

HOMBRES
 MUJERES

Blancas ▼

HOMBRES
 MUJERES

Amarillas ▼

HOMBRES
 MUJERES

Azules ▼

HOMBRES
 MUJERES

Rojas ▼

TABLA DE EQUIVALENCIAS

TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAPS DE JUEGO EGA

MARBELLA GOLF Recorrido 18 HOYOS

9 de octubre de 2015

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
HOMBRES		HOMBRES		MUJERES		MUJERES	
Vc = 71,6	Vs = 132	Vc = 70,1	Vs = 130	Vc = 72,8	Vs = 129	Vc = 70,4	Vs = 125
PAR = 72		PAR = 72		PAR = 72		PAR = 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-6,0 - -5,3	— -7	-6,0 - -5,8	— -9	-6,0 - -5,6	— -6	-6,0 - -5,4	— -8
-5,2 - -4,4	— -6	-5,7 - -4,9	— -8	-5,5 - -4,7	— -5	-5,3 - -4,5	— -7
-4,3 - -3,6	— -5	-4,8 - -4,0	— -7	-4,6 - -3,8	— -4	-4,4 - -3,6	— -6
-3,5 - -2,7	— -4	-3,9 - -3,2	— -6	-3,7 - -2,9	— -3	-3,5 - -2,7	— -5
-2,6 - -1,8	— -3	-3,1 - -2,3	— -5	-2,8 - -2,1	— -2	-2,6 - -1,8	— -4
-1,7 - -1,0	— -2	-2,2 - -1,4	— -4	-2,0 - -1,2	— -1	-1,7 - -0,9	— -3
-0,9 - -0,1	— -1	-1,3 - -0,6	— -3	-1,1 - -0,3	— 0	-0,8 - 0,0	— -2
0,0 - 0,7	— 0	-0,5 - 0,3	— -2	-0,2 - 0,6	— 1	0,1 - 0,9	— -1
0,8 - 1,6	— 1	0,4 - 1,2	— -1	0,7 - 1,4	— 2	1,0 - 1,8	— 0
1,7 - 2,4	— 2	1,3 - 2,0	— 0	1,5 - 2,3	— 3	1,9 - 2,8	— 1
2,5 - 3,3	— 3	2,1 - 2,9	— 1	2,4 - 3,2	— 4	2,9 - 3,7	— 2
3,4 - 4,1	— 4	3,0 - 3,8	— 2	3,3 - 4,1	— 5	3,8 - 4,6	— 3
4,2 - 5,0	— 5	3,9 - 4,6	— 3	4,2 - 4,9	— 6	4,7 - 5,5	— 4
5,1 - 5,9	— 6	4,7 - 5,5	— 4	5,0 - 5,8	— 7	5,6 - 6,4	— 5
6,0 - 6,7	— 7	5,6 - 6,4	— 5	5,9 - 6,7	— 8	6,5 - 7,3	— 6
6,8 - 7,6	— 8	6,5 - 7,3	— 6	6,8 - 7,6	— 9	7,4 - 8,2	— 7
7,7 - 8,4	— 9	7,4 - 8,1	— 7	7,7 - 8,4	— 10	8,3 - 9,1	— 8
8,5 - 9,3	— 10	8,2 - 9,0	— 8	8,5 - 9,3	— 11	9,2 - 10,0	— 9
9,4 - 10,1	— 11	9,1 - 9,9	— 9	9,4 - 10,2	— 12	10,1 - 10,9	— 10
10,2 - 11,0	— 12	10,0 - 10,7	— 10	10,3 - 11,1	— 13	11,0 - 11,8	— 11
11,1 - 11,8	— 13	10,8 - 11,6	— 11	11,2 - 12,0	— 14	11,9 - 12,7	— 12
11,9 - 12,7	— 14	11,7 - 12,5	— 12	12,1 - 12,8	— 15	12,8 - 13,6	— 13
12,8 - 13,6	— 15	12,6 - 13,3	— 13	12,9 - 13,7	— 16	13,7 - 14,5	— 14
13,7 - 14,4	— 16	13,4 - 14,2	— 14	13,8 - 14,6	— 17	14,6 - 15,4	— 15
14,5 - 15,3	— 17	14,3 - 15,1	— 15	14,7 - 15,5	— 18	15,5 - 16,3	— 16
15,4 - 16,1	— 18	15,2 - 15,9	— 16	15,6 - 16,3	— 19	16,4 - 17,2	— 17
16,2 - 17,0	— 19	16,0 - 16,8	— 17	16,4 - 17,2	— 20	17,3 - 18,1	— 18
17,1 - 17,8	— 20	16,9 - 17,7	— 18	17,3 - 18,1	— 21	18,2 - 19,0	— 19
17,9 - 18,7	— 21	17,8 - 18,6	— 19	18,2 - 19,0	— 22	19,1 - 19,9	— 20
18,8 - 19,6	— 22	18,7 - 19,4	— 20	19,1 - 19,8	— 23	20,0 - 20,8	— 21
19,7 - 20,4	— 23	19,5 - 20,3	— 21	19,9 - 20,7	— 24	20,9 - 21,7	— 22
20,5 - 21,3	— 24	20,4 - 21,2	— 22	20,8 - 21,6	— 25	21,8 - 22,6	— 23
21,4 - 22,1	— 25	21,3 - 22,0	— 23	21,7 - 22,5	— 26	22,7 - 23,5	— 24
22,2 - 23,0	— 26	22,1 - 22,9	— 24	22,6 - 23,3	— 27	23,6 - 24,4	— 25
23,1 - 23,8	— 27	23,0 - 23,8	— 25	23,4 - 24,2	— 28	24,5 - 25,4	— 26
23,9 - 24,7	— 28	23,9 - 24,6	— 26	24,3 - 25,1	— 29	25,5 - 26,3	— 27
24,8 - 25,5	— 29	24,7 - 25,5	— 27	25,2 - 26,0	— 30	26,4 - 27,2	— 28
25,6 - 26,4	— 30	25,6 - 26,4	— 28	26,1 - 26,8	— 31	27,3 - 28,1	— 29
26,5 - 27,3	— 31	26,5 - 27,2	— 29	26,9 - 27,7	— 32	28,2 - 29,0	— 30
27,4 - 28,1	— 32	27,3 - 28,1	— 30	27,8 - 28,6	— 33	29,1 - 29,9	— 31
28,2 - 29,0	— 33	28,2 - 29,0	— 31	28,7 - 29,5	— 34	30,0 - 30,8	— 32
29,1 - 29,8	— 34	29,1 - 29,9	— 32	29,6 - 30,3	— 35	30,9 - 31,7	— 33
29,9 - 30,7	— 35	30,0 - 30,7	— 33	30,4 - 31,2	— 36	31,8 - 32,6	— 34
30,8 - 31,5	— 36	30,8 - 31,6	— 34	31,3 - 32,1	— 37	32,7 - 33,5	— 35
31,6 - 32,4	— 37	31,7 - 32,5	— 35	32,2 - 33,0	— 38	33,6 - 34,4	— 36
32,5 - 33,3	— 38	32,6 - 33,3	— 36	33,1 - 33,8	— 39	34,5 - 35,3	— 37
33,4 - 34,1	— 39	33,4 - 34,2	— 37	33,9 - 34,7	— 40	35,4 - 36,2	— 38
34,2 - 35,0	— 40	34,3 - 35,1	— 38	34,8 - 35,6	— 41	36,3 - 37,1	— 39
35,1 - 35,8	— 41	35,2 - 35,9	— 39	35,7 - 36,5	— 42	37,2 - 38,0	— 40
35,9 - 36,7	— 42	36,0 - 36,8	— 40	36,6 - 37,4	— 43	38,1 - 38,9	— 41
36,8 - 37,5	— 43	36,9 - 37,7	— 41	37,5 - 38,2	— 44	39,0 - 39,8	— 42
37,6 - 38,4	— 44	37,8 - 38,5	— 42	38,3 - 39,1	— 45	39,9 - 40,7	— 43
38,5 - 39,2	— 45	38,6 - 39,4	— 43	39,2 - 40,0	— 46	40,8 - 41,6	— 44
39,3 - 40,1	— 46	39,5 - 40,3	— 44	40,1 - 40,9	— 47	41,7 - 42,5	— 45
40,2 - 41,0	— 47	40,4 - 41,2	— 45	41,0 - 41,7	— 48	42,6 - 43,4	— 46
41,1 - 41,8	— 48	41,3 - 42,0	— 46	41,8 - 42,6	— 49	43,5 - 44,3	— 47
41,9 - 42,7	— 49	42,1 - 42,9	— 47	42,7 - 43,5	— 50	44,4 - 45,2	— 48
42,8 - 43,5	— 50	43,0 - 43,8	— 48	43,6 - 44,4	— 51	45,3 - 46,1	— 49
43,6 - 44,4	— 51	43,9 - 44,6	— 49	44,5 - 45,2	— 52	46,2 - 47,0	— 50