

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP06-2 T-GOLF

VÁLIDO DESDE

25/01/2020

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,2 SR: 135 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 131 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,3 SR: 127 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%
+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,1	+5,1 - +4,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,5	+2	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,3 - +0,4	1,1 - 1,9	1,0 - 1,8	0,7 - 1,7
+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,1 - +3,2	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,5	+1	0,0 - 0,7	+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,7	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,8 - 2,7
+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,1 - +2,2	+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,5	0	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,8 - 1,7	2,9 - 3,7	2,9 - 3,7	2,8 - 3,8
+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,4	+2,1 - +1,3	+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,5	1	1,7 - 2,5	1,7 - 2,5	1,8 - 2,7	3,8 - 4,6	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8
+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,3	0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,6 - 1,5	2	2,6 - 3,3	2,6 - 3,4	2,8 - 3,7	4,7 - 5,5	4,7 - 5,6	4,9 - 5,9
+0,5 - 0,2	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,7	1,2 - 2,0	1,3 - 2,1	1,6 - 2,5	3	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,8 - 4,7	5,6 - 6,4	5,7 - 6,5	6,0 - 6,9
0,3 - 1,0	0,5 - 1,2	0,8 - 1,7	2,1 - 2,8	2,2 - 3,0	2,6 - 3,5	4	4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	6,5 - 7,2	6,6 - 7,5	7,0 - 8,0
1,1 - 1,9	1,3 - 2,1	1,8 - 2,7	2,9 - 3,7	3,1 - 3,9	3,6 - 4,5	5	5,1 - 5,9	5,3 - 6,2	5,8 - 6,7	7,3 - 8,1	7,6 - 8,4	8,1 - 9,0
2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 - 3,7	3,8 - 4,5	4,0 - 4,8	4,6 - 5,5	6	6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	6,8 - 7,8	8,2 - 9,0	8,5 - 9,3	9,1 - 10,0
2,8 - 3,5	3,1 - 3,9	3,8 - 4,7	4,6 - 5,3	4,9 - 5,7	5,6 - 6,5	7	6,9 - 7,6	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	9,1 - 9,9	9,4 - 10,3	10,1 - 11,1
3,6 - 4,4	4,0 - 4,8	4,8 - 5,6	5,4 - 6,2	5,8 - 6,6	6,6 - 7,5	8	7,7 - 8,5	8,1 - 8,9	8,9 - 9,8	10,0 - 10,8	10,4 - 11,2	11,2 - 12,1
4,5 - 5,2	4,9 - 5,6	5,7 - 6,6	6,3 - 7,0	6,7 - 7,5	7,6 - 8,4	9	8,6 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,8	10,9 - 11,7	11,3 - 12,1	12,2 - 13,2
5,3 - 6,1	5,7 - 6,5	6,7 - 7,6	7,1 - 7,9	7,6 - 8,3	8,5 - 9,4	10	9,5 - 10,2	9,9 - 10,7	10,9 - 11,8	11,8 - 12,6	12,2 - 13,1	13,3 - 14,2
6,2 - 6,9	6,6 - 7,4	7,7 - 8,6	8,0 - 8,7	8,4 - 9,2	9,5 - 10,4	11	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	11,9 - 12,8	12,7 - 13,5	13,2 - 14,0	14,3 - 15,3
7,0 - 7,7	7,5 - 8,3	8,7 - 9,6	8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4	12	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	12,9 - 13,8	13,6 - 14,4	14,1 - 14,9	15,4 - 16,3
7,8 - 8,6	8,4 - 9,2	9,7 - 10,6	9,7 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,4	13	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	13,9 - 14,9	14,5 - 15,3	15,0 - 15,9	16,4 - 17,4
8,7 - 9,4	9,3 - 10,0	10,7 - 11,6	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,5 - 13,4	14	12,9 - 13,7	13,5 - 14,3	15,0 - 15,9	15,4 - 16,1	16,0 - 16,8	17,5 - 18,4
9,5 - 10,2	10,1 - 10,9	11,7 - 12,5	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4	15	13,8 - 14,5	14,4 - 15,2	16,0 - 16,9	16,2 - 17,0	16,9 - 17,8	18,5 - 19,5
10,3 - 11,1	11,0 - 11,8	12,6 - 13,5	12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,5 - 15,4	16	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	17,0 - 17,9	17,1 - 17,9	17,9 - 18,7	19,6 - 20,5
11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,6 - 14,5	13,0 - 13,8	13,8 - 14,6	15,5 - 16,4	17	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	18,0 - 18,9	18,0 - 18,8	18,8 - 19,6	20,6 - 21,6
12,0 - 12,8	12,8 - 13,6	14,6 - 15,5	13,9 - 14,6	14,7 - 15,4	16,5 - 17,4	18	16,4 - 17,1	17,1 - 18,0	19,0 - 19,9	18,9 - 19,7	19,7 - 20,6	21,7 - 22,6
12,9 - 13,6	13,7 - 14,5	15,6 - 16,5	14,7 - 15,5	15,5 - 16,3	17,5 - 18,4	19	17,2 - 18,0	18,1 - 18,9	20,0 - 20,9	19,8 - 20,6	20,7 - 21,5	22,7 - 23,7
13,7 - 14,4	14,6 - 15,3	16,6 - 17,5	15,6 - 16,3	16,4 - 17,2	18,5 - 19,4	20	18,1 - 18,8	19,0 - 19,8	21,0 - 22,0	20,7 - 21,5	21,6 - 22,4	23,8 - 24,7
14,5 - 15,3	15,4 - 16,2	17,6 - 18,4	16,4 - 17,2	17,3 - 18,1	19,5 - 20,4	21	18,9 - 19,7	19,9 - 20,7	22,1 - 23,0	21,6 - 22,4	22,5 - 23,4	24,8 - 25,7
15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,5 - 19,4	17,3 - 18,0	18,2 - 19,0	20,5 - 21,3	22	19,8 - 20,6	20,8 - 21,6	23,1 - 24,0	22,5 - 23,3	23,5 - 24,3	25,8 - 26,8
16,2 - 16,9	17,2 - 18,0	19,5 - 20,4	18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,4 - 22,3	23	20,7 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,0	23,4 - 24,2	24,4 - 25,3	26,9 - 27,8
17,0 - 17,8	18,1 - 18,9	20,5 - 21,4	18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,4 - 23,3	24	21,5 - 22,3	22,6 - 23,4	25,1 - 26,0	24,3 - 25,0	25,4 - 26,2	27,9 - 28,9
17,9 - 18,6	19,0 - 19,7	21,5 - 22,4	19,8 - 20,5	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	25	22,4 - 23,2	23,5 - 24,3	26,1 - 27,0	25,1 - 25,9	26,3 - 27,1	29,0 - 29,9
18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,5 - 23,4	20,6 - 21,4	21,8 - 22,5	24,4 - 25,3	26	23,3 - 24,0	24,4 - 25,2	27,1 - 28,1	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,0 - 31,0
19,6 - 20,3	20,7 - 21,5	23,5 - 24,4	21,5 - 22,2	22,6 - 23,4	25,4 - 26,3	27	24,1 - 24,9	25,3 - 26,1	28,2 - 29,1	26,9 - 27,7	28,2 - 29,0	31,1 - 32,0
20,4 - 21,1	21,6 - 22,4	24,5 - 25,3	22,3 - 23,1	23,5 - 24,3	26,4 - 27,3	28	25,0 - 25,7	26,2 - 27,0	29,2 - 30,1	27,8 - 28,6	29,1 - 29,9	32,1 - 33,1
21,2 - 22,0	22,5 - 23,3	25,4 - 26,3	23,2 - 23,9	24,4 - 25,2	27,4 - 28,3	29	25,8 - 26,6	27,1 - 27,9	30,2 - 31,1	28,7 - 29,5	30,0 - 30,9	33,2 - 34,1
22,1 - 22,8	23,4 - 24,1	26,4 - 27,3	24,0 - 24,7	25,3 - 26,1	28,4 - 29,3	30	26,7 - 27,5	28,0 - 28,9	31,2 - 32,1	29,6 - 30,4	31,0 - 31,8	34,2 - 35,2
22,9 - 23,6	24,2 - 25,0	27,4 - 28,3	24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,4 - 30,3	31	27,6 - 28,3	29,0 - 29,8	32,2 - 33,1	30,5 - 31,3	31,9 - 32,7	35,3 - 36,2
23,7 - 24,5	25,1 - 25,9	28,4 - 29,3	25,7 - 26,4	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	32	28,4 - 29,2	29,9 - 30,7	33,2 - 34,1	31,4 - 32,2	32,8 - 33,7	36,3 - 37,3
24,6 - 25,3	26,0 - 26,8	29,4 - 30,3	26,5 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,3	33	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,2 - 35,2	32,3 - 33,0	33,8 - 34,6	37,4 - 38,3
25,4 - 26,1	26,9 - 27,7	30,4 - 31,2	27,4 - 28,1	28,9 - 29,6	32,4 - 33,2	34	30,2 - 30,9	31,7 - 32,5	35,3 - 36,2	33,1 - 33,9	34,7 - 35,6	38,4 - 39,4
26,2 - 27,0	27,8 - 28,6	31,3 - 32,2	28,2 - 29,0	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	35	31,0 - 31,8	32,6 - 33,4	36,3 - 37,2	34,0 - 34,8	35,7 - 36,5	39,5 - 40,4
27,1 - 27,8	28,7 - 29,4	32,3 - 33,2	29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	36	31,9 - 32,6	33,5 - 34,3	37,3 - 38,2	34,9 - 35,7	36,6 - 37,4	40,5 - 41,4
27,9 - 28,7	29,5 - 30,3	33,3 - 34,2	29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2	37	32,7 - 33,5	34,4 - 35,2	38,3 - 39,2	35,8 - 36,6	37,5 - 38,4	41,5 - 42,5
28,8 - 29,5	30,4 - 31,2	34,3 - 35,2	30,7 - 31,5	32,4 - 33,2	36,3 - 37,2	38	33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,3 - 40,2	36,7 - 37,5	38,5 - 39,3	42,6 - 43,5
29,6 - 30,3	31,3 - 32,1	35,3 - 36,2	31,6 - 32,3	33,3 - 34,1	37,3 - 38,2	39	34,5 - 35,2	36,2 - 37,0	40,3 - 41,2	37,6 - 38,4	39,4 - 40,2	43,6 - 44,6
30,4 - 31,2	32,2 - 33,0	36,3 - 37,2	32,4 - 33,2	34,2 - 35,0	38,3 - 39,2	40	35,3 - 36,1	37,1 - 37,9	41,3 - 42,3	38,5 - 39,3	40,3 - 41,2	44,7 - 45,6
31,3 - 32,0	33,1 - 33,8	37,3 - 38,1	33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,3 - 40,2	41	36,2 - 37,0	38,0 - 38,8	42,4 - 43,3	39,4 - 40,2	41,3 - 42,1	45,7 - 46,7
32,1 - 32,8	33,9 - 34,7	38,2 - 39,1	34,1 - 34,9	36,0 - 36,7	40,3 - 41,2	42	37,1 - 37,8	38,9 - 39,7	43,4 - 44,3	40,3 - 41,1	42,2 - 43,0	46,8 - 47,7

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP06-2 T-GOLF

VÁLIDO DESDE

25/01/2020

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,2 SR: 135 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 131 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,3 SR: 127 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%
32,9 - 33,7	34,8 - 35,6	39,2 - 40,1	35,0 - 35,7	36,8 - 37,6	41,3 - 42,2	43	37,9 - 38,7	39,8 - 40,7	44,4 - 45,3	41,2 - 41,9	43,1 - 44,0	47,8 - 48,8
33,8 - 34,5	35,7 - 36,5	40,2 - 41,1	35,8 - 36,5	37,7 - 38,5	42,3 - 43,2	44	38,8 - 39,5	40,8 - 41,6	45,4 - 46,3	42,0 - 42,8	44,1 - 44,9	48,9 - 49,8
34,6 - 35,4	36,6 - 37,4	41,2 - 42,1	36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,3 - 44,2	45	39,6 - 40,4	41,7 - 42,5	46,4 - 47,3	42,9 - 43,7	45,0 - 45,9	49,9 - 50,9
35,5 - 36,2	37,5 - 38,2	42,2 - 43,1	37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,3 - 45,2	46	40,5 - 41,3	42,6 - 43,4	47,4 - 48,3	43,8 - 44,6	46,0 - 46,8	51,0 - 51,9
36,3 - 37,0	38,3 - 39,1	43,2 - 44,0	38,3 - 39,1	40,4 - 41,2	45,3 - 46,1	47	41,4 - 42,1	43,5 - 44,3	48,4 - 49,4	44,7 - 45,5	46,9 - 47,7	52,0 - 53,0
37,1 - 37,9	39,2 - 40,0	44,1 - 45,0	39,2 - 39,9	41,3 - 42,1	46,2 - 47,1	48	42,2 - 43,0	44,4 - 45,2	49,5 - 50,4	45,6 - 46,4	47,8 - 48,7	53,1 - 54,0
38,0 - 38,7	40,1 - 40,9	45,1 - 46,0	40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1	49	43,1 - 43,9	45,3 - 46,1	50,5 - 51,4	46,5 - 47,3	48,8 - 49,6	
38,8 - 39,5	41,0 - 41,8	46,1 - 47,0	40,9 - 41,6	43,1 - 43,8	48,2 - 49,1	50	44,0 - 44,7	46,2 - 47,0	51,5 - 52,4	47,4 - 48,2	49,7 - 50,5	
39,6 - 40,4	41,9 - 42,6	47,1 - 48,0	41,7 - 42,5	43,9 - 44,7	49,2 - 50,1	51	44,8 - 45,6	47,1 - 47,9	52,5 - 53,4	48,3 - 49,1	50,6 - 51,5	
40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	48,1 - 49,0	42,6 - 43,3	44,8 - 45,6	50,2 - 51,1	52	45,7 - 46,4	48,0 - 48,8	53,5 - 54,0	49,2 - 50,0	51,6 - 52,4	
41,3 - 42,1	43,6 - 44,4	49,1 - 50,0	43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,2 - 52,1	53	46,5 - 47,3	48,9 - 49,7		50,1 - 50,8	52,5 - 53,3	
42,2 - 42,9	44,5 - 45,3	50,1 - 50,9	44,2 - 45,0	46,6 - 47,4	52,2 - 53,1	54	47,4 - 48,2	49,8 - 50,6		50,9 - 51,7	53,4 - 54,0	
43,0 - 43,7	45,4 - 46,2	51,0 - 51,9	45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,2 - 54,0	55	48,3 - 49,0	50,7 - 51,6		51,8 - 52,6		
43,8 - 44,6	46,3 - 47,1	52,0 - 52,9	45,9 - 46,7	48,4 - 49,2		56	49,1 - 49,9	51,7 - 52,5		52,7 - 53,5		
44,7 - 45,4	47,2 - 47,9	53,0 - 53,9	46,8 - 47,5	49,3 - 50,1		57	50,0 - 50,8	52,6 - 53,4		53,6 - 54,0		
45,5 - 46,2	48,0 - 48,8	54,0 - 54,0	47,6 - 48,4	50,2 - 51,0		58	50,9 - 51,6	53,5 - 54,0				
46,3 - 47,1	48,9 - 49,7		48,5 - 49,2	51,1 - 51,8		59	51,7 - 52,5					
47,2 - 47,9	49,8 - 50,6		49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		60	52,6 - 53,3					
48,0 - 48,7	50,7 - 51,5		50,1 - 50,9	52,8 - 53,6		61	53,4 - 54,0					
48,8 - 49,6	51,6 - 52,3		51,0 - 51,7	53,7 - 54,0		62						
49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		51,8 - 52,6			63						
50,5 - 51,3	53,3 - 54,0		52,7 - 53,4			64						
51,4 - 52,1			53,5 - 54,0			65						
52,2 - 52,9						66						
53,0 - 53,8						67						
53,9 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						