



TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GUADALMINA - Sur

30/10/2019

55 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,2 SR: 130 PAR: 72			50 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,9 SR: 128 PAR: 72				47 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,7 SR: 120 PAR: 72			44 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,4 SR: 116 PAR: 72		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+1,4 - +0,7	+1,6 - +0,8	+2,0 - +1,0	0,6 - 1,4	0,4 - 1,2	0,0 - 1,0	+3	2,7 - 3,5	2,5 - 3,4	2,1 - 3,1	4,0 - 4,9	3,9 - 4,8	3,4 - 4,5
+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,1	+0,9 - 0,0	1,5 - 2,2	1,3 - 2,2	1,1 - 2,0	+2	3,6 - 4,5	3,5 - 4,4	3,2 - 4,2	5,0 - 5,9	4,9 - 5,8	4,6 - 5,6
0,3 - 1,1	0,2 - 1,1	0,1 - 1,0	2,3 - 3,1	2,3 - 3,1	2,1 - 3,1	+1	4,6 - 5,4	4,5 - 5,4	4,3 - 5,3	6,0 - 6,9	5,9 - 6,8	5,7 - 6,8
1,2 - 1,9	1,2 - 2,0	1,1 - 2,0	3,2 - 4,0	3,2 - 4,0	3,2 - 4,1	0	5,5 - 6,4	5,5 - 6,4	5,4 - 6,4	7,0 - 7,8	6,9 - 7,9	6,9 - 7,9
2,0 - 2,8	2,1 - 2,9	2,1 - 3,0	4,1 - 4,9	4,1 - 5,0	4,2 - 5,1	1	6,5 - 7,3	6,5 - 7,4	6,5 - 7,5	7,9 - 8,8	8,0 - 8,9	8,0 - 9,1
2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,1 - 4,1	5,0 - 5,8	5,1 - 5,9	5,2 - 6,2	2	7,4 - 8,2	7,5 - 8,4	7,6 - 8,7	8,9 - 9,8	9,0 - 9,9	9,2 - 10,2
3,8 - 4,6	3,9 - 4,7	4,2 - 5,1	5,9 - 6,7	6,0 - 6,8	6,3 - 7,2	3	8,3 - 9,2	8,5 - 9,4	8,8 - 9,8	9,9 - 10,8	10,0 - 10,9	10,3 - 11,4
4,7 - 5,4	4,8 - 5,6	5,2 - 6,1	6,8 - 7,5	6,9 - 7,8	7,3 - 8,2	4	9,3 - 10,1	9,5 - 10,3	9,9 - 10,9	10,9 - 11,7	11,0 - 12,0	11,5 - 12,5
5,5 - 6,3	5,7 - 6,5	6,2 - 7,1	7,6 - 8,4	7,9 - 8,7	8,3 - 9,3	5	10,2 - 11,1	10,4 - 11,3	11,0 - 12,0	11,8 - 12,7	12,1 - 13,0	12,6 - 13,7
6,4 - 7,2	6,6 - 7,5	7,2 - 8,2	8,5 - 9,3	8,8 - 9,6	9,4 - 10,3	6	11,2 - 12,0	11,4 - 12,3	12,1 - 13,1	12,8 - 13,7	13,1 - 14,0	13,8 - 14,8
7,3 - 8,0	7,6 - 8,4	8,3 - 9,2	9,4 - 10,2	9,7 - 10,5	10,4 - 11,4	7	12,1 - 12,9	12,4 - 13,3	13,2 - 14,2	13,8 - 14,7	14,1 - 15,0	14,9 - 15,9
8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,3 - 10,2	10,3 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,4	8	13,0 - 13,9	13,4 - 14,3	14,3 - 15,3	14,8 - 15,6	15,1 - 16,1	16,0 - 17,1
9,0 - 9,8	9,4 - 10,2	10,3 - 11,2	11,2 - 12,0	11,6 - 12,4	12,5 - 13,4	9	14,0 - 14,8	14,4 - 15,3	15,4 - 16,4	15,7 - 16,6	16,2 - 17,1	17,2 - 18,2
9,9 - 10,6	10,3 - 11,1	11,3 - 12,3	12,1 - 12,8	12,5 - 13,3	13,5 - 14,5	10	14,9 - 15,8	15,4 - 16,3	16,5 - 17,5	16,7 - 17,6	17,2 - 18,1	18,3 - 19,4
10,7 - 11,5	11,2 - 12,0	12,4 - 13,3	12,9 - 13,7	13,4 - 14,3	14,6 - 15,5	11	15,9 - 16,7	16,4 - 17,3	17,6 - 18,6	17,7 - 18,6	18,2 - 19,1	19,5 - 20,5
11,6 - 12,4	12,1 - 13,0	13,4 - 14,3	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,6 - 16,6	12	16,8 - 17,7	17,4 - 18,3	18,7 - 19,7	18,7 - 19,5	19,2 - 20,2	20,6 - 21,7
12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,4 - 15,3	14,7 - 15,5	15,3 - 16,1	16,7 - 17,6	13	17,8 - 18,6	18,4 - 19,3	19,8 - 20,8	19,6 - 20,5	20,3 - 21,2	21,8 - 22,8
13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,4 - 16,3	15,6 - 16,4	16,2 - 17,0	17,7 - 18,6	14	18,7 - 19,5	19,4 - 20,3	20,9 - 21,9	20,6 - 21,5	21,3 - 22,2	22,9 - 24,0
14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,4 - 17,4	16,5 - 17,3	17,1 - 18,0	18,7 - 19,7	15	19,6 - 20,5	20,4 - 21,2	22,0 - 23,1	21,6 - 22,5	22,3 - 23,2	24,1 - 25,1
15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,5 - 18,4	17,4 - 18,1	18,1 - 18,9	19,8 - 20,7	16	20,6 - 21,4	21,3 - 22,2	23,2 - 24,2	22,6 - 23,4	23,3 - 24,3	25,2 - 26,3
16,0 - 16,7	16,7 - 17,5	18,5 - 19,4	18,2 - 19,0	19,0 - 19,8	20,8 - 21,7	17	21,5 - 22,4	22,3 - 23,2	24,3 - 25,3	23,5 - 24,4	24,4 - 25,3	26,4 - 27,4
16,8 - 17,6	17,6 - 18,4	19,5 - 20,4	19,1 - 19,9	19,9 - 20,8	21,8 - 22,8	18	22,5 - 23,3	23,3 - 24,2	25,4 - 26,4	24,5 - 25,4	25,4 - 26,3	27,5 - 28,6
17,7 - 18,5	18,5 - 19,4	20,5 - 21,5	20,0 - 20,8	20,9 - 21,7	22,9 - 23,8	19	23,4 - 24,2	24,3 - 25,2	26,5 - 27,5	25,5 - 26,3	26,4 - 27,3	28,7 - 29,7
18,6 - 19,3	19,5 - 20,3	21,6 - 22,5	20,9 - 21,7	21,8 - 22,6	23,9 - 24,9	20	24,3 - 25,2	25,3 - 26,2	27,6 - 28,6	26,4 - 27,3	27,4 - 28,4	29,8 - 30,8
19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,6 - 23,5	21,8 - 22,5	22,7 - 23,5	25,0 - 25,9	21	25,3 - 26,1	26,3 - 27,2	28,7 - 29,7	27,4 - 28,3	28,5 - 29,4	30,9 - 32,0
20,3 - 21,1	21,3 - 22,1	23,6 - 24,5	22,6 - 23,4	23,6 - 24,5	26,0 - 26,9	22	26,2 - 27,1	27,3 - 28,2	29,8 - 30,8	28,4 - 29,3	29,5 - 30,4	32,1 - 33,1
21,2 - 21,9	22,2 - 23,0	24,6 - 25,5	23,5 - 24,3	24,6 - 25,4	27,0 - 28,0	23	27,2 - 28,0	28,3 - 29,2	30,9 - 31,9	29,4 - 30,2	30,5 - 31,5	33,2 - 34,3
22,0 - 22,8	23,1 - 23,9	25,6 - 26,6	24,4 - 25,2	25,5 - 26,3	28,1 - 29,0	24	28,1 - 29,0	29,3 - 30,2	32,0 - 33,0	30,3 - 31,2	31,6 - 32,5	34,4 - 35,4
22,9 - 23,7	24,0 - 24,8	26,7 - 27,6	25,3 - 26,1	26,4 - 27,3	29,1 - 30,1	25	29,1 - 29,9	30,3 - 31,2	33,1 - 34,1	31,3 - 32,2	32,6 - 33,5	35,5 - 36,6
23,8 - 24,5	24,9 - 25,8	27,7 - 28,6	26,2 - 27,0	27,4 - 28,2	30,2 - 31,1	26	30,0 - 30,8	31,3 - 32,2	34,2 - 35,2	32,3 - 33,2	33,6 - 34,5	36,7 - 37,7
24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,7 - 29,6	27,1 - 27,8	28,3 - 29,1	31,2 - 32,1	27	30,9 - 31,8	32,3 - 33,1	35,3 - 36,3	33,3 - 34,1	34,6 - 35,6	37,8 - 38,9
25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,7 - 30,7	27,9 - 28,7	29,2 - 30,1	32,2 - 33,2	28	31,9 - 32,7	33,2 - 34,1	36,4 - 37,5	34,2 - 35,1	35,7 - 36,6	39,0 - 40,0
26,4 - 27,2	27,7 - 28,5	30,8 - 31,7	28,8 - 29,6	30,2 - 31,0	33,3 - 34,2	29	32,8 - 33,7	34,2 - 35,1	37,6 - 38,6	35,2 - 36,1	36,7 - 37,6	40,1 - 41,2
27,3 - 28,0	28,6 - 29,4	31,8 - 32,7	29,7 - 30,5	31,1 - 31,9	34,3 - 35,2	30	33,8 - 34,6	35,2 - 36,1	38,7 - 39,7	36,2 - 37,1	37,7 - 38,6	41,3 - 42,3
28,1 - 28,9	29,5 - 30,3	32,8 - 33,7	30,6 - 31,4	32,0 - 32,8	35,3 - 36,3	31	34,7 - 35,5	36,2 - 37,1	39,8 - 40,8	37,2 - 38,0	38,7 - 39,7	42,4 - 43,5
29,0 - 29,8	30,4 - 31,3	33,8 - 34,7	31,5 - 32,3	32,9 - 33,8	36,4 - 37,3	32	35,6 - 36,5	37,2 - 38,1	40,9 - 41,9	38,1 - 39,0	39,8 - 40,7	43,6 - 44,6
29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	34,8 - 35,8	32,4 - 33,1	33,9 - 34,7	37,4 - 38,4	33	36,6 - 37,4	38,2 - 39,1	42,0 - 43,0	39,1 - 40,0	40,8 - 41,7	44,7 - 45,7
30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	35,9 - 36,8	33,2 - 34,0	34,8 - 35,6	38,5 - 39,4	34	37,5 - 38,4	39,2 - 40,1	43,1 - 44,1	40,1 - 41,0	41,8 - 42,7	45,8 - 46,9
31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	36,9 - 37,8	34,1 - 34,9	35,7 - 36,6	39,5 - 40,4	35	38,5 - 39,3	40,2 - 41,1	44,2 - 45,2	41,1 - 41,9	42,8 - 43,8	47,0 - 48,0
32,5 - 33,2	34,1 - 34,9	37,9 - 38,8	35,0 - 35,8	36,7 - 37,5	40,5 - 41,5	36	39,4 - 40,3	41,2 - 42,1	45,3 - 46,3	42,0 - 42,9	43,9 - 44,8	48,1 - 49,2
33,3 - 34,1	35,0 - 35,8	38,9 - 39,9	35,9 - 36,7	37,6 - 38,4	41,6 - 42,5	37	40,4 - 41,2	42,2 - 43,1	46,4 - 47,4	43,0 - 43,9	44,9 - 45,8	49,3 - 50,3

34,2 - 35,0	35,9 - 36,7	40,0 - 40,9	36,8 - 37,6	38,5 - 39,3	42,6 - 43,6	38	41,3 - 42,1	43,2 - 44,0	47,5 - 48,5	44,0 - 44,9	45,9 - 46,8	50,4 - 51,5
35,1 - 35,8	36,8 - 37,7	41,0 - 41,9	37,7 - 38,4	39,4 - 40,3	43,7 - 44,6	39	42,2 - 43,1	44,1 - 45,0	48,6 - 49,6	45,0 - 45,8	46,9 - 47,9	51,6 - 52,6
35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,0 - 42,9	38,5 - 39,3	40,4 - 41,2	44,7 - 45,6	40	43,2 - 44,0	45,1 - 46,0	49,7 - 50,8	45,9 - 46,8	48,0 - 48,9	52,7 - 53,8
36,8 - 37,6	38,7 - 39,5	43,0 - 44,0	39,4 - 40,2	41,3 - 42,1	45,7 - 46,7	41	44,1 - 45,0	46,1 - 47,0	50,9 - 51,9	46,9 - 47,8	49,0 - 49,9	53,9 - 54,0

REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE GOLF - COMITÉ DE CAMPOS Y HÁNDICAP



TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GUADALMINA - Sur

30/10/2019

HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDPC	HOMBRES - 18 HOYOS			NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 70,2	SR: 130	PAR: 72	CR: 67,9	SR: 128	PAR: 72		CR: 65,7	SR: 120	PAR: 72	CR: 64,4	SR: 116	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%
37,7 - 38,5	39,6 - 40,4	44,1 - 45,0	40,3 - 41,1	42,2 - 43,1	46,8 - 47,7	42	45,1 - 45,9	47,1 - 48,0	52,0 - 53,0	47,9 - 48,8	50,0 - 50,9	
38,6 - 39,3	40,5 - 41,3	45,1 - 46,0	41,2 - 42,0	43,2 - 44,0	47,8 - 48,7	43	46,0 - 46,8	48,1 - 49,0	53,1 - 54,0	48,9 - 49,7	51,0 - 52,0	
39,4 - 40,2	41,4 - 42,2	46,1 - 47,0	42,1 - 42,9	44,1 - 44,9	48,8 - 49,8	44	46,9 - 47,8	49,1 - 50,0		49,8 - 50,7	52,1 - 53,0	
40,3 - 41,1	42,3 - 43,1	47,1 - 48,0	43,0 - 43,7	45,0 - 45,9	49,9 - 50,8	45	47,9 - 48,7	50,1 - 51,0		50,8 - 51,7	53,1 - 54,0	
41,2 - 41,9	43,2 - 44,1	48,1 - 49,1	43,8 - 44,6	46,0 - 46,8	50,9 - 51,9	46	48,8 - 49,7	51,1 - 52,0		51,8 - 52,7		
42,0 - 42,8	44,2 - 45,0	49,2 - 50,1	44,7 - 45,5	46,9 - 47,7	52,0 - 52,9	47	49,8 - 50,6	52,1 - 53,0		52,8 - 53,6		
42,9 - 43,7	45,1 - 45,9	50,2 - 51,1	45,6 - 46,4	47,8 - 48,6	53,0 - 53,9	48	50,7 - 51,6	53,1 - 54,0		53,7 - 54,0		
43,8 - 44,5	46,0 - 46,8	51,2 - 52,1	46,5 - 47,3	48,7 - 49,6	54,0 - 54,0	49	51,7 - 52,5					
44,6 - 45,4	46,9 - 47,7	52,2 - 53,2	47,4 - 48,2	49,7 - 50,5		50	52,6 - 53,4					
45,5 - 46,3	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0	48,3 - 49,0	50,6 - 51,4		51	53,5 - 54,0					
46,4 - 47,1	48,7 - 49,6		49,1 - 49,9	51,5 - 52,4		52						
47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		50,5 - 50,8	52,5 - 53,3		53						
48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		50,9 - 51,7	53,4 - 54,0		54						
49,0 - 49,8	51,5 - 52,3		51,8 - 52,6			55						
49,9 - 50,6	52,4 - 53,2		52,7 - 53,4			56						
50,7 - 51,5	53,3 - 54,0		53,5 - 54,0			57						
51,6 - 52,4						58						
52,5 - 53,2						59						
53,3 - 54,0						60						



TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GUADALMINA - Sur

30/10/2019

55 MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,6 SR: 137 PAR: 72			50 MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	47 MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,4 SR: 123 PAR: 72			44 MUJERES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 114 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%
+5,8 - +5,1	+6,0 - +5,2	+6,3 - +5,4	+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,3	+4,5 - +3,6	+3	+1,7 - +0,9	+1,9 - +1,0	+2,3 - +1,3	1,1 - 2,0	1,0 - 1,9	0,5 - 1,6
+5,0 - +4,3	+5,1 - +4,3	+5,3 - +4,5	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,5	+2	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0	+1,2 - +0,2	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9	1,7 - 2,8
+4,2 - +3,4	+4,2 - +3,5	+4,4 - +3,5	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	+1	0,1 - 1,0	0,1 - 0,9	+0,1 - 0,9	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	2,9 - 3,9
+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,6	+3,4 - +2,5	+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,5	+1,4 - +0,5	0	1,1 - 1,9	1,0 - 1,9	1,0 - 2,0	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0	4,0 - 5,1
+2,5 - +1,8	+2,5 - +1,7	+2,4 - +1,6	+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,5	1	2,0 - 2,8	2,0 - 2,9	2,1 - 3,0	5,1 - 6,0	5,1 - 6,1	5,2 - 6,3
+1,7 - +1,0	+1,6 - +0,8	+1,5 - +0,6	0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,6	2	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,1 - 4,1	6,1 - 7,0	6,2 - 7,1	6,4 - 7,4
+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,0	+0,5 - 0,4	1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	3	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8	4,2 - 5,2	7,1 - 8,0	7,2 - 8,2	7,5 - 8,6
0,0 - 0,7	0,1 - 0,9	0,5 - 1,3	2,1 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,6	4	4,7 - 5,6	4,9 - 5,8	5,3 - 6,3	8,1 - 9,0	8,3 - 9,2	8,7 - 9,8
0,8 - 1,5	1,0 - 1,8	1,4 - 2,3	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,7 - 4,6	5	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,4 - 7,4	9,1 - 10,0	9,3 - 10,2	9,9 - 10,9
1,6 - 2,3	1,9 - 2,6	2,4 - 3,3	3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,7 - 5,6	6	6,6 - 7,4	6,8 - 7,7	7,5 - 8,4	10,1 - 11,0	10,3 - 11,3	11,0 - 12,1
2,4 - 3,2	2,7 - 3,5	3,4 - 4,3	4,7 - 5,5	5,0 - 5,9	5,7 - 6,7	7	7,5 - 8,3	7,8 - 8,7	8,5 - 9,5	11,1 - 11,9	11,4 - 12,3	12,2 - 13,3
3,3 - 4,0	3,6 - 4,4	4,4 - 5,2	5,6 - 6,4	6,0 - 6,8	6,8 - 7,7	8	8,4 - 9,2	8,8 - 9,6	9,6 - 10,6	12,0 - 12,9	12,4 - 13,4	13,4 - 14,4
4,1 - 4,8	4,5 - 5,2	5,3 - 6,2	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,8 - 8,7	9	9,3 - 10,1	9,7 - 10,6	10,7 - 11,7	13,0 - 13,9	13,5 - 14,4	14,5 - 15,6
4,9 - 5,6	5,3 - 6,1	6,3 - 7,2	7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	10	10,2 - 11,1	10,7 - 11,6	11,8 - 12,8	14,0 - 14,9	14,5 - 15,5	15,7 - 16,8
5,7 - 6,5	6,2 - 7,0	7,3 - 8,1	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,8	11	11,2 - 12,0	11,7 - 12,5	12,9 - 13,8	15,0 - 15,9	15,6 - 16,5	16,9 - 17,9
6,6 - 7,3	7,1 - 7,8	8,2 - 9,1	9,1 - 9,9	9,6 - 10,4	10,9 - 11,8	12	12,1 - 12,9	12,6 - 13,5	13,9 - 14,9	16,0 - 16,9	16,6 - 17,6	18,0 - 19,1
7,4 - 8,1	7,9 - 8,7	9,2 - 10,1	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8	13	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,0 - 16,0	17,0 - 17,9	17,7 - 18,6	19,2 - 20,3
8,2 - 8,9	8,8 - 9,6	10,2 - 11,1	10,8 - 11,6	11,4 - 12,3	12,9 - 13,8	14	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,1 - 17,1	18,0 - 18,9	18,7 - 19,6	20,4 - 21,4
9,0 - 9,8	9,7 - 10,4	11,2 - 12,0	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	13,9 - 14,8	15	14,8 - 15,7	15,5 - 16,4	17,2 - 18,2	19,0 - 19,9	19,7 - 20,7	21,5 - 22,6
9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	12,1 - 13,0	12,6 - 13,3	13,3 - 14,1	14,9 - 15,9	16	15,8 - 16,6	16,5 - 17,4	18,3 - 19,3	20,0 - 20,9	20,8 - 21,7	22,7 - 23,8
10,7 - 11,4	11,4 - 12,2	13,1 - 14,0	13,4 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9	17	16,7 - 17,5	17,5 - 18,3	19,4 - 20,3	21,0 - 21,9	21,8 - 22,8	23,9 - 24,9
11,5 - 12,2	12,3 - 13,0	14,1 - 14,9	14,3 - 15,1	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9	18	17,6 - 18,4	18,4 - 19,3	20,4 - 21,4	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	25,0 - 26,1
12,3 - 13,1	13,1 - 13,9	15,0 - 15,9	15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9	19	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,5 - 22,5	22,9 - 23,8	23,9 - 24,9	26,2 - 27,2
13,2 - 13,9	14,0 - 14,8	16,0 - 16,9	16,0 - 16,8	16,9 - 17,8	19,0 - 20,0	20	19,4 - 20,3	20,4 - 21,2	22,6 - 23,6	23,9 - 24,8	25,0 - 25,9	27,3 - 28,4
14,0 - 14,7	14,9 - 15,6	17,0 - 17,8	16,9 - 17,7	17,9 - 18,7	20,1 - 21,0	21	20,4 - 21,2	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7	24,9 - 25,8	26,0 - 26,9	28,5 - 29,6
14,8 - 15,5	15,7 - 16,5	17,9 - 18,8	17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,1 - 22,0	22	21,3 - 22,1	22,3 - 23,2	24,8 - 25,7	25,9 - 26,8	27,0 - 28,0	29,7 - 30,7
15,6 - 16,4	16,6 - 17,4	18,9 - 19,8	18,7 - 19,4	19,7 - 20,5	22,1 - 23,0	23	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,8 - 26,8	26,9 - 27,8	28,1 - 29,0	30,8 - 31,9
16,5 - 17,2	17,5 - 18,3	19,9 - 20,8	19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,1 - 24,0	24	23,1 - 23,9	24,2 - 25,1	26,9 - 27,9	27,9 - 28,8	29,1 - 30,1	32,0 - 33,1
17,3 - 18,0	18,4 - 19,1	20,9 - 21,7	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,1 - 25,1	25	24,0 - 24,8	25,2 - 26,1	28,0 - 29,0	28,9 - 29,8	30,2 - 31,1	33,2 - 34,2
18,1 - 18,8	19,2 - 20,0	21,8 - 22,7	21,3 - 22,0	22,4 - 23,2	25,2 - 26,1	26	24,9 - 25,8	26,2 - 27,0	29,1 - 30,1	29,9 - 30,8	31,2 - 32,2	34,3 - 35,4
18,9 - 19,7	20,1 - 20,9	22,8 - 23,7	22,1 - 22,9	23,3 - 24,2	26,2 - 27,1	27	25,9 - 26,7	27,1 - 28,0	30,2 - 31,1	30,9 - 31,8	32,3 - 33,2	35,5 - 36,6
19,8 - 20,5	21,0 - 21,7	23,8 - 24,6	23,0 - 23,8	24,3 - 25,1	27,2 - 28,1	28	26,8 - 27,6	28,1 - 29,0	31,2 - 32,2	31,9 - 32,8	33,3 - 34,2	36,7 - 37,7
20,6 - 21,3	21,8 - 22,6	24,7 - 25,6	23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,2 - 29,2	29	27,7 - 28,5	29,1 - 29,9	32,3 - 33,3	32,9 - 33,8	34,3 - 35,3	37,8 - 38,9
21,4 - 22,1	22,7 - 23,5	25,7 - 26,6	24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,3 - 30,2	30	28,6 - 29,4	30,0 - 30,9	33,4 - 34,4	33,9 - 34,7	35,4 - 36,3	39,0 - 40,1
22,2 - 23,0	23,6 - 24,3	26,7 - 27,5	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,3 - 31,2	31	29,5 - 30,4	31,0 - 31,9	34,5 - 35,5	34,8 - 35,7	36,4 - 37,4	40,2 - 41,2
23,1 - 23,8	24,4 - 25,2	27,6 - 28,5	26,5 - 27,2	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2	32	30,5 - 31,3	32,0 - 32,8	35,6 - 36,5	35,8 - 36,7	37,5 - 38,4	41,3 - 42,4
23,9 - 24,6	25,3 - 26,1	28,6 - 29,5	27,3 - 28,1	28,8 - 29,6	32,3 - 33,3	33	31,4 - 32,2	32,9 - 33,8	36,6 - 37,6	36,8 - 37,7	38,5 - 39,5	42,5 - 43,6
24,7 - 25,4	26,2 - 26,9	29,6 - 30,5	28,2 - 29,0	29,7 - 30,6	33,4 - 34,3	34	32,3 - 33,1	33,9 - 34,8	37,7 - 38,7	37,8 - 38,7	39,6 - 40,5	43,7 - 44,7
25,5 - 26,3	27,0 - 27,8	30,6 - 31,4	29,1 - 29,9	30,7 - 31,5	34,4 - 35,3	35	33,2 - 34,0	34,9 - 35,8	38,8 - 39,8	38,8 - 39,7	40,6 - 41,6	44,8 - 45,9
26,4 - 27,1	27,9 - 28,7	31,5 - 32,4	30,0 - 30,7	31,6 - 32,4	35,4 - 36,3	36	34,1 - 35,0	35,9 - 36,7	39,9 - 40,9	39,8 - 40,7	41,7 - 42,6	46,0 - 47,1
27,2 - 27,9	28,8 - 29,5	32,5 - 33,4	30,8 - 31,6	32,5 - 33,3	36,4 - 37,3	37	35,1 - 35,9	36,8 - 37,7	41,0 - 42,0	40,8 - 41,7	42,7 - 43,6	47,2 - 48,2

28,0 – 28,7	29,6 – 30,4	33,5 – 34,3	31,7 – 32,5	33,4 – 34,2	37,4 – 38,4	38	36,0 – 36,8	37,8 – 38,7	42,1 – 43,0	41,8 – 42,7	43,7 – 44,7	48,3 – 49,4
28,8 – 29,6	30,5 – 31,3	34,4 – 35,3	32,6 – 33,3	34,3 – 35,1	38,5 – 39,4	39	36,9 – 37,7	38,8 – 39,6	43,1 – 44,1	42,8 – 43,7	44,8 – 45,7	49,5 – 50,6
29,7 – 30,4	31,4 – 32,1	35,4 – 36,3	33,4 – 34,2	35,2 – 36,1	39,5 – 40,4	40	37,8 – 38,6	39,7 – 40,6	44,2 – 45,2	43,8 – 44,7	45,8 – 46,8	50,7 – 51,7
30,5 – 31,2	32,2 – 33,0	36,4 – 37,3	34,3 – 35,1	36,2 – 37,0	40,5 – 41,4	41	38,7 – 39,5	40,7 – 41,6	45,3 – 46,3	44,8 – 45,6	46,9 – 47,8	51,8 – 52,9

REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE GOLF - COMITÉ DE CAMPOS Y HÁNDICAP



TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

GUADALMINA - Sur

30/10/2019

55 MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,6 SR: 137 PAR: 72			50 MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	47 MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,4 SR: 123 PAR: 72			44 MUJERES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 114 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%
31,3 – 32,0	33,1 – 33,9	37,4 – 38,2	35,2 – 35,9	37,1 – 37,9	41,5 – 42,5	42	39,6 – 40,5	41,7 – 42,5	46,4 – 47,4	45,7 – 46,6	47,9 – 48,9	53,0 – 54,0
32,1 – 32,9	34,0 – 34,7	38,3 – 39,2	36,0 – 36,8	38,0 – 38,8	42,6 – 43,5	43	40,6 – 41,4	42,6 – 43,5	47,5 – 48,4	46,7 – 47,6	49,0 – 49,9	
33,0 – 33,7	34,8 – 35,6	39,3 – 40,2	36,9 – 37,7	38,9 – 39,7	43,6 – 44,5	44	41,5 – 42,3	43,6 – 44,5	48,5 – 49,5	47,7 – 48,6	50,0 – 50,9	
33,8 – 34,5	35,7 – 36,5	40,3 – 41,1	37,8 – 38,5	39,8 – 40,6	44,6 – 45,5	45	42,4 – 43,2	44,6 – 45,4	49,6 – 50,6	48,7 – 49,6	51,0 – 52,0	
34,6 – 35,3	36,6 – 37,4	41,2 – 42,1	38,6 – 39,4	40,7 – 41,5	45,6 – 46,5	46	43,3 – 44,1	45,5 – 46,4	50,7 – 51,7	49,7 – 50,6	52,1 – 53,0	
35,4 – 36,2	37,5 – 38,2	42,2 – 43,1	39,5 – 40,3	41,6 – 42,5	46,6 – 47,6	47	44,2 – 45,1	46,5 – 47,4	51,8 – 52,8	50,7 – 51,6	53,1 – 54,0	
36,3 – 37,0	38,3 – 39,1	43,2 – 44,0	40,4 – 41,2	42,6 – 43,4	47,7 – 48,6	48	45,2 – 46,0	47,5 – 48,3	52,9 – 53,8	51,7 – 52,6		
37,1 – 37,8	39,2 – 40,0	44,1 – 45,0	41,3 – 42,0	43,5 – 44,3	48,7 – 49,6	49	46,1 – 46,9	48,4 – 49,3	53,9 – 54,0	52,7 – 53,6		
37,9 – 38,6	40,1 – 40,8	45,1 – 46,0	42,1 – 42,9	44,4 – 45,2	49,7 – 50,6	50	47,0 – 47,8	49,4 – 50,3		53,7 – 54,0		
38,7 – 39,5	40,9 – 41,7	46,1 – 47,0	43,0 – 43,8	45,3 – 46,1	50,7 – 51,7	51	47,9 – 48,7	50,4 – 51,2				
39,6 – 40,3	41,8 – 42,6	47,1 – 47,9	43,9 – 44,6	46,2 – 47,0	51,8 – 52,7	52	48,8 – 49,7	51,3 – 52,2				
40,4 – 41,1	42,7 – 43,4	48,0 – 48,9	44,7 – 45,5	47,1 – 47,9	52,8 – 53,7	53	49,8 – 50,6	52,3 – 53,2				
41,2 – 41,9	43,5 – 44,3	49,0 – 49,9	45,6 – 46,4	48,0 – 48,9	53,8 – 54,0	54	50,7 – 51,5	53,3 – 54,0				
42,0 – 42,8	44,4 – 45,2	50,0 – 50,8	46,5 – 47,2	49,0 – 49,8		55	51,6 – 52,4					
42,9 – 43,6	45,3 – 46,0	50,9 – 51,8	47,3 – 48,1	49,9 – 50,7		56	52,5 – 53,3					
43,7 – 44,4	46,1 – 46,9	51,9 – 52,8	48,2 – 49,0	50,8 – 51,6		57	53,4 – 54,0					
44,5 – 45,2	47,0 – 47,8	52,9 – 53,7	49,1 – 49,8	51,7 – 52,5		58						
45,3 – 46,1	47,9 – 48,6	53,8 – 54,0	49,9 – 50,7	52,6 – 53,4		59						
46,2 – 46,9	48,7 – 49,5		50,8 – 51,6	53,5 – 54,0		60						
47,0 – 47,7	49,6 – 50,4		51,7 – 52,5			61						
47,8 – 48,5	50,5 – 51,2		52,6 – 53,3			62						
48,6 – 49,4	51,3 – 52,1		53,4 – 54,0			63						
49,5 – 50,2	52,2 – 53,0					64						
50,3 – 51,0	53,1 – 53,8					65						
51,1 – 51,8	53,9 – 54,0					66						
51,9 – 52,7						67						
52,8 – 53,5						68						
53,6 – 54,0						69						