	38,8 - 39,8	35,9 - 36,7	37,5 - 38,3	41,1 - 42,1
28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	33,8 - 34,7	31,0 - 31,8	32,5 - 33,4	36,1 - 37,0	33	34,6 - 35,4	36,2 - 37,0	39,9 - 40,8	36,8 - 37,7	38,4 - 39,3	42,2 - 43,2
29,8 - 30,5	31,3 - 32,1	34,8 - 35,7	31,9 - 32,7	33,5 - 34,3	37,1 - 38,1	34	35,5 - 36,3	37,1 - 38,0	40,9 - 41,9	37,8 - 38,6	39,4 - 40,3	43,3 - 44,3
30,6 - 31,4	32,2 - 33,0	35,8 - 36,7	32,8 - 33,6	34,4 - 35,2	38,2 - 39,1	35	36,4 - 37,2	38,1 - 39,0	42,0 - 43,0	38,7 - 39,5	40,4 - 41,3	44,4 - 45,4
31,5 - 32,2	33,1 - 33,9	36,8 - 37,7	33,7 - 34,5	35,3 - 36,2	39,2 - 40,2	36	37,3 - 38,2	39,1 - 39,9	43,1 - 44,1	39,6 - 40,5	41,4 - 42,3	45,5 - 46,5
32,3 - 33,1	34,0 - 34,8	37,8 - 38,7	34,6 - 35,4	36,3 - 37,1	40,3 - 41,2	37	38,3 - 39,1	40,0 - 40,9	44,2 - 45,2	40,6 - 41,4	42,4 - 43,3	46,6 - 47,6
33,2 - 33,9	34,9 - 35,7	38,8 - 39,8	35,5 - 36,2	37,2 - 38,0	41,3 - 42,2	38	39,2 - 40,0	41,0 - 41,9	45,3 - 46,2	41,5 - 42,3	43,4 - 44,2	47,7 - 48,7
34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	39,9 - 40,8	36,3 - 37,1	38,1 - 39,0	42,3 - 43,3	39	40,1 - 40,9	42,0 - 42,8	46,3 - 47,3	42,4 - 43,3	44,3 - 45,2	48,8 - 49,8
34,9 - 35,6	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,4 - 44,3	40	41,0 - 41,8	42,9 - 43,8	47,4 - 48,4	43,4 - 44,2	45,3 - 46,2	49,9 - 50,9
35,7 - 36,5	37,6 - 38,4	41,9 - 42,8	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,4 - 45,3	41	41,9 - 42,8	43,9 - 44,8	48,5 - 49,5	44,3 - 45,1	46,3 - 47,2	51,0 - 52,0

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO **AM84-1 LA HACIENDA LINKS** VÁLIDO DESDE **06/04/2022**

WHITE MEN - 18 HOLES CR: 70,8 SR: 132 PAR: 72			YELLOW MEN - 18 HOLES CR: 69,4 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE MEN - 18 HOLES CR: 66,9 SR: 123 PAR: 72			RED MEN - 18 HOLES CR: 65,1 SR: 121 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%
36,6 - 37,4	38,5 - 39,3	42,9 - 43,8	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,4 - 46,4	42	42,9 - 43,7	44,9 - 45,7	49,6 - 50,6	45,2 - 46,1	47,3 - 48,2	52,1 - 53,1
37,5 - 38,2	39,4 - 40,2	43,9 - 44,8	39,9 - 40,6	41,8 - 42,7	46,5 - 47,4	43	43,8 - 44,6	45,8 - 46,7	50,7 - 51,7	46,2 - 47,0	48,3 - 49,2	53,2 - 54,0
38,3 - 39,1	40,3 - 41,1	44,9 - 45,8	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,5 - 48,5	44	44,7 - 45,5	46,8 - 47,7	51,8 - 52,7	47,1 - 48,0	49,3 - 50,1	
39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8	41,6 - 42,4	43,7 - 44,5	48,6 - 49,5	45	45,6 - 46,4	47,8 - 48,6	52,8 - 53,8	48,1 - 48,9	50,2 - 51,1	
40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,8	42,5 - 43,3	44,6 - 45,5	49,6 - 50,5	46	46,5 - 47,4	48,7 - 49,6	53,9 - 54,0	49,0 - 49,8	51,2 - 52,1	
40,9 - 41,6	43,0 - 43,8	47,9 - 48,8	43,4 - 44,2	45,6 - 46,4	50,6 - 51,6	47	47,5 - 48,3	49,7 - 50,6		49,9 - 50,8	52,2 - 53,1	
41,7 - 42,5	43,9 - 44,7	48,9 - 49,8	44,3 - 45,1	46,5 - 47,3	51,7 - 52,6	48	48,4 - 49,2	50,7 - 51,5		50,9 - 51,7	53,2 - 54,0	
42,6 - 43,4	44,8 - 45,6	49,9 - 50,8	45,2 - 45,9	47,4 - 48,2	52,7 - 53,7	49	49,3 - 50,1	51,6 - 52,5		51,8 - 52,6		
43,5 - 44,2	45,7 - 46,5	50,9 - 51,8	46,0 - 46,8	48,3 - 49,2	53,8 - 54,0	50	50,2 - 51,0	52,6 - 53,5		52,7 - 53,6		
44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	51,9 - 52,8	46,9 - 47,7	49,3 - 50,1		51	51,1 - 51,9	53,6 - 54,0		53,7 - 54,0		
45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	52,9 - 53,9	47,8 - 48,6	50,2 - 51,0		52	52,0 - 52,9					
46,0 - 46,8	48,4 - 49,2	54,0 - 54,0	48,7 - 49,5	51,1 - 52,0		53	53,0 - 53,8					
46,9 - 47,6	49,3 - 50,1		49,6 - 50,4	52,1 - 52,9		54	53,9 - 54,0					
47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		50,5 - 51,2	53,0 - 53,8		55						
48,6 - 49,3	51,1 - 51,9		51,3 - 52,1	53,9 - 54,0		56						
49,4 - 50,2	52,0 - 52,8		52,2 - 53,0			57						
50,3 - 51,1	52,9 - 53,7		53,1 - 53,9			58						
51,2 - 51,9	53,8 - 54,0		54,0 - 54,0			59						
52,0 - 52,8						60						
52,9 - 53,6						61						
53,7 - 54,0						62						
						63						
						64						
						65						
						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 **AM84-1 LA HACIENDA LINKS** VÁLIDO DESDE **06/04/2022**

WHITE LADIES - 18 HOLES CR: 77,1 SR: 139 PAR: 72			YELLOW LADIES - 18 HOLES CR: 75,3 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE LADIES - 18 HOLES CR: 72,0 SR: 127 PAR: 72			RED LADIES - 18 HOLES CR: 69,9 SR: 121 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%
+6,9 - +6,2	+7,1 - +6,3	+7,4 - +6,6	+5,8 - +5,0	+5,9 - +5,1	+6,3 - +5,4	+3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,6 - +2,7	+1,3 - +0,4	+1,4 - +0,5	+1,8 - +0,8
+6,1 - +5,4	+6,2 - +5,5	+6,5 - +5,6	+4,9 - +4,2	+5,0 - +4,2	+5,3 - +4,4	+2	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,6	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,4	+0,7 - 0,3
+5,3 - +4,6	+5,4 - +4,6	+5,5 - +4,7	+4,1 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,3 - +3,4	+1	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,5	+1,5 - +0,6	0,6 - 1,4	0,5 - 1,4	0,4 - 1,4
+4,5 - +3,8	+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,7	+3,2 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,4	0	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,5	1,5 - 2,4	1,5 - 2,4	1,5 - 2,5
+3,7 - +3,0	+3,7 - +2,9	+3,6 - +2,8	+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,4	1	0,5 - 1,3	0,5 - 1,4	0,6 - 1,5	2,5 - 3,3	2,5 - 3,4	2,6 - 3,6
+2,9 - +2,2	+2,8 - +2,1	+2,7 - +1,8	+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,4	2	1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,6 - 2,6	3,4 - 4,2	3,5 - 4,4	3,7 - 4,7
+2,1 - +1,4	+2,0 - +1,2	+1,7 - +0,8	+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,6	3	2,3 - 3,1	2,4 - 3,2	2,7 - 3,6	4,3 - 5,2	4,5 - 5,4	4,8 - 5,8
+1,3 - +0,5	+1,1 - +0,3	+0,7 - 0,1	0,2 - 1,0	0,4 - 1,2	0,7 - 1,7	4	3,2 - 4,0	3,3 - 4,2	3,7 - 4,7	5,3 - 6,1	5,5 - 6,3	5,9 - 6,9
+0,4 - 0,3	+0,2 - 0,5	0,2 - 1,1	1,1 - 1,8	1,3 - 2,1	1,8 - 2,7	5	4,1 - 4,8	4,3 - 5,1	4,8 - 5,7	6,2 - 7,0	6,4 - 7,3	7,0 - 8,0
0,4 - 1,1	0,6 - 1,4	1,2 - 2,0	1,9 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 - 3,7	6	4,9 - 5,7	5,2 - 6,0	5,8 - 6,8	7,1 - 8,0	7,4 - 8,3	8,1 - 9,1
1,2 - 1,9	1,5 - 2,2	2,1 - 3,0	2,8 - 3,5	3,1 - 3,9	3,8 - 4,7	7	5,8 - 6,6	6,1 - 7,0	6,9 - 7,8	8,1 - 8,9	8,4 - 9,3	9,2 - 10,2
2,0 - 2,7	2,3 - 3,1	3,1 - 3,9	3,6 - 4,4	4,0 - 4,8	4,8 - 5,7	8	6,7 - 7,5	7,1 - 7,9	7,9 - 8,8	9,0 - 9,8	9,4 - 10,3	10,3 - 11,2
2,8 - 3,5	3,2 - 3,9	4,0 - 4,9	4,5 - 5,3	4,9 - 5,7	5,8 - 6,7	9	7,6 - 8,4	8,0 - 8,8	8,9 - 9,9	9,9 - 10,8	10,4 - 11,2	11,3 - 12,3
3,6 - 4,3	4,0 - 4,8	5,0 - 5,8	5,4 - 6,1	5,8 - 6,6	6,8 - 7,7	10	8,5 - 9,3	8,9 - 9,8	10,0 - 10,9	10,9 - 11,7	11,3 - 12,2	12,4 - 13,4
4,4 - 5,2	4,9 - 5,6	5,9 - 6,8	6,2 - 7,0	6,7 - 7,5	7,8 - 8,7	11	9,4 - 10,2	9,9 - 10,7	11,0 - 12,0	11,8 - 12,7	12,3 - 13,2	13,5 - 14,5
5,3 - 6,0	5,7 - 6,5	6,9 - 7,8	7,1 - 7,8	7,6 - 8,4	8,8 - 9,7	12	10,3 - 11,1	10,8 - 11,7	12,1 - 13,0	12,8 - 13,6	13,3 - 14,2	14,6 - 15,6
6,1 - 6,8	6,6 - 7,4	7,9 - 8,7	7,9 - 8,7	8,5 - 9,3	9,8 - 10,7	13	11,2 - 12,0	11,8 - 12,6	13,1 - 14,1	13,7 - 14,5	14,3 - 15,2	15,7 - 16,7
6,9 - 7,6	7,5 - 8,2	8,8 - 9,7	8,8 - 9,5	9,4 - 10,2	10,8 - 11,7	14	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,2 - 15,1	14,6 - 15,5	15,3 - 16,2	16,8 - 17,8
7,7 - 8,4	8,3 - 9,1	9,8 - 10,6	9,6 - 10,4	10,3 - 11,1	11,8 - 12,7	15	13,0 - 13,7	13,6 - 14,5	15,2 - 16,2	15,6 - 16,4	16,3 - 17,1	17,9 - 18,9
8,5 - 9,2	9,2 - 9,9	10,7 - 11,6	10,5 - 11,2	11,2 - 12,0	12,8 - 13,7	16	13,8 - 14,6	14,6 - 15,4	16,3 - 17,2	16,5 - 17,3	17,2 - 18,1	19,0 - 20,0
9,3 - 10,0	10,0 - 10,8	11,7 - 12,5	11,3 - 12,1	12,1 - 12,9	13,8 - 14,7	17	14,7 - 15,5	15,5 - 16,3	17,3 - 18,3	17,4 - 18,3	18,2 - 19,1	20,1 - 21,1
10,1 - 10,8	10,9 - 11,6	12,6 - 13,5	12,2 - 13,0	13,0 - 13,8	14,8 - 15,8	18	15,6 - 16,4	16,4 - 17,3	18,4 - 19,3	18,4 - 19,2	19,2 - 20,1	21,2 - 22,2
10,9 - 11,7	11,7 - 12,5	13,6 - 14,5	13,1 - 13,8	13,9 - 14,7	15,9 - 16,8	19	16,5 - 17,3	17,4 - 18,2	19,4 - 20,4	19,3 - 20,1	20,2 - 21,1	22,3 - 23,3
11,8 - 12,5	12,6 - 13,3	14,6 - 15,4	13,9 - 14,7	14,8 - 15,6	16,9 - 17,8	20	17,4 - 18,2	18,3 - 19,2	20,5 - 21,4	20,2 - 21,1	21,2 - 22,1	23,4 - 24,4
12,6 - 13,3	13,4 - 14,2	15,5 - 16,4	14,8 - 15,5	15,7 - 16,5	17,9 - 18,8	21	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,5 - 22,5	21,2 - 22,0	22,2 - 23,0	24,5 - 25,5
13,4 - 14,1	14,3 - 15,1	16,5 - 17,3	15,6 - 16,4	16,6 - 17,4	18,9 - 19,8	22	19,2 - 20,0	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	22,1 - 22,9	23,1 - 24,0	25,6 - 26,6
14,2 - 14,9	15,2 - 15,9	17,4 - 18,3	16,5 - 17,2	17,5 - 18,3	19,9 - 20,8	23	20,1 - 20,9	21,1 - 22,0	23,6 - 24,5	23,0 - 23,9	24,1 - 25,0	26,7 - 27,7
15,0 - 15,7	16,0 - 16,8	18,4 - 19,2	17,3 - 18,1	18,4 - 19,2	20,9 - 21,8	24	21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,6 - 25,6	24,0 - 24,8	25,1 - 26,0	27,8 - 28,8
15,8 - 16,5	16,9 - 17,6	19,3 - 20,2	18,2 - 19,0	19,3 - 20,1	21,9 - 22,8	25	21,8 - 22,6	23,0 - 23,8	25,7 - 26,6	24,9 - 25,7	26,1 - 27,0	28,9 - 29,9
16,6 - 17,3	17,7 - 18,5	20,3 - 21,1	19,1 - 19,8	20,2 - 21,0	22,9 - 23,8	26	22,7 - 23,5	23,9 - 24,8	26,7 - 27,7	25,8 - 26,7	27,1 - 28,0	30,0 - 31,0
17,4 - 18,2	18,6 - 19,3	21,2 - 22,1	19,9 - 20,7	21,1 - 21,9	23,9 - 24,8	27	23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	27,8 - 28,7	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,1 - 32,1
18,3 - 19,0	19,4 - 20,2	22,2 - 23,1	20,8 - 21,5	22,0 - 22,8	24,9 - 25,8	28	24,5 - 25,3	25,8 - 26,6	28,8 - 29,8	27,7 - 28,5	29,0 - 29,9	32,2 - 33,2
19,1 - 19,8	20,3 - 21,0	23,2 - 24,0	21,6 - 22,4	22,9 - 23,7	25,9 - 26,8	29	25,4 - 26,2	26,7 - 27,6	29,9 - 30,8	28,6 - 29,5	30,0 - 30,9	33,3 - 34,3
19,9 - 20,6	21,1 - 21,9	24,1 - 25,0	22,5 - 23,2	23,8 - 24,6	26,9 - 27,8	30	26,3 - 27,1	27,7 - 28,5	30,9 - 31,9	29,6 - 30,4	31,0 - 31,9	34,4 - 35,4
20,7 - 21,4	22,0 - 22,8	25,1 - 25,9	23,3 - 24,1	24,7 - 25,5	27,9 - 28,8	31	27,2 - 28,0	28,6 - 29,5	32,0 - 32,9	30,5 - 31,3	32,0 - 32,9	35,5 - 36,5
21,5 - 22,2	22,9 - 23,6	26,0 - 26,9	24,2 - 24,9	25,6 - 26,4	28,9 - 29,9	32	28,1 - 28,9	29,6 - 30,4	33,0 - 34,0	31,4 - 32,3	33,0 - 33,9	36,6 - 37,6
22,3 - 23,0	23,7 - 24,5	27,0 - 27,8	25,0 - 25,8	26,5 - 27,3	30,0 - 30,9	33	29,0 - 29,8	30,5 - 31,3	34,1 - 35,0	32,4 - 33,2	34,0 - 34,8	37,7 - 38,7
23,1 - 23,9	24,6 - 25,3	27,9 - 28,8	25,9 - 26,7	27,4 - 28,2	31,0 - 31,9	34	29,9 - 30,6	31,4 - 32,3	35,1 - 36,1	33,3 - 34,1	34,9 - 35,8	38,8 - 39,8
24,0 - 24,7	25,4 - 26,2	28,9 - 29,8	26,8 - 27,5	28,3 - 29,1	32,0 - 32,9	35	30,7 - 31,5	32,4 - 33,2	36,2 - 37,1	34,2 - 35,1	35,9 - 36,8	39,9 - 40,9
24,8 - 25,5	26,3 - 27,0	29,9 - 30,7	27,6 - 28,4	29,2 - 30,0	33,0 - 33,9	36	31,6 - 32,4	33,3 - 34,1	37,2 - 38,2	35,2 - 36,0	36,9 - 37,8	41,0 - 42,0
25,6 - 26,3	27,1 - 27,9	30,8 - 31,7	28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	34,0 - 34,9	37	32,5 - 33,3	34,2 - 35,1	38,3 - 39,2	36,1 - 36,9	37,9 - 38,8	42,1 - 43,1
26,4 - 27,1	28,0 - 28,7	31,8 - 32,6	29,3 - 30,1	31,0 - 31,8	35,0 - 35,9	38	33,4 - 34,2	35,2 - 36,0	39,3 - 40,3	37,0 - 37,9	38,9 - 39,8	43,2 - 44,2
27,2 - 27,9	28,8 - 29,6	32,7 - 33,6	30,2 - 30,9	31,9 - 32,7	36,0 - 36,9	39	34,3 - 35,1	36,1 - 36,9	40,4 - 41,3	38,0 - 38,8	39,9 - 40,7	44,3 - 45,3
28,0 - 28,7	29,7 - 30,5	33,7 - 34,5	31,0 - 31,8	32,8 - 33,6	37,0 - 37,9	40	35,2 - 36,0	37,0 - 37,9	41,4 - 42,3	38,9 - 39,7	40,8 - 41,7	45,4 - 46,4
28,8 - 29,5	30,6 - 31,3	34,6 - 35,5	31,9 - 32,7	33,7 - 34,5	38,0 - 38,9	41	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,4 - 43,4	39,8 - 40,7	41,8 - 42,7	46,5 - 47,5

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

AM84-1 LA HACIENDA LINKS

VÁLIDO DESDE

06/04/2022

WHITE LADIES - 18 HOLES CR: 77,1 SR: 139 PAR: 72			YELLOW LADIES - 18 HOLES CR: 75,3 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	BLUE LADIES - 18 HOLES CR: 72,0 SR: 127 PAR: 72			RED LADIES - 18 HOLES CR: 69,9 SR: 121 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%
29,6 - 30,4	31,4 - 32,2	35,6 - 36,5	32,8 - 33,5	34,6 - 35,4	39,0 - 39,9	42	37,0 - 37,8	38,9 - 39,8	43,5 - 44,4	40,8 - 41,6	42,8 - 43,7	47,6 - 48,6
30,5 - 31,2	32,3 - 33,0	36,6 - 37,4	33,6 - 34,4	35,5 - 36,3	40,0 - 40,9	43	37,9 - 38,7	39,9 - 40,7	44,5 - 45,5	41,7 - 42,5	43,8 - 44,7	48,7 - 49,7
31,3 - 32,0	33,1 - 33,9	37,5 - 38,4	34,5 - 35,2	36,4 - 37,2	41,0 - 41,9	44	38,8 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,5	42,6 - 43,5	44,8 - 45,7	49,8 - 50,8
32,1 - 32,8	34,0 - 34,7	38,5 - 39,3	35,3 - 36,1	37,3 - 38,1	42,0 - 42,9	45	39,6 - 40,4	41,7 - 42,6	46,6 - 47,6	43,6 - 44,4	45,8 - 46,6	50,9 - 51,9
32,9 - 33,6	34,8 - 35,6	39,4 - 40,3	36,2 - 36,9	38,2 - 39,0	43,0 - 44,0	46	40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6	44,5 - 45,3	46,7 - 47,6	52,0 - 53,0
33,7 - 34,4	35,7 - 36,5	40,4 - 41,2	37,0 - 37,8	39,1 - 39,9	44,1 - 45,0	47	41,4 - 42,2	43,6 - 44,4	48,7 - 49,7	45,4 - 46,3	47,7 - 48,6	53,1 - 54,0
34,5 - 35,2	36,6 - 37,3	41,3 - 42,2	37,9 - 38,6	40,0 - 40,8	45,1 - 46,0	48	42,3 - 43,1	44,5 - 45,4	49,8 - 50,7	46,4 - 47,2	48,7 - 49,6	
35,3 - 36,0	37,4 - 38,2	42,3 - 43,1	38,7 - 39,5	40,9 - 41,7	46,1 - 47,0	49	43,2 - 44,0	45,5 - 46,3	50,8 - 51,8	47,3 - 48,1	49,7 - 50,6	
36,1 - 36,9	38,3 - 39,0	43,2 - 44,1	39,6 - 40,4	41,8 - 42,6	47,1 - 48,0	50	44,1 - 44,9	46,4 - 47,2	51,9 - 52,8	48,2 - 49,1	50,7 - 51,6	
37,0 - 37,7	39,1 - 39,9	44,2 - 45,1	40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	48,1 - 49,0	51	45,0 - 45,8	47,3 - 48,2	52,9 - 53,9	49,2 - 50,0	51,7 - 52,5	
37,8 - 38,5	40,0 - 40,7	45,2 - 46,0	41,3 - 42,1	43,6 - 44,4	49,1 - 50,0	52	45,9 - 46,7	48,3 - 49,1	54,0 - 54,0	50,1 - 50,9	52,6 - 53,5	
38,6 - 39,3	40,8 - 41,6	46,1 - 47,0	42,2 - 42,9	44,5 - 45,3	50,1 - 51,0	53	46,8 - 47,6	49,2 - 50,1		51,0 - 51,9	53,6 - 54,0	
39,4 - 40,1	41,7 - 42,4	47,1 - 47,9	43,0 - 43,8	45,4 - 46,2	51,1 - 52,0	54	47,7 - 48,4	50,2 - 51,0		52,0 - 52,8		
40,2 - 40,9	42,5 - 43,3	48,0 - 48,9	43,9 - 44,6	46,3 - 47,1	52,1 - 53,0	55	48,5 - 49,3	51,1 - 51,9		52,9 - 53,7		
41,0 - 41,7	43,4 - 44,2	49,0 - 49,8	44,7 - 45,5	47,2 - 48,0	53,1 - 54,0	56	49,4 - 50,2	52,0 - 52,9		53,8 - 54,0		
41,8 - 42,5	44,3 - 45,0	49,9 - 50,8	45,6 - 46,3	48,1 - 48,9		57	50,3 - 51,1	53,0 - 53,8				
42,6 - 43,4	45,1 - 45,9	50,9 - 51,8	46,4 - 47,2	49,0 - 49,8		58	51,2 - 52,0	53,9 - 54,0				
43,5 - 44,2	46,0 - 46,7	51,9 - 52,7	47,3 - 48,1	49,9 - 50,7		59	52,1 - 52,9					
44,3 - 45,0	46,8 - 47,6	52,8 - 53,7	48,2 - 48,9	50,8 - 51,6		60	53,0 - 53,8					
45,1 - 45,8	47,7 - 48,4	53,8 - 54,0	49,0 - 49,8	51,7 - 52,5		61	53,9 - 54,0					
45,9 - 46,6	48,5 - 49,3		49,9 - 50,6	52,6 - 53,4		62						
46,7 - 47,4	49,4 - 50,1		50,7 - 51,5	53,5 - 54,0		63						
47,5 - 48,2	50,2 - 51,0		51,6 - 52,3			64						
48,3 - 49,1	51,1 - 51,9		52,4 - 53,2			65						
49,2 - 49,9	52,0 - 52,7		53,3 - 54,0			66						
50,0 - 50,7	52,8 - 53,6					67						
50,8 - 51,5	53,7 - 54,0					68						
51,6 - 52,3						69						
52,4 - 53,1						70						
53,2 - 53,9						71						
54,0 - 54,0						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						