

REAL CLUB SEVILLA GOLF



TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

BARRAS 65 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,1 SR: 139 PAR: 72				BARRAS 62 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,3 SR: 137 PAR: 72				BARRAS 56 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 127 PAR: 72				BARRAS 53 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,4 SR: 124 PAR: 72				BARRAS 38 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 60,8 SR: 101 PAR: 72				BARRAS 56 MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,2 SR: 138 PAR: 72				BARRAS 53 MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 132 PAR: 72				BARRAS 38 MUJERES - 18 HOYOS CR: 63,8 SR: 105 PAR: 72							
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PTS HDPCP
+5,3 - +4,6	+5,5 - +4,7	+5,8 - +5,0	+3	+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,3	+4,4 - +3,5	+3	+1,8 - +1,0	+2,0 - +1,1	+2,4 - +1,4	+3	0,1 - 1,0	0,0 - 0,8	+0,4 - 0,6	+3	8,7 - 9,7	8,5 - 9,5	8,0 - 9,2	+3	+6,3 - +5,5	+6,4 - +5,6	+6,8 - +5,9	+5	+5,1 - +4,3	+5,2 - +4,4	+5,6 - +4,7	+5	5,1 - 6,1	4,9 - 5,9	4,4 - 5,6	+3				
+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,9	+4,9 - +4,0	+2	+3,1 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,6	+2	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,3 - +0,4	+2	1,1 - 1,9	0,9 - 1,8	0,7 - 1,6	+2	9,8 - 10,8	9,6 - 10,7	9,3 - 10,5	+2	+5,4 - +4,7	+5,5 - +4,8	+5,8 - +4,9	+4	+4,2 - +3,5	+4,3 - +3,5	+4,6 - +3,7	+4	6,2 - 7,2	6,0 - 7,1	5,7 - 6,9	+2				
+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,0	+3,9 - +3,0	+1	+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,6	+2,5 - +1,6	+1	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,7	+1	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,7 - 2,7	+1	10,9 - 11,9	10,8 - 11,9	10,6 - 11,8	+1	+4,6 - +3,9	+4,7 - +3,9	+4,8 - +4,0	+3	+3,4 - +2,6	+3,4 - +2,6	+3,6 - +2,7	+3	7,3 - 8,2	7,2 - 8,2	7,0 - 8,1	+1				
+2,9 - +2,2	+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,1	0	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,5 - +0,6	0	0,9 - 1,6	0,8 - 1,7	0,8 - 1,7	0	2,9 - 3,7	2,9 - 3,7	2,8 - 3,8	0	12,0 - 13,0	12,0 - 13,1	11,9 - 13,1	0	+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,1	+3,9 - +3,0	+2	+2,5 - +1,8	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,7	+2	8,3 - 9,3	8,3 - 9,3	8,2 - 9,4	0				
+2,1 - +1,4	+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,1	1	+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	1	1,7 - 2,5	1,8 - 2,6	1,8 - 2,8	1	3,8 - 4,6	3,8 - 4,7	3,9 - 4,8	1	13,1 - 14,2	13,2 - 14,2	13,2 - 14,5	1	+3,0 - +2,3	+3,0 - +2,2	+2,9 - +2,0	+1	+1,7 - +0,9	+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,7	+1	9,4 - 10,4	9,4 - 10,5	9,5 - 10,7	1				
+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,0 - +0,2	2	0,2 - 0,9	0,3 - 1,0	0,4 - 1,3	2	2,6 - 3,4	2,7 - 3,5	2,9 - 3,8	2	4,7 - 5,5	4,8 - 5,6	4,9 - 5,9	2	14,3 - 15,3	14,3 - 15,4	14,6 - 15,8	2	+2,2 - +1,4	+2,1 - +1,3	+1,9 - +1,1	+0	+0,8 - +0,1	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3	+0	10,5 - 11,5	10,6 - 11,6	10,8 - 11,9	2				
+0,4 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,8	3	1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,4 - 2,3	3	3,5 - 4,3	3,6 - 4,5	3,9 - 4,9	3	5,6 - 6,4	5,7 - 6,6	6,0 - 7,0	3	15,4 - 16,4	15,5 - 16,6	15,9 - 17,1	3	+1,3 - +0,6	+1,2 - +0,5	+1,0 - +0,1	0	0,0 - 0,8	0,2 - 1,0	0,4 - 1,3	0	11,6 - 12,5	11,7 - 12,7	12,0 - 13,2	3				
0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,9 - 1,7	4	1,9 - 2,6	2,0 - 2,8	2,4 - 3,2	4	4,4 - 5,2	4,6 - 5,4	5,0 - 5,9	4	6,5 - 7,3	6,7 - 7,5	7,1 - 8,1	4	16,5 - 17,5	16,7 - 17,8	17,2 - 18,4	4	+0,5 - 0,2	+0,4 - 0,4	0,0 - 0,8	0	0,9 - 1,7	1,1 - 1,9	1,4 - 2,3	0	12,6 - 13,6	12,8 - 13,9	13,3 - 14,5	4				
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,8 - 2,7	5	2,7 - 3,4	2,9 - 3,7	3,3 - 4,2	5	5,3 - 6,1	5,5 - 6,3	6,0 - 7,0	5	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,2 - 9,1	5	17,6 - 18,6	17,9 - 19,8	18,5 - 19,7	5	0,3 - 1,0	0,5 - 1,3	0,9 - 1,8	1	1,8 - 2,5	2,0 - 2,8	2,4 - 3,3	1	13,7 - 14,7	14,0 - 15,0	14,6 - 15,7	5				
2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 - 3,6	6	3,5 - 4,2	3,8 - 4,5	4,3 - 5,2	6	6,2 - 7,0	6,4 - 7,3	7,1 - 8,0	6	8,3 - 9,2	8,6 - 9,5	9,2 - 10,2	6	18,7 - 19,8	19,1 - 20,1	19,8 - 21,0	6	1,1 - 1,8	1,4 - 2,1	1,9 - 2,8	2	2,6 - 3,4	2,9 - 3,7	3,4 - 4,4	2	14,8 - 15,8	15,1 - 16,1	15,8 - 17,0	6				
2,8 - 3,5	3,1 - 3,8	3,7 - 4,6	7	4,3 - 5,1	4,6 - 5,4	5,3 - 6,2	7	7,1 - 7,9	7,4 - 8,2	8,1 - 9,0	7	9,3 - 10,1	9,6 - 10,4	10,3 - 11,3	7	19,9 - 20,9	20,2 - 21,3	21,1 - 22,4	7	1,9 - 2,7	2,2 - 3,0	2,9 - 3,7	3	3,5 - 4,2	3,8 - 4,6	4,5 - 5,4	3	15,9 - 16,8	16,2 - 17,3	17,1 - 18,3	7				
3,6 - 4,3	3,9 - 4,7	4,7 - 5,6	8	5,2 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,1	8	8,0 - 8,8	8,3 - 9,2	9,1 - 10,1	8	10,2 - 11,0	10,5 - 11,4	11,4 - 12,3	8	21,0 - 22,0	21,4 - 22,5	22,5 - 23,7	8	2,8 - 3,5	3,1 - 3,8	3,8 - 4,7	4	4,3 - 5,1	4,7 - 5,5	5,5 - 6,4	4	16,9 - 17,9	17,4 - 18,4	18,4 - 19,5	8				
4,4 - 5,2	4,8 - 5,6	5,7 - 6,5	9	6,0 - 6,7	6,4 - 7,1	7,2 - 8,1	9	8,9 - 9,6	9,3 - 10,1	10,2 - 11,1	9	11,1 - 11,9	11,5 - 12,3	12,4 - 13,4	9	22,1 - 23,1	22,6 - 23,7	23,8 - 25,0	9	3,6 - 4,3	3,9 - 4,7	4,8 - 5,7	5	5,2 - 5,9	5,6 - 6,4	6,5 - 7,4	5	18,0 - 19,0	18,5 - 19,5	19,6 - 20,8	9				
5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,6 - 7,5	10	6,8 - 7,5	7,2 - 8,0	8,2 - 9,1	10	9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,2 - 12,2	10	12,0 - 12,8	12,4 - 13,3	13,5 - 14,5	10	23,2 - 24,2	23,8 - 24,8	25,1 - 26,3	10	4,4 - 5,1	4,8 - 5,6	5,8 - 6,6	6	6,0 - 6,8	6,5 - 7,3	7,5 - 8,4	6	19,1 - 20,1	19,6 - 20,7	20,9 - 22,1	10				
6,1 - 6,8	6,5 - 7,3	7,6 - 8,4	11	7,6 - 8,4	8,1 - 8,9	9,2 - 10,0	11	10,6 - 11,4	11,1 - 12,0	12,3 - 13,2	11	12,9 - 13,7	13,4 - 14,3	14,6 - 15,6	11	24,3 - 25,3	24,9 - 26,0	26,4 - 27,6	11	5,2 - 5,9	5,7 - 6,4	6,7 - 7,6	7	6,9 - 7,7	7,4 - 8,2	8,5 - 9,4	7	20,2 - 21,2	20,8 - 21,8	22,2 - 23,3	11				
6,9 - 7,6	7,4 - 8,1	8,5 - 9,4	12	8,5 - 9,2	9,0 - 9,7	10,1 - 11,0	12	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,3 - 14,3	12	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,7 - 16,6	12	25,4 - 26,5	26,1 - 27,2	27,7 - 28,9	12	6,0 - 6,7	6,5 - 7,3	7,7 - 8,6	8	7,8 - 8,5	8,3 - 9,1	9,5 - 10,4	8	21,3 - 22,2	21,9 - 22,9	23,4 - 24,6	12				
7,7 - 8,4	8,2 - 9,0	9,5 - 10,3	13	9,3 - 10,0	9,8 - 10,6	11,1 - 12,0	13	12,4 - 13,2	13,0 - 13,8	14,4 - 15,3	13	14,7 - 15,5	15,3 - 16,2	16,7 - 17,7	13	26,6 - 27,6	27,3 - 28,4	29,0 - 30,3	13	6,8 - 7,6	7,4 - 8,1	8,7 - 9,5	9	8,6 - 9,4	9,2 - 10,0	10,5 - 11,4	9	22,3 - 23,3	23,0 - 24,1	24,7 - 25,9	13				
8,5 - 9,2	9,1 - 9,8	10,4 - 11,3	14	10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,1 - 12,9	14	13,3 - 14,1	13,9 - 14,8	15,4 - 16,4	14	15,6 - 16,4	16,3 - 17,1	17,8 - 18,8	14	27,7 - 28,7	28,5 - 29,6	30,4 - 31,6	14	7,7 - 8,4	8,2 - 9,0	9,6 - 10,5	10	9,5 - 10,2	10,1 - 10,9	11,5 - 12,4	10	23,4 - 24,4	24,2 - 25,2	26,0 - 27,1	14				
9,3 - 10,0	9,9 - 10,7	11,4 - 12,3	15	10,9 - 11,7	11,6 - 12,3	13,0 - 13,9	15	14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,5 - 17,4	15	17,2 - 18,1	18,9 - 19,8	20,8 - 21,7	15	28,8 - 29,8	29,7 - 30,7	31,7 - 32,9	15	8,5 - 9,2	9,1 - 9,9	10,6 - 11,4	11	10,3 - 11,1	11,0 - 11,8	12,5 - 13,4	11	24,5 - 25,5	25,3 - 26,3	27,2 - 28,4	15				
10,1 - 10,8	10,8 - 11,5	12,4 - 13,2	16	11,8 - 12,5	12,4 - 13,2	14,0 - 14,9	16	15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,5 - 18,5	16	18,2 - 19,1	19,9 - 20,9	20,9 - 21,9	16	29,9 - 30,9	30,8 - 31,9	33,0 - 34,2	16	9,3 - 10,0	10,0 - 10,7	11,5 - 12,4	12	11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,5 - 14,4	12	25,6 - 26,5	26,4 - 27,5	28,5 - 29,7	16				
10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,3 - 14,2	17	12,6 - 13,3	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9	17	16,0 - 16,8	16,7 - 17,6	18,6 - 19,5	17	19,2 - 20,0	21,0 - 22,0	21,0 - 22,0	17	31,0 - 32,1	32,0 - 33,1	34,3 - 35,5	17	10,1 - 10,8	10,8 - 11,6	12,5 - 13,4	13	12,0 - 12,8	12,8 - 13,6	14,5 - 15,4	13	26,6 - 27,6	27,6 - 28,6	29,8 - 30,9	17				
11,8 - 12,5	12,5 - 13,3	14,3 - 15,1	18	13,4 - 14,1	14,2 - 14,9	16,0 - 16,8	18	16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,6 - 20,6	18	19,3 - 20,1	20,1 - 21,0	22,1 - 23,1	18	32,2 - 33,2	33,2 - 34,3	35,6 - 36,8	18	10,9 - 11,7	11,7 - 12,5	13,5 - 14,3	14	12,9 - 13,6	13,7 - 14,5	15,5 - 16,4	14	27,7 - 28,7	28,7 - 29,7	31,0 - 32,2	18				
12,6 - 13,3	13,4 - 14,1	15,2 - 16,1	19	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,9 - 17,8	19	17,8 - 18,5	18,6 - 19,5	20,7 - 21,6	19	21,1 - 21,9	23,2 - 24,1	23,2 - 24,1	19	33,3 - 34,3	34,4 - 35,4	36,9 - 38,1	19	11,8 - 12,5	12,6 - 13,3	14,4 - 15,3	15	13,7 - 14,5	14,6 - 15,4	16,5 - 17,4	15	28,8 - 29,8	29,8 - 30,9	32,3 - 33,5	19				
13,4 - 14,1	14,2 - 15,0	16,2 - 17,0	20	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,9 - 18,8	20	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,7 - 22,7	20	22,0 - 22,9	24,2 - 25,2	24,2 - 25,2	20	34,4 - 35,4	35,5 - 36,6	38,2 - 39,5	20	12,6 - 13,3	13,4 - 14,2	15,4 - 16,3	16	14,6 - 15,4	15,5 - 16,3	17,5 - 18,5	16	29,9 - 30,8	31,0 - 32,0	33,6 - 34,7	20				
14,2 - 14,9	15,1 - 15,8	17,1 - 18,0	21	15,9 - 16,6	16,8 - 17,5	18,9 - 19,7	21	19,5 - 20,3	20,5 - 21,3	22,8 - 23,7	21	22,0 - 22,8	23,0 - 23,9	25,3 - 26,3	21	35,5 - 36,5	36,7 - 37,8	39,6 - 40,8	21	13,4 - 14,1	14,3 - 15,0	16,4 - 17,2	17	15,5 - 16,2	16,4 - 17,2	18,6 - 19,5	17	30,9 - 31,9	32,1 - 33,1	34,8 - 36,0	21				
15,0 - 15,7	15,9 - 16,7	18,1 - 18,9	22	16,7 - 17,4	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	22	20,4 - 21,2	21,4 - 22,3	23,8 - 24,7	22	22,9 - 23,7	24,0 - 24,8	26,4 - 27,4	22	36,6 - 37,7	37,9 - 39,0	40,9 - 42,1	22	14,2 - 14,9	15,1 - 15,9	17,3 - 18,2	18	16,3 - 17,1	17,3 - 18,1	19,6 - 20,5	18	32,0 - 33,0	33,2 - 34,3	36,1 - 37,3	22				
15,8 - 16,5	16,8 - 17,5	19,0 - 19,9	23	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	23	21,3 - 22,1	22,4 - 23,2	24,8 - 25,8	23	23,8 - 24,6	24,9 - 25,8	27,5 - 28,4	23	37,8 - 38,8	39,1 - 40,2	42,2 - 43,4	23	15,0 - 15,8	15,0 - 16,8	18,3 - 19,1	19	17,2 - 17,9	18,2 - 19,0	20,6 - 21,5	19	33,1 - 34,1	34,4 - 35,4	37,4 - 38,5	23				
16,6 - 17,3	17,6 - 18,4	20,0 - 20,9	24	18,4 - 19,1	19,4 - 20,1	21,8 - 22,7	24	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,9 - 26,8	24	24,7 - 25,6	25,9 - 26,7	28,5 - 29,5	24	38,9 - 39,9	40,3 - 41,3	43,5 - 44,7	24	15,9 - 16,6	16,9 - 17,6	19,2 - 20,1	20	18,0 - 18,8	19,1 - 19,9	21,6 - 22,5	20	34,2 - 35,1	35,5 - 36,5	38,6 - 39,8	24				
17,4 - 18,2	18,5 - 19,3	21,0 - 21,8	25	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,8 - 23,6	25	23,1 - 23,9	24,2 - 25,1	26,9 - 27,9	25	25,7 - 26,5	26,8 - 27,7	29,6 - 30,6	25	40,0 - 41																			