

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GC08-1 VAL DE ROIS

29/03/2020

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 126 PAR: 70			AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 125 PAR: 70			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,6 SR: 109 PAR: 70			ROSAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,8 SR: 107 PAR: 70		
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%
+3,6 - +2,8	+3,8 - +2,9	+4,2 - +3,2	0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	+0,2 - 0,7	+3	3,1 - 4,0	2,9 - 3,9	2,4 - 3,5	4,0 - 4,9	3,8 - 4,8	3,3 - 4,4
+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+3,1 - +2,2	1,2 - 2,0	1,1 - 2,0	0,8 - 1,8	+2	4,1 - 5,0	4,0 - 4,9	3,6 - 4,8	5,0 - 6,0	4,9 - 5,9	4,5 - 5,7
+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,1	2,1 - 2,9	2,1 - 2,9	1,9 - 2,9	+1	5,1 - 6,1	5,0 - 6,0	4,9 - 6,0	6,1 - 7,0	6,0 - 7,0	5,8 - 6,9
+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1	+1,0 - +0,1	3,0 - 3,8	3,0 - 3,9	3,0 - 3,9	0	6,2 - 7,1	6,1 - 7,1	6,1 - 7,2	7,1 - 8,1	7,1 - 8,1	7,0 - 8,2
0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	0,0 - 1,0	3,9 - 4,7	4,0 - 4,8	4,0 - 5,0	1	7,2 - 8,1	7,2 - 8,2	7,3 - 8,4	8,2 - 9,1	8,2 - 9,2	8,3 - 9,4
0,9 - 1,7	0,9 - 1,8	1,1 - 2,0	4,8 - 5,6	4,9 - 5,8	5,1 - 6,0	2	8,2 - 9,2	8,3 - 9,3	8,5 - 9,6	9,2 - 10,2	9,3 - 10,3	9,5 - 10,7
1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	2,1 - 3,1	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,1 - 7,1	3	9,3 - 10,2	9,4 - 10,4	9,7 - 10,9	10,3 - 11,2	10,4 - 11,4	10,8 - 11,9
2,7 - 3,4	2,8 - 3,7	3,2 - 4,2	6,6 - 7,5	6,8 - 7,7	7,2 - 8,2	4	10,3 - 11,2	10,5 - 11,5	11,0 - 12,1	11,3 - 12,3	11,5 - 12,6	12,0 - 13,1
3,5 - 4,3	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2	7,6 - 8,4	7,8 - 8,6	8,3 - 9,2	5	11,3 - 12,3	11,6 - 12,6	12,2 - 13,3	12,4 - 13,4	12,7 - 13,7	13,2 - 14,4
4,4 - 5,2	4,7 - 5,5	5,3 - 6,3	8,5 - 9,3	8,7 - 9,6	9,3 - 10,3	6	12,4 - 13,3	12,7 - 13,7	13,4 - 14,5	13,5 - 14,4	13,8 - 14,8	14,5 - 15,6
5,3 - 6,1	5,6 - 6,5	6,4 - 7,3	9,4 - 10,2	9,7 - 10,5	10,4 - 11,4	7	13,4 - 14,4	13,8 - 14,8	14,6 - 15,7	14,5 - 15,5	14,9 - 15,9	15,7 - 16,9
6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,4 - 8,4	10,3 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,4	8	14,5 - 15,4	14,9 - 15,9	15,8 - 17,0	15,6 - 16,5	16,0 - 17,0	17,0 - 18,1
7,1 - 7,9	7,5 - 8,4	8,5 - 9,4	11,2 - 12,0	11,6 - 12,4	12,5 - 13,5	9	15,5 - 16,4	16,0 - 17,0	17,1 - 18,2	16,6 - 17,6	17,1 - 18,1	18,2 - 19,4
8,0 - 8,8	8,5 - 9,3	9,5 - 10,5	12,1 - 12,9	12,5 - 13,4	13,6 - 14,6	10	16,5 - 17,5	17,1 - 18,0	18,3 - 19,4	17,7 - 18,6	18,2 - 19,2	19,5 - 20,6
8,9 - 9,7	9,4 - 10,3	10,6 - 11,5	13,0 - 13,8	13,5 - 14,3	14,7 - 15,6	11	17,6 - 18,5	18,1 - 19,1	19,5 - 20,6	18,7 - 19,7	19,3 - 20,3	20,7 - 21,8
9,8 - 10,6	10,4 - 11,2	11,6 - 12,6	13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,7 - 16,7	12	18,6 - 19,5	19,2 - 20,2	20,7 - 21,8	19,8 - 20,8	20,4 - 21,4	21,9 - 23,1
10,7 - 11,5	11,3 - 12,2	12,7 - 13,7	14,8 - 15,6	15,4 - 16,2	16,8 - 17,7	13	19,6 - 20,6	20,3 - 21,3	21,9 - 23,1	20,9 - 21,8	21,5 - 22,6	23,2 - 24,3
11,6 - 12,4	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	15,7 - 16,5	16,3 - 17,2	17,8 - 18,8	14	20,7 - 21,6	21,4 - 22,4	23,2 - 24,3	21,9 - 22,9	22,7 - 23,7	24,4 - 25,6
12,5 - 13,3	13,2 - 14,0	14,8 - 15,8	16,6 - 17,4	17,3 - 18,1	18,9 - 19,9	15	21,7 - 22,7	22,5 - 23,5	24,4 - 25,5	23,0 - 23,9	23,8 - 24,8	25,7 - 26,8
13,4 - 14,2	14,1 - 15,0	15,9 - 16,8	17,5 - 18,3	18,2 - 19,1	20,0 - 20,9	16	22,8 - 23,7	23,6 - 24,6	25,6 - 26,7	24,0 - 25,0	24,9 - 25,9	26,9 - 28,1
14,3 - 15,1	15,1 - 15,9	16,9 - 17,9	18,4 - 19,2	19,2 - 20,0	21,0 - 22,0	17	23,8 - 24,7	24,7 - 25,7	26,8 - 27,9	25,1 - 26,0	26,0 - 27,0	28,2 - 29,3
15,2 - 16,0	16,0 - 16,9	18,0 - 18,9	19,3 - 20,1	20,1 - 21,0	22,1 - 23,1	18	24,8 - 25,8	25,8 - 26,8	28,0 - 29,1	26,1 - 27,1	27,1 - 28,1	29,4 - 30,5
16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 20,0	20,2 - 21,0	21,1 - 21,9	23,2 - 24,1	19	25,9 - 26,8	26,9 - 27,9	29,2 - 30,4	27,2 - 28,1	28,2 - 29,2	30,6 - 31,8
17,0 - 17,8	17,9 - 18,8	20,1 - 21,0	21,1 - 21,9	22,0 - 22,9	24,2 - 25,2	20	26,9 - 27,8	28,0 - 29,0	30,5 - 31,6	28,2 - 29,2	29,3 - 30,3	31,9 - 33,0
17,9 - 18,7	18,9 - 19,7	21,1 - 22,1	22,0 - 22,8	23,0 - 23,8	25,3 - 26,3	21	27,9 - 28,9	29,1 - 30,0	31,7 - 32,8	29,3 - 30,3	30,4 - 31,5	33,1 - 34,3
18,8 - 19,6	19,8 - 20,7	22,2 - 23,2	22,9 - 23,7	23,9 - 24,8	26,4 - 27,3	22	29,0 - 29,9	30,1 - 31,1	32,9 - 34,0	30,4 - 31,3	31,6 - 32,6	34,4 - 35,5
19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,3 - 24,2	23,8 - 24,6	24,9 - 25,7	27,4 - 28,4	23	30,0 - 30,9	31,2 - 32,2	34,1 - 35,2	31,4 - 32,4	32,7 - 33,7	35,6 - 36,8
20,6 - 21,4	21,7 - 22,5	24,3 - 25,3	24,7 - 25,5	25,8 - 26,7	28,5 - 29,4	24	31,0 - 32,0	32,3 - 33,3	35,3 - 36,5	32,5 - 33,4	33,8 - 34,8	36,9 - 38,0
21,5 - 22,3	22,6 - 23,5	25,4 - 26,3	25,6 - 26,4	26,8 - 27,7	29,5 - 30,5	25	32,1 - 33,0	33,4 - 34,4	36,6 - 37,7	33,5 - 34,5	34,9 - 35,9	38,1 - 39,2
22,4 - 23,2	23,6 - 24,4	26,4 - 27,4	26,5 - 27,3	27,8 - 28,6	30,6 - 31,6	26	33,1 - 34,1	34,5 - 35,5	37,8 - 38,9	34,6 - 35,5	36,0 - 37,0	39,3 - 40,5
23,3 - 24,1	24,5 - 25,4	27,5 - 28,4	27,4 - 28,2	28,7 - 29,6	31,7 - 32,6	27	34,2 - 35,1	35,6 - 36,6	39,0 - 40,1	35,6 - 36,6	37,1 - 38,1	40,6 - 41,7
24,2 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,5	28,3 - 29,1	29,7 - 30,5	32,7 - 33,7	28	35,2 - 36,1	36,7 - 37,7	40,2 - 41,3	36,7 - 37,7	38,2 - 39,2	41,8 - 43,0
25,1 - 25,9	26,4 - 27,3	29,6 - 30,5	29,2 - 30,1	30,6 - 31,5	33,8 - 34,8	29	36,2 - 37,2	37,8 - 38,8	41,4 - 42,6	37,8 - 38,7	39,3 - 40,3	43,1 - 44,2
26,0 - 26,8	27,4 - 28,2	30,6 - 31,6	30,2 - 31,0	31,6 - 32,4	34,9 - 35,8	30	37,3 - 38,2	38,9 - 39,9	42,7 - 43,8	38,8 - 39,8	40,4 - 41,5	44,3 - 45,4
26,9 - 27,7	28,3 - 29,1	31,7 - 32,6	31,1 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9	31	38,3 - 39,2	40,0 - 41,0	43,9 - 45,0	39,9 - 40,8	41,6 - 42,6	45,5 - 46,7
27,8 - 28,6	29,2 - 30,1	32,7 - 33,7	32,0 - 32,8	33,5 - 34,3	37,0 - 37,9	32	39,3 - 40,3	41,1 - 42,1	45,1 - 46,2	40,9 - 41,9	42,7 - 43,7	46,8 - 47,9
28,7 - 29,5	30,2 - 31,0	33,8 - 34,8	32,9 - 33,7	34,4 - 35,3	38,0 - 39,0	33	40,4 - 41,3	42,2 - 43,1	46,3 - 47,4	42,0 - 42,9	43,8 - 44,8	48,0 - 49,2
29,6 - 30,4	31,1 - 32,0	34,9 - 35,8	33,8 - 34,6	35,4 - 36,2	39,1 - 40,1	34	41,4 - 42,4	43,2 - 44,2	47,5 - 48,7	43,0 - 44,0	44,9 - 45,9	49,3 - 50,4
30,5 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,9	34,7 - 35,5	36,3 - 37,2	40,2 - 41,1	35	42,5 - 43,4	44,3 - 45,3	48,8 - 49,9	44,1 - 45,0	46,0 - 47,0	50,5 - 51,7
31,3 - 32,1	33,0 - 33,9	37,0 - 37,9	35,6 - 36,4	37,3 - 38,1	41,2 - 42,2	36	43,5 - 44,4	45,4 - 46,4	50,0 - 51,1	45,1 - 46,1	47,1 - 48,1	51,8 - 52,9
32,2 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 39,0	36,5 - 37,3	38,2 - 39,1	42,3 - 43,3	37	44,5 - 45,5	46,5 - 47,5	51,2 - 52,3	46,2 - 47,2	48,2 - 49,2	53,0 - 54,0
33,1 - 33,9	34,9 - 35,8	39,1 - 40,0	37,4 - 38,2	39,2 - 40,0	43,4 - 44,3	38	45,6 - 46,5	47,6 - 48,6	52,4 - 53,5	47,3 - 48,2	49,3 - 50,4	
34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,1 - 41,1	38,3 - 39,1	40,1 - 41,0	44,4 - 45,4	39	46,6 - 47,5	48,7 - 49,7	53,6 - 54,0	48,3 - 49,3	50,5 - 51,5	
34,9 - 35,7	36,8 - 37,6	41,2 - 42,1	39,2 - 40,0	41,1 - 41,9	45,5 - 46,5	40	47,6 - 48,6	49,8 - 50,8		49,4 - 50,3	51,6 - 52,6	
35,8 - 36,6	37,7 - 38,6	42,2 - 43,2	40,1 - 40,9	42,0 - 42,9	46,6 - 47,5	41	48,7 - 49,6	50,9 - 51,9		50,4 - 51,4	52,7 - 53,7	

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO **GC08-1 VAL DE ROIS** VÁLIDO DESDE **29/03/2020**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 126 PAR: 70			AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 125 PAR: 70			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,6 SR: 109 PAR: 70			ROSAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,8 SR: 107 PAR: 70		
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%
36,7 - 37,5	38,7 - 39,5	43,3 - 44,3	41,0 - 41,8	43,0 - 43,8	47,6 - 48,6	42	49,7 - 50,6	52,0 - 53,0		51,5 - 52,4	53,8 - 54,0	
37,6 - 38,4	39,6 - 40,5	44,4 - 45,3	41,9 - 42,7	43,9 - 44,8	48,7 - 49,6	43	50,7 - 51,7	53,1 - 54,0		52,5 - 53,5		
38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,4 - 46,4	42,8 - 43,6	44,9 - 45,7	49,7 - 50,7	44	51,8 - 52,7			53,6 - 54,0		
39,4 - 40,2	41,5 - 42,4	46,5 - 47,4	43,7 - 44,5	45,8 - 46,7	50,8 - 51,8	45	52,8 - 53,8					
40,3 - 41,1	42,5 - 43,3	47,5 - 48,5	44,6 - 45,4	46,8 - 47,6	51,9 - 52,8	46	53,9 - 54,0					
41,2 - 42,0	43,4 - 44,3	48,6 - 49,5	45,5 - 46,3	47,7 - 48,6	52,9 - 53,9	47						
42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,6 - 50,6	46,4 - 47,2	48,7 - 49,5	54,0 - 54,0	48						
43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	50,7 - 51,6	47,3 - 48,1	49,6 - 50,5		49						
43,9 - 44,7	46,2 - 47,1	51,7 - 52,7	48,2 - 49,0	50,6 - 51,4		50						
44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,8 - 53,7	49,1 - 49,9	51,5 - 52,4		51						
45,7 - 46,5	48,1 - 49,0	53,8 - 54,0	50,0 - 50,8	52,5 - 53,3		52						
46,6 - 47,4	49,1 - 49,9		50,9 - 51,7	53,4 - 54,0		53						
47,5 - 48,3	50,0 - 50,9		51,8 - 52,7			54						
48,4 - 49,2	51,0 - 51,8		52,8 - 53,6			55						
49,3 - 50,1	51,9 - 52,7		53,7 - 54,0			56						
50,2 - 51,0	52,8 - 53,7					57						
51,1 - 51,9	53,8 - 54,0					58						
52,0 - 52,8						59						
52,9 - 53,7						60						
53,8 - 54,0						61						
						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						