

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

9901-1 NORBA GOLF

VÁLIDO DESDE

10/02/2019

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 145 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,2 SR: 139 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 134 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%
+4,2 - +3,6	+4,3 - +3,6	+4,6 - +3,8	+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,1	+3,1 - +2,2	+2	+0,5 - 0,2	+0,6 - 0,1	+0,9 - 0,0	1,3 - 2,1	1,2 - 2,0	0,9 - 1,8
+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,8	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+1	0,3 - 1,0	0,2 - 1,0	0,1 - 0,9	2,2 - 2,9	2,1 - 2,9	1,9 - 2,8
+2,7 - +2,0	+2,7 - +2,0	+2,7 - +1,9	+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,4	0	1,1 - 1,8	1,1 - 1,8	1,0 - 1,9	3,0 - 3,7	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8
+1,9 - +1,2	+1,9 - +1,2	+1,8 - +1,0	+0,3 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,6	1	1,9 - 2,6	1,9 - 2,7	2,0 - 2,8	3,8 - 4,6	3,9 - 4,7	3,9 - 4,8
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,3	+0,9 - +0,1	0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,7 - 1,5	2	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	2,9 - 3,8	4,7 - 5,4	4,8 - 5,5	4,9 - 5,8
+0,3 - 0,3	+0,2 - 0,5	0,0 - 0,8	1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,6 - 2,4	3	3,5 - 4,3	3,7 - 4,4	3,9 - 4,8	5,5 - 6,3	5,6 - 6,4	5,9 - 6,8
0,4 - 1,1	0,6 - 1,3	0,9 - 1,7	2,0 - 2,7	2,2 - 2,9	2,5 - 3,3	4	4,4 - 5,1	4,5 - 5,3	4,9 - 5,7	6,4 - 7,1	6,5 - 7,3	6,9 - 7,8
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,8 - 2,7	2,8 - 3,5	3,0 - 3,7	3,4 - 4,3	5	5,2 - 5,9	5,4 - 6,1	5,8 - 6,7	7,2 - 8,0	7,4 - 8,2	7,9 - 8,8
2,0 - 2,7	2,2 - 2,9	2,8 - 3,6	3,6 - 4,3	3,8 - 4,6	4,4 - 5,2	6	6,0 - 6,7	6,2 - 7,0	6,8 - 7,6	8,1 - 8,8	8,3 - 9,1	8,9 - 9,8
2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,7 - 4,5	4,4 - 5,1	4,7 - 5,4	5,3 - 6,1	7	6,8 - 7,5	7,1 - 7,8	7,7 - 8,6	8,9 - 9,6	9,2 - 10,0	9,9 - 10,8
3,6 - 4,2	3,9 - 4,6	4,6 - 5,4	5,2 - 5,9	5,5 - 6,2	6,2 - 7,1	8	7,6 - 8,3	7,9 - 8,7	8,7 - 9,5	9,7 - 10,5	10,1 - 10,9	10,9 - 11,8
4,3 - 5,0	4,7 - 5,4	5,5 - 6,3	6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,2 - 8,0	9	8,4 - 9,1	8,8 - 9,5	9,6 - 10,5	10,6 - 11,3	11,0 - 11,8	11,9 - 12,7
5,1 - 5,8	5,5 - 6,2	6,4 - 7,2	6,8 - 7,5	7,2 - 7,9	8,1 - 8,9	10	9,2 - 9,9	9,6 - 10,4	10,6 - 11,5	11,4 - 12,2	11,9 - 12,6	12,8 - 13,7
5,9 - 6,6	6,3 - 7,0	7,3 - 8,2	7,6 - 8,2	8,0 - 8,7	9,0 - 9,9	11	10,0 - 10,8	10,5 - 11,3	11,6 - 12,4	12,3 - 13,0	12,7 - 13,5	13,8 - 14,7
6,7 - 7,4	7,1 - 7,9	8,3 - 9,1	8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,0 - 10,8	12	10,9 - 11,6	11,4 - 12,1	12,5 - 13,4	13,1 - 13,9	13,6 - 14,4	14,8 - 15,7
7,5 - 8,1	8,0 - 8,7	9,2 - 10,0	9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	10,9 - 11,7	13	11,7 - 12,4	12,2 - 13,0	13,5 - 14,3	14,0 - 14,7	14,5 - 15,3	15,8 - 16,7
8,2 - 8,9	8,8 - 9,5	10,1 - 10,9	9,9 - 10,6	10,5 - 11,2	11,8 - 12,6	14	12,5 - 13,2	13,1 - 13,8	14,4 - 15,3	14,8 - 15,6	15,4 - 16,2	16,8 - 17,7
9,0 - 9,7	9,6 - 10,3	11,0 - 11,8	10,7 - 11,4	11,3 - 12,1	12,7 - 13,6	15	13,3 - 14,0	13,9 - 14,7	15,4 - 16,2	15,7 - 16,4	16,3 - 17,1	17,8 - 18,7
9,8 - 10,5	10,4 - 11,1	11,9 - 12,7	11,5 - 12,2	12,2 - 12,9	13,7 - 14,5	16	14,1 - 14,8	14,8 - 15,5	16,3 - 17,2	16,5 - 17,2	17,2 - 18,0	18,8 - 19,7
10,6 - 11,2	11,2 - 12,0	12,8 - 13,7	12,3 - 13,0	13,0 - 13,7	14,6 - 15,4	17	14,9 - 15,6	15,6 - 16,4	17,3 - 18,2	17,3 - 18,1	18,1 - 18,9	19,8 - 20,7
11,3 - 12,0	12,1 - 12,8	13,8 - 14,6	13,1 - 13,8	13,8 - 14,5	15,5 - 16,4	18	15,7 - 16,5	16,5 - 17,2	18,3 - 19,1	18,2 - 18,9	19,0 - 19,7	20,8 - 21,7
12,1 - 12,8	12,9 - 13,6	14,7 - 15,5	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,5 - 17,3	19	16,6 - 17,3	17,3 - 18,1	19,2 - 20,1	19,0 - 19,8	19,8 - 20,6	21,8 - 22,7
12,9 - 13,6	13,7 - 14,4	15,6 - 16,4	14,7 - 15,4	15,5 - 16,2	17,4 - 18,2	20	17,4 - 18,1	18,2 - 19,0	20,2 - 21,0	19,9 - 20,6	20,7 - 21,5	22,8 - 23,7
13,7 - 14,4	14,5 - 15,2	16,5 - 17,3	15,5 - 16,1	16,3 - 17,0	18,3 - 19,1	21	18,2 - 18,9	19,1 - 19,8	21,1 - 22,0	20,7 - 21,5	21,6 - 22,4	23,8 - 24,7
14,5 - 15,1	15,3 - 16,1	17,4 - 18,2	16,2 - 16,9	17,1 - 17,9	19,2 - 20,1	22	19,0 - 19,7	19,9 - 20,7	22,1 - 22,9	21,6 - 22,3	22,5 - 23,3	24,8 - 25,6
15,2 - 15,9	16,2 - 16,9	18,3 - 19,2	17,0 - 17,7	18,0 - 18,7	20,2 - 21,0	23	19,8 - 20,5	20,8 - 21,5	23,0 - 23,9	22,4 - 23,1	23,4 - 24,2	25,7 - 26,6
16,0 - 16,7	17,0 - 17,7	19,3 - 20,1	17,8 - 18,5	18,8 - 19,5	21,1 - 21,9	24	20,6 - 21,3	21,6 - 22,4	24,0 - 24,8	23,2 - 24,0	24,3 - 25,1	26,7 - 27,6
16,8 - 17,5	17,8 - 18,5	20,2 - 21,0	18,6 - 19,3	19,6 - 20,4	22,0 - 22,9	25	21,4 - 22,1	22,5 - 23,2	24,9 - 25,8	24,1 - 24,8	25,2 - 26,0	27,7 - 28,6
17,6 - 18,3	18,6 - 19,4	21,1 - 21,9	19,4 - 20,1	20,5 - 21,2	23,0 - 23,8	26	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,9 - 26,8	24,9 - 25,7	26,1 - 26,8	28,7 - 29,6
18,4 - 19,0	19,5 - 20,2	22,0 - 22,8	20,2 - 20,9	21,3 - 22,0	23,9 - 24,7	27	23,1 - 23,8	24,2 - 24,9	26,9 - 27,7	25,8 - 26,5	26,9 - 27,7	29,7 - 30,6
19,1 - 19,8	20,3 - 21,0	22,9 - 23,7	21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,8 - 25,7	28	23,9 - 24,6	25,0 - 25,8	27,8 - 28,7	26,6 - 27,4	27,8 - 28,6	30,7 - 31,6
19,9 - 20,6	21,1 - 21,8	23,8 - 24,7	21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,8 - 26,6	29	24,7 - 25,4	25,9 - 26,7	28,8 - 29,6	27,5 - 28,2	28,7 - 29,5	31,7 - 32,6
20,7 - 21,4	21,9 - 22,6	24,8 - 25,6	22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,7 - 27,5	30	25,5 - 26,2	26,8 - 27,5	29,7 - 30,6	28,3 - 29,0	29,6 - 30,4	32,7 - 33,6
21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,7 - 26,5	23,4 - 24,1	24,6 - 25,4	27,6 - 28,4	31	26,3 - 27,0	27,6 - 28,4	30,7 - 31,5	29,1 - 29,9	30,5 - 31,3	33,7 - 34,6
22,3 - 22,9	23,6 - 24,3	26,6 - 27,4	24,2 - 24,8	25,5 - 26,2	28,5 - 29,4	32	27,1 - 27,8	28,5 - 29,2	31,6 - 32,5	30,0 - 30,7	31,4 - 32,2	34,7 - 35,6
23,0 - 23,7	24,4 - 25,1	27,5 - 28,3	24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,5 - 30,3	33	27,9 - 28,6	29,3 - 30,1	32,6 - 33,5	30,8 - 31,6	32,3 - 33,1	35,7 - 36,6
23,8 - 24,5	25,2 - 25,9	28,4 - 29,2	25,7 - 26,4	27,1 - 27,9	30,4 - 31,2	34	28,7 - 29,5	30,2 - 30,9	33,6 - 34,4	31,7 - 32,4	33,2 - 33,9	36,7 - 37,6
24,6 - 25,3	26,0 - 26,7	29,3 - 30,2	26,5 - 27,2	28,0 - 28,7	31,3 - 32,2	35	29,6 - 30,3	31,0 - 31,8	34,5 - 35,4	32,5 - 33,3	34,0 - 34,8	37,7 - 38,5
25,4 - 26,1	26,8 - 27,6	30,3 - 31,1	27,3 - 28,0	28,8 - 29,5	32,3 - 33,1	36	30,4 - 31,1	31,9 - 32,6	35,5 - 36,3	33,4 - 34,1	34,9 - 35,7	38,6 - 39,5
26,2 - 26,8	27,7 - 28,4	31,2 - 32,0	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,2 - 34,0	37	31,2 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,3	34,2 - 34,9	35,8 - 36,6	39,6 - 40,5
26,9 - 27,6	28,5 - 29,2	32,1 - 32,9	28,9 - 29,6	30,5 - 31,2	34,1 - 35,0	38	32,0 - 32,7	33,6 - 34,4	37,4 - 38,2	35,0 - 35,8	36,7 - 37,5	40,6 - 41,5
27,7 - 28,4	29,3 - 30,0	33,0 - 33,8	29,7 - 30,4	31,3 - 32,0	35,1 - 35,9	39	32,8 - 33,5	34,5 - 35,2	38,3 - 39,2	35,9 - 36,6	37,6 - 38,4	41,6 - 42,5
28,5 - 29,2	30,1 - 30,8	33,9 - 34,7	30,5 - 31,2	32,1 - 32,8	36,0 - 36,8	40	33,6 - 34,3	35,3 - 36,1	39,3 - 40,1	36,7 - 37,5	38,5 - 39,3	42,6 - 43,5
29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,8 - 35,7	31,3 - 32,0	32,9 - 33,7	36,9 - 37,7	41	34,4 - 35,2	36,2 - 36,9	40,2 - 41,1	37,6 - 38,3	39,4 - 40,2	43,6 - 44,5
30,1 - 30,7	31,8 - 32,5	35,8 - 36,6	32,1 - 32,7	33,8 - 34,5	37,8 - 38,7	42	35,3 - 36,0	37,0 - 37,8	41,2 - 42,1	38,4 - 39,2	40,3 - 41,0	44,6 - 45,5

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

9901-1 NORBA GOLF

VÁLIDO DESDE

10/02/2019

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 145 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,2 SR: 139 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 134 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%
30,8 - 31,5	32,6 - 33,3	36,7 - 37,5	32,8 - 33,5	34,6 - 35,3	38,8 - 39,6	43	36,1 - 36,8	37,9 - 38,6	42,2 - 43,0	39,3 - 40,0	41,1 - 41,9	45,6 - 46,5
31,6 - 32,3	33,4 - 34,1	37,6 - 38,4	33,6 - 34,3	35,4 - 36,2	39,7 - 40,5	44	36,9 - 37,6	38,7 - 39,5	43,1 - 44,0	40,1 - 40,8	42,0 - 42,8	46,6 - 47,5
32,4 - 33,1	34,2 - 34,9	38,5 - 39,3	34,4 - 35,1	36,3 - 37,0	40,6 - 41,5	45	37,7 - 38,4	39,6 - 40,3	44,1 - 44,9	40,9 - 41,7	42,9 - 43,7	47,6 - 48,5
33,2 - 33,8	35,0 - 35,8	39,4 - 40,2	35,2 - 35,9	37,1 - 37,8	41,6 - 42,4	46	38,5 - 39,2	40,4 - 41,2	45,0 - 45,9	41,8 - 42,5	43,8 - 44,6	48,6 - 49,5
33,9 - 34,6	35,9 - 36,6	40,3 - 41,2	36,0 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,3	47	39,3 - 40,0	41,3 - 42,1	46,0 - 46,8	42,6 - 43,4	44,7 - 45,5	49,6 - 50,4
34,7 - 35,4	36,7 - 37,4	41,3 - 42,1	36,8 - 37,5	38,8 - 39,5	43,4 - 44,2	48	40,1 - 40,8	42,2 - 42,9	46,9 - 47,8	43,5 - 44,2	45,6 - 46,4	50,5 - 51,4
35,5 - 36,2	37,5 - 38,2	42,2 - 43,0	37,6 - 38,3	39,6 - 40,3	44,3 - 45,2	49	40,9 - 41,7	43,0 - 43,8	47,9 - 48,8	44,3 - 45,1	46,5 - 47,3	51,5 - 52,4
36,3 - 37,0	38,3 - 39,0	43,1 - 43,9	38,4 - 39,1	40,4 - 41,2	45,3 - 46,1	50	41,8 - 42,5	43,9 - 44,6	48,9 - 49,7	45,2 - 45,9	47,4 - 48,2	52,5 - 53,4
37,1 - 37,7	39,1 - 39,9	44,0 - 44,8	39,2 - 39,9	41,3 - 42,0	46,2 - 47,0	51	42,6 - 43,3	44,7 - 45,5	49,8 - 50,7	46,0 - 46,8	48,3 - 49,0	53,5 - 54,0
37,8 - 38,5	40,0 - 40,7	44,9 - 45,7	40,0 - 40,6	42,1 - 42,8	47,1 - 48,0	52	43,4 - 44,1	45,6 - 46,3	50,8 - 51,6	46,9 - 47,6	49,1 - 49,9	
38,6 - 39,3	40,8 - 41,5	45,8 - 46,7	40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,1 - 48,9	53	44,2 - 44,9	46,4 - 47,2	51,7 - 52,6	47,7 - 48,4	50,0 - 50,8	
39,4 - 40,1	41,6 - 42,3	46,8 - 47,6	41,5 - 42,2	43,8 - 44,5	49,0 - 49,8	54	45,0 - 45,7	47,3 - 48,1	52,7 - 53,5	48,5 - 49,3	50,9 - 51,7	
40,2 - 40,9	42,4 - 43,1	47,7 - 48,5	42,3 - 43,0	44,6 - 45,3	49,9 - 50,8	55	45,8 - 46,5	48,2 - 48,9	53,6 - 54,0	49,4 - 50,1	51,8 - 52,6	
41,0 - 41,6	43,2 - 44,0	48,6 - 49,4	43,1 - 43,8	45,4 - 46,2	50,9 - 51,7	56	46,6 - 47,3	49,0 - 49,8		50,2 - 51,0	52,7 - 53,5	
41,7 - 42,4	44,1 - 44,8	49,5 - 50,3	43,9 - 44,6	46,3 - 47,0	51,8 - 52,6	57	47,4 - 48,2	49,9 - 50,6		51,1 - 51,8	53,6 - 54,0	
42,5 - 43,2	44,9 - 45,6	50,4 - 51,2	44,7 - 45,4	47,1 - 47,8	52,7 - 53,5	58	48,3 - 49,0	50,7 - 51,5		51,9 - 52,7		
43,3 - 44,0	45,7 - 46,4	51,3 - 52,2	45,5 - 46,2	47,9 - 48,7	53,6 - 54,0	59	49,1 - 49,8	51,6 - 52,3		52,8 - 53,5		
44,1 - 44,8	46,5 - 47,2	52,3 - 53,1	46,3 - 47,0	48,8 - 49,5		60	49,9 - 50,6	52,4 - 53,2		53,6 - 54,0		
44,9 - 45,5	47,3 - 48,1	53,2 - 54,0	47,1 - 47,8	49,6 - 50,3		61	50,7 - 51,4	53,3 - 54,0				
45,6 - 46,3	48,2 - 48,9		47,9 - 48,5	50,4 - 51,1		62	51,5 - 52,2					
46,4 - 47,1	49,0 - 49,7		48,6 - 49,3	51,2 - 52,0		63	52,3 - 53,0					
47,2 - 47,9	49,8 - 50,5		49,4 - 50,1	52,1 - 52,8		64	53,1 - 53,8					
48,0 - 48,7	50,6 - 51,3		50,2 - 50,9	52,9 - 53,6		65	53,9 - 54,0					
48,8 - 49,4	51,4 - 52,2		51,0 - 51,7	53,7 - 54,0		66						
49,5 - 50,2	52,3 - 53,0		51,8 - 52,5			67						
50,3 - 51,0	53,1 - 53,8		52,6 - 53,3			68						
51,1 - 51,8	53,9 - 54,0		53,4 - 54,0			69						
51,9 - 52,6						70						
52,7 - 53,3						71						
53,4 - 54,0						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						