



## TABLA DE EQUIVALENCIAS 9 HOYOS - HANDICAP DE JUEGO EGA

### RAC SANTIAGO

01/07/2017

BARRAS AZULES				BARRAS AZULES				BARRAS ROJAS				BARRAS ROJAS							
CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS				CABALLEROS							
IDA				VUELTA				IDA				VUELTA							
Vc 33,3		Slope 127		Vc 34,1		Slope 138		Vc 32,7		Slope 115		Vc 33,1		Slope 135					
PAR 36				PAR 35				PAR 36				PAR 35							
HANDICAP EXACTO		HANDICAP DE JUEGO		HANDICAP EXACTO		HANDICAP DE JUEGO		HANDICAP EXACTO		HANDICAP DE JUEGO		HANDICAP EXACTO		HANDICAP DE JUEGO					
+4,0	-	+3,3	-----	+5	+4,0	-	+2,7	-----	+3	+4,0	-	+2,4	-----	+5	+4,0	-	+2,7	-----	+4
+3,2	-	+1,5	-----	+4	+2,6	-	+1,0	-----	+2	+2,3	-	+0,4	-----	+4	+2,6	-	+1,1	-----	+3
+1,4	-	0,3	-----	+3	+0,9	-	0,6	-----	+1	+0,3	-	1,5	-----	+3	+1,0	-	0,6	-----	+2
0,4	-	2,1	-----	+2	0,7	-	2,2	-----	0	1,6	-	3,5	-----	+2	0,7	-	2,3	-----	+1
2,2	-	3,9	-----	+1	2,3	-	3,9	-----	1	3,6	-	5,5	-----	+1	2,4	-	4,0	-----	0
4,0	-	5,6	-----	0	4,0	-	5,5	-----	2	5,6	-	7,4	-----	0	4,1	-	5,6	-----	1
5,7	-	7,4	-----	1	5,6	-	7,2	-----	3	7,5	-	9,4	-----	1	5,7	-	7,3	-----	2
7,5	-	9,2	-----	2	7,3	-	8,8	-----	4	9,5	-	11,3	-----	2	7,4	-	9,0	-----	3
9,3	-	11,0	-----	3	8,9	-	10,4	-----	5	11,4	-	13,3	-----	3	9,1	-	10,7	-----	4
11,1	-	12,8	-----	4	10,5	-	12,1	-----	6	13,4	-	15,3	-----	4	10,8	-	12,3	-----	5
12,9	-	14,5	-----	5	12,2	-	13,7	-----	7	15,4	-	17,2	-----	5	12,4	-	14,0	-----	6
14,6	-	16,3	-----	6	13,8	-	15,3	-----	8	17,3	-	19,2	-----	6	14,1	-	15,7	-----	7
16,4	-	18,1	-----	7	15,4	-	17,0	-----	9	19,3	-	21,2	-----	7	15,8	-	17,4	-----	8
18,2	-	19,9	-----	8	17,1	-	18,6	-----	10	21,3	-	23,1	-----	8	17,5	-	19,0	-----	9
20,0	-	21,7	-----	9	18,7	-	20,3	-----	11	23,2	-	25,1	-----	9	19,1	-	20,7	-----	10
21,8	-	23,4	-----	10	20,4	-	21,9	-----	12	25,2	-	27,1	-----	10	20,8	-	22,4	-----	11
23,5	-	25,2	-----	11	22,0	-	23,5	-----	13	27,2	-	29,0	-----	11	22,5	-	24,1	-----	12
25,3	-	27,0	-----	12	23,6	-	25,2	-----	14	29,1	-	31,0	-----	12	24,2	-	25,7	-----	13
27,1	-	28,8	-----	13	25,3	-	26,8	-----	15	31,1	-	33,0	-----	13	25,8	-	27,4	-----	14
28,9	-	30,6	-----	14	26,9	-	28,4	-----	16	33,1	-	34,9	-----	14	27,5	-	29,1	-----	15
30,7	-	32,3	-----	15	28,5	-	30,1	-----	17	35,0	-	36	-----	15	29,2	-	30,8	-----	16
32,4	-	34,1	-----	16	30,2	-	31,7	-----	18	37	-	38	-----	16	30,9	-	32,4	-----	17
34,2	-	35,9	-----	17	31,8	-	33,4	-----	19	39	-	40	-----	17	32,5	-	34,1	-----	18
36,0	-	37	-----	18	33,5	-	35,0	-----	20	41	-	42	-----	18	34,2	-	35,8	-----	19
38	-	39	-----	19	35,1	-	36	-----	21	43	-	44	-----	19	35,9	-	37	-----	20
40	-	41	-----	20	37	-	38	-----	22	45	-	46	-----	20	38	-	39	-----	21
42	-	43	-----	21	39	-	39	-----	23	47	-	48	-----	21	40	-	40	-----	22
44	-	44	-----	22	40	-	41	-----	24	49	-	50	-----	22	41	-	42	-----	23
45	-	46	-----	23	42	-	43	-----	25	51	-	52	-----	23	43	-	44	-----	24
47	-	48	-----	24	44	-	44	-----	26	53	-	54	-----	24	45	-	45	-----	25
49	-	50	-----	25	45	-	46	-----	27						46	-	47	-----	26
51	-	51	-----	26	47	-	48	-----	28						48	-	49	-----	27
52	-	53	-----	27	49	-	49	-----	29						50	-	50	-----	28
54	-	54	-----	28	50	-	51	-----	30						51	-	52	-----	29
					52	-	53	-----	31						53	-	54	-----	30
					54	-	54	-----	32										