

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

GC55-1 RIA DE VIGO GOLF

VÁLIDO DESDE

10/08/2016

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,0 SR: 152 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,1 SR: 150 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,4 SR: 139 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 133 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%
+7,8 - +7,1	+7,9 - +7,2	+8,1 - +7,3	+7,2 - +6,5	+7,3 - +6,6	+7,5 - +6,7	+2	+3,9 - +3,2	+4,0 - +3,3	+4,3 - +3,4	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+3,0 - +2,1
+7,0 - +6,4	+7,1 - +6,4	+7,2 - +6,4	+6,4 - +5,8	+6,5 - +5,8	+6,6 - +5,8	+1	+3,1 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,5	+1,7 - +1,0	+1,8 - +1,0	+2,0 - +1,1
+6,3 - +5,6	+6,3 - +5,6	+6,3 - +5,6	+5,7 - +5,0	+5,7 - +5,0	+5,7 - +5,0	0	+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,6	+2,4 - +1,5	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1
+5,5 - +4,9	+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,7	+4,9 - +4,3	+4,9 - +4,2	+4,9 - +4,1	1	+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,6	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,0 - 0,9
+4,8 - +4,1	+4,7 - +4,0	+4,6 - +3,8	+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,4	+4,0 - +3,2	2	+0,7 - 0,0	+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,4	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,0 - 1,9
+4,0 - +3,4	+3,9 - +3,3	+3,7 - +2,9	+3,4 - +2,8	+3,3 - +2,6	+3,1 - +2,3	3	0,1 - 0,8	0,2 - 1,0	0,5 - 1,3	1,7 - 2,4	1,8 - 2,6	2,0 - 2,9
+3,3 - +2,7	+3,2 - +2,5	+2,8 - +2,1	+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,8	+2,2 - +1,4	4	0,9 - 1,7	1,1 - 1,8	1,4 - 2,3	2,5 - 3,3	2,7 - 3,5	3,0 - 3,9
+2,6 - +1,9	+2,4 - +1,7	+2,0 - +1,2	+1,9 - +1,3	+1,7 - +1,0	+1,3 - +0,5	5	1,8 - 2,5	1,9 - 2,7	2,4 - 3,3	3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,0 - 4,9
+1,8 - +1,2	+1,6 - +0,9	+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,5	+0,9 - +0,2	+0,4 - 0,4	6	2,6 - 3,3	2,8 - 3,6	3,4 - 4,2	4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,0 - 5,9
+1,1 - +0,4	+0,8 - +0,1	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,3	+0,1 - 0,5	0,5 - 1,2	7	3,4 - 4,1	3,7 - 4,4	4,3 - 5,2	5,1 - 5,8	5,4 - 6,1	6,0 - 6,9
+0,3 - 0,3	0,0 - 0,7	0,7 - 1,4	0,4 - 1,0	0,6 - 1,3	1,3 - 2,1	8	4,2 - 4,9	4,5 - 5,3	5,3 - 6,1	5,9 - 6,7	6,2 - 7,0	7,0 - 7,9
0,4 - 1,1	0,8 - 1,4	1,5 - 2,3	1,1 - 1,8	1,4 - 2,1	2,2 - 3,0	9	5,0 - 5,7	5,4 - 6,1	6,2 - 7,1	6,8 - 7,5	7,1 - 7,9	8,0 - 8,9
1,2 - 1,8	1,5 - 2,2	2,4 - 3,2	1,9 - 2,5	2,2 - 2,9	3,1 - 3,9	10	5,8 - 6,5	6,2 - 7,0	7,2 - 8,0	7,6 - 8,4	8,0 - 8,8	9,0 - 9,9
1,9 - 2,6	2,3 - 3,0	3,3 - 4,1	2,6 - 3,3	3,0 - 3,7	4,0 - 4,8	11	6,6 - 7,3	7,1 - 7,8	8,1 - 9,0	8,5 - 9,2	8,9 - 9,7	10,0 - 10,9
2,7 - 3,3	3,1 - 3,8	4,2 - 4,9	3,4 - 4,0	3,8 - 4,5	4,9 - 5,7	12	7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	9,1 - 10,0	9,3 - 10,1	9,8 - 10,6	11,0 - 11,9
3,4 - 4,0	3,9 - 4,6	5,0 - 5,8	4,1 - 4,8	4,6 - 5,3	5,8 - 6,6	13	8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,1 - 10,9	10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	12,0 - 12,9
4,1 - 4,8	4,7 - 5,3	5,9 - 6,7	4,9 - 5,5	5,4 - 6,1	6,7 - 7,5	14	9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	11,0 - 11,9	11,0 - 11,8	11,6 - 12,4	13,0 - 13,9
4,9 - 5,5	5,4 - 6,1	6,8 - 7,6	5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,6 - 8,3	15	9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	12,0 - 12,8	11,9 - 12,6	12,5 - 13,3	14,0 - 14,9
5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,7 - 8,4	6,4 - 7,0	7,0 - 7,7	8,4 - 9,2	16	10,7 - 11,4	11,4 - 12,1	12,9 - 13,8	12,7 - 13,5	13,4 - 14,2	15,0 - 15,9
6,4 - 7,0	7,0 - 7,7	8,5 - 9,3	7,1 - 7,8	7,8 - 8,5	9,3 - 10,1	17	11,5 - 12,2	12,2 - 13,0	13,9 - 14,7	13,6 - 14,3	14,3 - 15,1	16,0 - 16,9
7,1 - 7,8	7,8 - 8,5	9,4 - 10,2	7,9 - 8,5	8,6 - 9,3	10,2 - 11,0	18	12,3 - 13,0	13,1 - 13,8	14,8 - 15,7	14,4 - 15,2	15,2 - 16,0	17,0 - 17,9
7,9 - 8,5	8,6 - 9,3	10,3 - 11,1	8,6 - 9,3	9,4 - 10,1	11,1 - 11,9	19	13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,8 - 16,6	15,3 - 16,0	16,1 - 16,9	18,0 - 18,9
8,6 - 9,2	9,4 - 10,0	11,2 - 11,9	9,4 - 10,0	10,2 - 10,9	12,0 - 12,8	20	14,0 - 14,7	14,8 - 15,5	16,7 - 17,6	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 19,9
9,3 - 10,0	10,1 - 10,8	12,0 - 12,8	10,1 - 10,8	11,0 - 11,7	12,9 - 13,7	21	14,8 - 15,5	15,6 - 16,4	17,7 - 18,6	17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,0 - 20,9
10,1 - 10,7	10,9 - 11,6	12,9 - 13,7	10,9 - 11,6	11,8 - 12,4	13,8 - 14,5	22	15,6 - 16,3	16,5 - 17,3	18,7 - 19,5	17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,0 - 21,9
10,8 - 11,5	11,7 - 12,4	13,8 - 14,6	11,7 - 12,3	12,5 - 13,2	14,6 - 15,4	23	16,4 - 17,1	17,4 - 18,1	19,6 - 20,5	18,7 - 19,4	19,7 - 20,5	22,0 - 22,9
11,6 - 12,2	12,5 - 13,2	14,7 - 15,4	12,4 - 13,1	13,3 - 14,0	15,5 - 16,3	24	17,2 - 17,9	18,2 - 19,0	20,6 - 21,4	19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,0 - 23,9
12,3 - 13,0	13,3 - 14,0	15,5 - 16,3	13,2 - 13,8	14,1 - 14,8	16,4 - 17,2	25	18,0 - 18,7	19,1 - 19,8	21,5 - 22,4	20,4 - 21,1	21,5 - 22,2	24,0 - 24,9
13,1 - 13,7	14,1 - 14,7	16,4 - 17,2	13,9 - 14,6	14,9 - 15,6	17,3 - 18,1	26	18,8 - 19,5	19,9 - 20,7	22,5 - 23,3	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	25,0 - 25,9
13,8 - 14,4	14,8 - 15,5	17,3 - 18,1	14,7 - 15,3	15,7 - 16,4	18,2 - 19,0	27	19,6 - 20,4	20,8 - 21,5	23,4 - 24,3	22,1 - 22,8	23,2 - 24,0	26,0 - 26,9
14,5 - 15,2	15,6 - 16,3	18,2 - 18,9	15,4 - 16,1	16,5 - 17,2	19,1 - 19,9	28	20,5 - 21,2	21,6 - 22,4	24,4 - 25,3	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	27,0 - 27,9
15,3 - 15,9	16,4 - 17,1	19,0 - 19,8	16,2 - 16,8	17,3 - 18,0	20,0 - 20,7	29	21,3 - 22,0	22,5 - 23,2	25,4 - 26,2	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	28,0 - 28,9
16,0 - 16,7	17,2 - 17,9	19,9 - 20,7	16,9 - 17,6	18,1 - 18,8	20,8 - 21,6	30	22,1 - 22,8	23,3 - 24,1	26,3 - 27,2	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	29,0 - 29,9
16,8 - 17,4	18,0 - 18,7	20,8 - 21,6	17,7 - 18,3	18,9 - 19,6	21,7 - 22,5	31	22,9 - 23,6	24,2 - 25,0	27,3 - 28,1	25,5 - 26,2	26,8 - 27,6	30,0 - 30,9
17,5 - 18,2	18,8 - 19,4	21,7 - 22,4	18,4 - 19,1	19,7 - 20,4	22,6 - 23,4	32	23,7 - 24,4	25,1 - 25,8	28,2 - 29,1	26,3 - 27,1	27,7 - 28,5	31,0 - 31,9
18,3 - 18,9	19,5 - 20,2	22,5 - 23,3	19,2 - 19,8	20,5 - 21,2	23,5 - 24,3	33	24,5 - 25,2	25,9 - 26,7	29,2 - 30,0	27,2 - 27,9	28,6 - 29,4	32,0 - 32,9
19,0 - 19,7	20,3 - 21,0	23,4 - 24,2	19,9 - 20,6	21,3 - 22,0	24,4 - 25,2	34	25,3 - 26,0	26,8 - 27,5	30,1 - 31,0	28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	33,0 - 33,9
19,8 - 20,4	21,1 - 21,8	24,3 - 25,1	20,7 - 21,3	22,1 - 22,8	25,3 - 26,1	35	26,1 - 26,9	27,6 - 28,4	31,1 - 32,0	28,9 - 29,6	30,4 - 31,2	34,0 - 34,9
20,5 - 21,1	21,9 - 22,6	25,2 - 25,9	21,4 - 22,1	22,9 - 23,5	26,2 - 27,0	36	27,0 - 27,7	28,5 - 29,2	32,1 - 32,9	29,7 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,9
21,2 - 21,9	22,7 - 23,3	26,0 - 26,8	22,2 - 22,9	23,6 - 24,3	27,1 - 27,8	37	27,8 - 28,5	29,3 - 30,1	33,0 - 33,9	30,6 - 31,3	32,2 - 33,0	36,0 - 36,9
22,0 - 22,6	23,4 - 24,1	26,9 - 27,7	23,0 - 23,6	24,4 - 25,1	27,9 - 28,7	38	28,6 - 29,3	30,2 - 30,9	34,0 - 34,8	31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,0 - 37,9
22,7 - 23,4	24,2 - 24,9	27,8 - 28,5	23,7 - 24,4	25,2 - 25,9	28,8 - 29,6	39	29,4 - 30,1	31,0 - 31,8	34,9 - 35,8	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 38,9
23,5 - 24,1	25,0 - 25,7	28,6 - 29,4	24,5 - 25,1	26,0 - 26,7	29,7 - 30,5	40	30,2 - 30,9	31,9 - 32,7	35,9 - 36,7	33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,0 - 39,9
24,2 - 24,9	25,8 - 26,5	29,5 - 30,3	25,2 - 25,9	26,8 - 27,5	30,6 - 31,4	41	31,0 - 31,7	32,8 - 33,5	36,8 - 37,7	33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,0 - 40,9
25,0 - 25,6	26,6 - 27,3	30,4 - 31,2	26,0 - 26,6	27,6 - 28,3	31,5 - 32,3	42	31,8 - 32,5	33,6 - 34,4	37,8 - 38,6	34,8 - 35,5	36,7 - 37,4	41,0 - 41,9

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GC55-1 RIA DE VIGO GOLF

10/08/2016

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,0 SR: 152 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,1 SR: 150 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,4 SR: 139 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 133 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%
25,7 - 26,3	27,4 - 28,0	31,3 - 32,0	26,7 - 27,4	28,4 - 29,1	32,4 - 33,2	43	32,6 - 33,4	34,5 - 35,2	38,7 - 39,6	35,6 - 36,4	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9
26,4 - 27,1	28,1 - 28,8	32,1 - 32,9	27,5 - 28,1	29,2 - 29,9	33,3 - 34,0	44	33,5 - 34,2	35,3 - 36,1	39,7 - 40,6	36,5 - 37,2	38,4 - 39,2	43,0 - 43,9
27,2 - 27,8	28,9 - 29,6	33,0 - 33,8	28,2 - 28,9	30,0 - 30,7	34,1 - 34,9	45	34,3 - 35,0	36,2 - 36,9	40,7 - 41,5	37,3 - 38,1	39,3 - 40,1	44,0 - 44,9
27,9 - 28,6	29,7 - 30,4	33,9 - 34,7	29,0 - 29,6	30,8 - 31,5	35,0 - 35,8	46	35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,6 - 42,5	38,2 - 38,9	40,2 - 41,0	45,0 - 45,9
28,7 - 29,3	30,5 - 31,2	34,8 - 35,5	29,7 - 30,4	31,6 - 32,3	35,9 - 36,7	47	35,9 - 36,6	37,9 - 38,6	42,6 - 43,4	39,0 - 39,8	41,1 - 41,9	46,0 - 46,9
29,4 - 30,1	31,3 - 32,0	35,6 - 36,4	30,5 - 31,1	32,4 - 33,1	36,8 - 37,6	48	36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,5 - 44,4	39,9 - 40,6	42,0 - 42,8	47,0 - 47,9
30,2 - 30,8	32,1 - 32,7	36,5 - 37,3	31,2 - 31,9	33,2 - 33,9	37,7 - 38,5	49	37,5 - 38,2	39,6 - 40,4	44,5 - 45,3	40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 48,9
30,9 - 31,5	32,8 - 33,5	37,4 - 38,2	32,0 - 32,6	34,0 - 34,6	38,6 - 39,4	50	38,3 - 39,1	40,5 - 41,2	45,4 - 46,3	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,0 - 49,9
31,6 - 32,3	33,6 - 34,3	38,3 - 39,0	32,7 - 33,4	34,7 - 35,4	39,5 - 40,2	51	39,2 - 39,9	41,3 - 42,1	46,4 - 47,3	42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	50,0 - 50,9
32,4 - 33,0	34,4 - 35,1	39,1 - 39,9	33,5 - 34,2	35,5 - 36,2	40,3 - 41,1	52	40,0 - 40,7	42,2 - 42,9	47,4 - 48,2	43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,0 - 51,9
33,1 - 33,8	35,2 - 35,9	40,0 - 40,8	34,3 - 34,9	36,3 - 37,0	41,2 - 42,0	53	40,8 - 41,5	43,0 - 43,8	48,3 - 49,2	44,1 - 44,9	46,5 - 47,3	52,0 - 52,9
33,9 - 34,5	36,0 - 36,7	40,9 - 41,7	35,0 - 35,7	37,1 - 37,8	42,1 - 42,9	54	41,6 - 42,3	43,9 - 44,6	49,3 - 50,1	45,0 - 45,7	47,4 - 48,2	53,0 - 53,9
34,6 - 35,3	36,8 - 37,4	41,8 - 42,5	35,8 - 36,4	37,9 - 38,6	43,0 - 43,8	55	42,4 - 43,1	44,7 - 45,5	50,2 - 51,1	45,8 - 46,6	48,3 - 49,1	54,0 - 54,0
35,4 - 36,0	37,5 - 38,2	42,6 - 43,4	36,5 - 37,2	38,7 - 39,4	43,9 - 44,7	56	43,2 - 43,9	45,6 - 46,3	51,2 - 52,0	46,7 - 47,4	49,2 - 50,0	
36,1 - 36,7	38,3 - 39,0	43,5 - 44,3	37,3 - 37,9	39,5 - 40,2	44,8 - 45,6	57	44,0 - 44,7	46,4 - 47,2	52,1 - 53,0	47,5 - 48,3	50,1 - 50,9	
36,8 - 37,5	39,1 - 39,8	44,4 - 45,2	38,0 - 38,7	40,3 - 41,0	45,7 - 46,4	58	44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,1 - 53,9	48,4 - 49,1	51,0 - 51,8	
37,6 - 38,2	39,9 - 40,6	45,3 - 46,0	38,8 - 39,4	41,1 - 41,8	46,5 - 47,3	59	45,7 - 46,4	48,2 - 48,9	54,0 - 54,0	49,2 - 50,0	51,9 - 52,7	
38,3 - 39,0	40,7 - 41,3	46,1 - 46,9	39,5 - 40,2	41,9 - 42,6	47,4 - 48,2	60	46,5 - 47,2	49,0 - 49,8		50,1 - 50,8	52,8 - 53,5	
39,1 - 39,7	41,4 - 42,1	47,0 - 47,8	40,3 - 40,9	42,7 - 43,4	48,3 - 49,1	61	47,3 - 48,0	49,9 - 50,6		50,9 - 51,7	53,6 - 54,0	
39,8 - 40,5	42,2 - 42,9	47,9 - 48,7	41,0 - 41,7	43,5 - 44,2	49,2 - 50,0	62	48,1 - 48,8	50,7 - 51,5		51,8 - 52,5		
40,6 - 41,2	43,0 - 43,7	48,8 - 49,5	41,8 - 42,4	44,3 - 45,0	50,1 - 50,9	63	48,9 - 49,6	51,6 - 52,3		52,6 - 53,4		
41,3 - 42,0	43,8 - 44,5	49,6 - 50,4	42,5 - 43,2	45,1 - 45,7	51,0 - 51,8	64	49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		53,5 - 54,0		
42,1 - 42,7	44,6 - 45,3	50,5 - 51,3	43,3 - 43,9	45,8 - 46,5	51,9 - 52,7	65	50,5 - 51,2	53,3 - 54,0				
42,8 - 43,4	45,4 - 46,0	51,4 - 52,2	44,0 - 44,7	46,6 - 47,3	52,8 - 53,5	66	51,3 - 52,1					
43,5 - 44,2	46,1 - 46,8	52,3 - 53,0	44,8 - 45,5	47,4 - 48,1	53,6 - 54,0	67	52,2 - 52,9					
44,3 - 44,9	46,9 - 47,6	53,1 - 53,9	45,6 - 46,2	48,2 - 48,9		68	53,0 - 53,7					
45,0 - 45,7	47,7 - 48,4	54,0 - 54,0	46,3 - 47,0	49,0 - 49,7		69	53,8 - 54,0					
45,8 - 46,4	48,5 - 49,2		47,1 - 47,7	49,8 - 50,5		70						
46,5 - 47,2	49,3 - 50,0		47,8 - 48,5	50,6 - 51,3		71						
47,3 - 47,9	50,1 - 50,7		48,6 - 49,2	51,4 - 52,1		72						
48,0 - 48,6	50,8 - 51,5		49,3 - 50,0	52,2 - 52,9		73						
48,7 - 49,4	51,6 - 52,3		50,1 - 50,7	53,0 - 53,7		74						
49,5 - 50,1	52,4 - 53,1		50,8 - 51,5	53,8 - 54,0		75						
50,2 - 50,9	53,2 - 53,9		51,6 - 52,2			76						
51,0 - 51,6	54,0 - 54,0		52,3 - 53,0			77						
51,7 - 52,4			53,1 - 53,7			78						
52,5 - 53,1			53,8 - 54,0			79						
53,2 - 53,8						80						
53,9 - 54,0						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						