

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

0108-1 CALATAYUD GOLF - Calatayud

VÁLIDO DESDE

30/03/2017

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 129 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,1 SR: 126 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,3 SR: 123 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,2 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%
+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,7 - +1,8	+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,7	+1,8 - +0,8	+2	0,2 - 1,1	0,1 - 1,0	+0,2 - 0,8	1,3 - 2,1	1,1 - 2,0	0,9 - 1,9
+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,7 - +0,7	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,3	+0,7 - 0,2	+1	1,2 - 2,0	1,1 - 1,9	0,9 - 1,9	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9
+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,3	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2	0,3 - 1,3	0	2,1 - 2,9	2,0 - 2,9	2,0 - 3,0	3,1 - 4,0	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0
0,3 - 1,1	0,3 - 1,2	0,4 - 1,3	1,3 - 2,1	1,3 - 2,2	1,4 - 2,3	1	3,0 - 3,8	3,0 - 3,9	3,1 - 4,1	4,1 - 4,9	4,1 - 5,0	4,1 - 5,1
1,2 - 2,0	1,3 - 2,1	1,4 - 2,4	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,4 - 3,4	2	3,9 - 4,7	4,0 - 4,8	4,2 - 5,1	5,0 - 5,8	5,1 - 6,0	5,2 - 6,2
2,1 - 2,8	2,2 - 3,0	2,5 - 3,4	3,1 - 3,9	3,2 - 4,1	3,5 - 4,4	3	4,8 - 5,6	4,9 - 5,8	5,2 - 6,2	5,9 - 6,8	6,1 - 6,9	6,3 - 7,3
2,9 - 3,7	3,1 - 3,9	3,5 - 4,4	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,5 - 5,5	4	5,7 - 6,6	5,9 - 6,8	6,3 - 7,3	6,9 - 7,7	7,0 - 7,9	7,4 - 8,4
3,8 - 4,6	4,0 - 4,8	4,5 - 5,4	4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,6 - 6,6	5	6,7 - 7,5	6,9 - 7,7	7,4 - 8,4	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,5 - 9,5
4,7 - 5,5	4,9 - 5,8	5,5 - 6,5	5,8 - 6,6	6,0 - 6,9	6,7 - 7,6	6	7,6 - 8,4	7,8 - 8,7	8,5 - 9,5	8,7 - 9,6	9,0 - 9,9	9,6 - 10,6
5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,6 - 7,5	6,7 - 7,5	7,0 - 7,8	7,7 - 8,7	7	8,5 - 9,3	8,8 - 9,7	9,6 - 10,5	9,7 - 10,5	10,0 - 10,9	10,7 - 11,7
6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,5	7,6 - 8,4	7,9 - 8,8	8,8 - 9,7	8	9,4 - 10,2	9,8 - 10,7	10,6 - 11,6	10,6 - 11,4	11,0 - 11,9	11,8 - 12,8
7,3 - 8,1	7,7 - 8,5	8,6 - 9,6	8,5 - 9,3	8,9 - 9,7	9,8 - 10,8	9	10,3 - 11,2	10,8 - 11,6	11,7 - 12,7	11,5 - 12,4	12,0 - 12,8	12,9 - 13,9
8,2 - 9,0	8,6 - 9,5	9,7 - 10,6	9,4 - 10,2	9,8 - 10,7	10,9 - 11,8	10	11,3 - 12,1	11,7 - 12,6	12,8 - 13,8	12,5 - 13,3	12,9 - 13,8	14,0 - 15,0
9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,7 - 11,6	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	11,9 - 12,9	11	12,2 - 13,0	12,7 - 13,6	13,9 - 14,9	13,4 - 14,2	13,9 - 14,8	15,1 - 16,1
9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,7 - 12,7	11,2 - 12,0	11,7 - 12,6	13,0 - 13,9	12	13,1 - 13,9	13,7 - 14,5	15,0 - 15,9	14,3 - 15,2	14,9 - 15,8	16,2 - 17,2
10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,0 - 15,0	13	14,0 - 14,8	14,6 - 15,5	16,0 - 17,0	15,3 - 16,1	15,9 - 16,8	17,3 - 18,3
11,7 - 12,5	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	13,0 - 13,8	13,6 - 14,4	15,1 - 16,1	14	14,9 - 15,8	15,6 - 16,5	17,1 - 18,1	16,2 - 17,0	16,9 - 17,8	18,4 - 19,4
12,6 - 13,4	13,2 - 14,1	14,8 - 15,7	13,9 - 14,7	14,5 - 15,4	16,2 - 17,1	15	15,9 - 16,7	16,6 - 17,4	18,2 - 19,2	17,1 - 18,0	17,9 - 18,7	19,5 - 20,5
13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	15,8 - 16,8	14,8 - 15,6	15,5 - 16,3	17,2 - 18,2	16	16,8 - 17,6	17,5 - 18,4	19,3 - 20,3	18,1 - 18,9	18,8 - 19,7	20,6 - 21,6
14,3 - 15,1	15,1 - 15,9	16,9 - 17,8	15,7 - 16,5	16,4 - 17,3	18,3 - 19,2	17	17,7 - 18,5	18,5 - 19,4	20,4 - 21,3	19,0 - 19,8	19,8 - 20,7	21,7 - 22,7
15,2 - 16,0	16,0 - 16,8	17,9 - 18,8	16,6 - 17,3	17,4 - 18,2	19,3 - 20,3	18	18,6 - 19,4	19,5 - 20,3	21,4 - 22,4	19,9 - 20,8	20,8 - 21,7	22,8 - 23,8
16,1 - 16,9	16,9 - 17,8	18,9 - 19,9	17,4 - 18,2	18,3 - 19,2	20,4 - 21,3	19	19,5 - 20,3	20,4 - 21,3	22,5 - 23,5	20,9 - 21,7	21,8 - 22,7	23,9 - 24,9
17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,0 - 20,9	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,4 - 22,4	20	20,4 - 21,3	21,4 - 22,3	23,6 - 24,6	21,8 - 22,6	22,8 - 23,7	25,0 - 26,0
17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,0 - 21,9	19,2 - 20,0	20,2 - 21,1	22,5 - 23,4	21	21,4 - 22,2	22,4 - 23,2	24,7 - 25,7	22,7 - 23,6	23,8 - 24,6	26,1 - 27,1
18,7 - 19,5	19,7 - 20,5	22,0 - 23,0	20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,5 - 24,5	22	22,3 - 23,1	23,3 - 24,2	25,8 - 26,7	23,7 - 24,5	24,7 - 25,6	27,2 - 28,2
19,6 - 20,4	20,6 - 21,4	23,1 - 24,0	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,6 - 25,6	23	23,2 - 24,0	24,3 - 25,2	26,8 - 27,8	24,6 - 25,4	25,7 - 26,6	28,3 - 29,3
20,5 - 21,2	21,5 - 22,4	24,1 - 25,0	21,9 - 22,7	23,0 - 23,9	25,7 - 26,6	24	24,1 - 24,9	25,3 - 26,1	27,9 - 28,9	25,5 - 26,4	26,7 - 27,6	29,4 - 30,4
21,3 - 22,1	22,5 - 23,3	25,1 - 26,1	22,8 - 23,6	24,0 - 24,8	26,7 - 27,7	25	25,0 - 25,9	26,2 - 27,1	29,0 - 30,0	26,5 - 27,3	27,7 - 28,6	30,5 - 31,5
22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,2 - 27,1	23,7 - 24,5	24,9 - 25,8	27,8 - 28,7	26	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,1 - 31,1	27,4 - 28,2	28,7 - 29,5	31,6 - 32,6
23,1 - 23,9	24,3 - 25,1	27,2 - 28,1	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,8 - 29,8	27	26,9 - 27,7	28,2 - 29,0	31,2 - 32,2	28,3 - 29,2	29,6 - 30,5	32,7 - 33,7
24,0 - 24,7	25,2 - 26,1	28,2 - 29,1	25,5 - 26,3	26,8 - 27,7	29,9 - 30,8	28	27,8 - 28,6	29,1 - 30,0	32,3 - 33,2	29,3 - 30,1	30,6 - 31,5	33,8 - 34,8
24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,2 - 30,2	26,4 - 27,2	27,8 - 28,6	30,9 - 31,9	29	28,7 - 29,5	30,1 - 31,0	33,3 - 34,3	30,2 - 31,0	31,6 - 32,5	34,9 - 35,9
25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,3 - 31,2	27,3 - 28,1	28,7 - 29,5	32,0 - 32,9	30	29,6 - 30,5	31,1 - 31,9	34,4 - 35,4	31,1 - 32,0	32,6 - 33,5	36,0 - 37,0
26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,3 - 32,2	28,2 - 29,0	29,6 - 30,5	33,0 - 34,0	31	30,6 - 31,4	32,0 - 32,9	35,5 - 36,5	32,1 - 32,9	33,6 - 34,5	37,1 - 38,1
27,5 - 28,2	28,9 - 29,7	32,3 - 33,3	29,1 - 29,9	30,6 - 31,4	34,1 - 35,0	32	31,5 - 32,3	33,0 - 33,9	36,6 - 37,6	33,0 - 33,8	34,6 - 35,4	38,2 - 39,2
28,3 - 29,1	29,8 - 30,7	33,4 - 34,3	30,0 - 30,8	31,5 - 32,4	35,1 - 36,1	33	32,4 - 33,2	34,0 - 34,8	37,7 - 38,6	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,3 - 40,3
29,2 - 30,0	30,8 - 31,6	34,4 - 35,3	30,9 - 31,7	32,5 - 33,3	36,2 - 37,2	34	33,3 - 34,1	34,9 - 35,8	38,7 - 39,7	34,9 - 35,7	36,5 - 37,4	40,4 - 41,4
30,1 - 30,9	31,7 - 32,5	35,4 - 36,4	31,8 - 32,6	33,4 - 34,3	37,3 - 38,2	35	34,2 - 35,0	35,9 - 36,8	39,8 - 40,8	35,8 - 36,7	37,5 - 38,4	41,5 - 42,5
31,0 - 31,7	32,6 - 33,4	36,5 - 37,4	32,7 - 33,5	34,4 - 35,2	38,3 - 39,3	36	35,1 - 36,0	36,9 - 37,7	40,9 - 41,9	36,8 - 37,6	38,5 - 39,4	42,6 - 43,6
31,8 - 32,6	33,5 - 34,4	37,5 - 38,4	33,6 - 34,4	35,3 - 36,2	39,4 - 40,3	37	36,1 - 36,9	37,8 - 38,7	42,0 - 43,0	37,7 - 38,5	39,5 - 40,4	43,7 - 44,7
32,7 - 33,5	34,5 - 35,3	38,5 - 39,5	34,5 - 35,3	36,3 - 37,1	40,4 - 41,4	38	37,0 - 37,8	38,8 - 39,7	43,1 - 44,0	38,6 - 39,5	40,5 - 41,3	44,8 - 45,8
33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,6 - 40,5	35,4 - 36,2	37,2 - 38,0	41,5 - 42,4	39	37,9 - 38,7	39,8 - 40,6	44,1 - 45,1	39,6 - 40,4	41,4 - 42,3	45,9 - 46,9
34,5 - 35,3	36,3 - 37,1	40,6 - 41,5	36,3 - 37,1	38,1 - 39,0	42,5 - 43,5	40	38,8 - 39,6	40,7 - 41,6	45,2 - 46,2	40,5 - 41,3	42,4 - 43,3	47,0 - 48,0
35,4 - 36,1	37,2 - 38,0	41,6 - 42,5	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,6 - 44,5	41	39,7 - 40,6	41,7 - 42,6	46,3 - 47,3	41,4 - 42,3	43,4 - 44,3	48,1 - 49,1
36,2 - 37,0	38,1 - 39,0	42,6 - 43,6	38,1 - 38,9	40,0 - 40,9	44,6 - 45,6	42	40,7 - 41,5	42,7 - 43,5	47,4 - 48,4	42,4 - 43,2	44,4 - 45,3	49,2 - 50,2

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

0108-1 CALATAYUD GOLF - Calatayud

30/03/2017

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 129 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,1 SR: 126 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,3 SR: 123 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,2 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%
37,1 - 37,9	39,1 - 39,9	43,7 - 44,6	39,0 - 39,8	41,0 - 41,8	45,7 - 46,7	43	41,6 - 42,4	43,6 - 44,5	48,5 - 49,4	43,3 - 44,1	45,4 - 46,3	50,3 - 51,3
38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,7 - 45,6	39,9 - 40,7	41,9 - 42,8	46,8 - 47,7	44	42,5 - 43,3	44,6 - 45,5	49,5 - 50,5	44,2 - 45,1	46,4 - 47,2	51,4 - 52,4
38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,7 - 46,7	40,8 - 41,6	42,9 - 43,7	47,8 - 48,8	45	43,4 - 44,2	45,6 - 46,4	50,6 - 51,6	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	52,5 - 53,5
39,7 - 40,5	41,8 - 42,7	46,8 - 47,7	41,7 - 42,5	43,8 - 44,7	48,9 - 49,8	46	44,3 - 45,1	46,5 - 47,4	51,7 - 52,7	46,1 - 46,9	48,3 - 49,2	53,6 - 54,0
40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	47,8 - 48,7	42,6 - 43,4	44,8 - 45,6	49,9 - 50,9	47	45,2 - 46,1	47,5 - 48,4	52,8 - 53,8	47,0 - 47,9	49,3 - 50,2	
41,5 - 42,3	43,7 - 44,5	48,8 - 49,8	43,5 - 44,3	45,7 - 46,5	51,0 - 51,9	48	46,2 - 47,0	48,5 - 49,3	53,9 - 54,0	48,0 - 48,8	50,3 - 51,2	
42,4 - 43,1	44,6 - 45,4	49,9 - 50,8	44,4 - 45,1	46,6 - 47,5	52,0 - 53,0	49	47,1 - 47,9	49,4 - 50,3		48,9 - 49,7	51,3 - 52,2	
43,2 - 44,0	45,5 - 46,3	50,9 - 51,8	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,1 - 54,0	50	48,0 - 48,8	50,4 - 51,3		49,8 - 50,7	52,3 - 53,1	
44,1 - 44,9	46,4 - 47,3	51,9 - 52,8	46,1 - 46,9	48,5 - 49,4		51	48,9 - 49,7	51,4 - 52,2		50,8 - 51,6	53,2 - 54,0	
45,0 - 45,8	47,4 - 48,2	52,9 - 53,9	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		52	49,8 - 50,7	52,3 - 53,2		51,7 - 52,5		
45,9 - 46,6	48,3 - 49,1	54,0 - 54,0	47,9 - 48,7	50,4 - 51,3		53	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0		52,6 - 53,5		
46,7 - 47,5	49,2 - 50,0		48,8 - 49,6	51,4 - 52,2		54	51,7 - 52,5			53,6 - 54,0		
47,6 - 48,4	50,1 - 50,9		49,7 - 50,5	52,3 - 53,2		55	52,6 - 53,4					
48,5 - 49,3	51,0 - 51,9		50,6 - 51,4	53,3 - 54,0		56	53,5 - 54,0					
49,4 - 50,1	52,0 - 52,8		51,5 - 52,3			57						
50,2 - 51,0	52,9 - 53,7		52,4 - 53,2			58						
51,1 - 51,9	53,8 - 54,0		53,3 - 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						
						87						