



# TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP - RCSG

BARRAS 65 HOMBRES - 18 HOYOS CR 75,1 SR 140 PAR 72				BARRAS 62 HOMBRES - 18 HOYOS CR 73,2 SR 135 PAR 72				BARRAS 56 HOMBRES - 18 HOYOS CR 70,5 SR 126 PAR 72				BARRAS 53 HOMBRES - 18 HOYOS CR 68,5 SR 122 PAR 72				BARRAS 46 HOMBRES - 18 HOYOS CR 65,0 SR 115 PAR 72				BARRAS 38 HOMBRES - 18 HOYOS CR 60,7 SR 104 PAR 72				BARRAS 56 MUJERES - 18 HOYOS CR 76,1 SR 130 PAR 72				BARRAS 53 MUJERES - 18 HOYOS CR 74,2 SR 129 PAR 72				BARRAS 46 MUJERES - 18 HOYOS CR 70,2 SR 117 PAR 72				BARRAS 38 MUJERES - 18 HOYOS CR 64,3 SR 108 PAR 72			
INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBF 95%	FOUR BALL 85%	PTOS HDCP				
+5,3 - +4,6	+5,4 - +4,7	+5,8 - +4,9	+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,3	+4,4 - +3,5	+3	+1,7 - +0,9	+1,9 - +1,1	+2,3 - +1,3	0,0 - 0,9	+0,1 - 0,8	+0,5 - 0,5	3,5 - 4,4	3,3 - 4,2	2,9 - 3,9	+3	8,5 - 9,5	8,3 - 9,4	7,9 - 9,0	+6,6 - +5,8	+6,7 - +5,9	+7,1 - +6,2	+4,9 - +4,2	+5,1 - +4,3	+5,5 - +4,6	+3	+1,6 - +0,7	+1,8 - +0,9	+2,2 - +1,2	4,4 - 5,4	4,3 - 5,3	3,8 - 4,9	+3						
+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,8	+4,8 - +4,0	+3,0 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,5	+2	+0,8 - +0,1	+1,0 - +0,1	+1,2 - +0,3	1,0 - 1,8	0,9 - 1,7	0,6 - 1,6	4,5 - 5,4	4,3 - 5,3	4,0 - 5,1	+2	9,6 - 10,6	9,5 - 10,5	9,1 - 10,3	+5,7 - +4,9	+5,8 - +5,0	+6,1 - +5,1	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,5 - +3,5	+2	+0,6 - 0,2	+0,8 - 0,2	+1,1 - 0,0	5,5 - 6,4	5,4 - 6,4	5,0 - 6,2	+2						
+3,7 - +3,0	+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,0	+2,2 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	+1	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,8	1,9 - 2,7	1,8 - 2,7	1,7 - 2,6	5,5 - 6,3	5,4 - 6,3	5,2 - 6,3	+1	10,7 - 11,7	10,6 - 11,7	10,4 - 11,6	+4,8 - +4,0	+4,9 - +4,1	+5,0 - +4,1	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,4	+3,4 - +2,5	+1	0,3 - 1,2	0,3 - 1,2	0,1 - 1,1	6,5 - 7,5	6,5 - 7,5	6,3 - 7,4	+1						
+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,1	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	0	0,9 - 1,7	0,9 - 1,8	0,9 - 1,8	2,8 - 3,7	2,8 - 3,7	2,7 - 3,7	6,4 - 7,3	6,4 - 7,3	6,4 - 7,4	0	11,8 - 12,8	11,8 - 12,8	11,7 - 12,9	+3,9 - +3,2	+4,0 - +3,2	+4,0 - +3,1	+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	0	1,3 - 2,2	1,3 - 2,2	1,2 - 2,3	7,6 - 8,5	7,6 - 8,6	7,5 - 8,6	0						
+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,1	+0,5 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	1	1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	1,9 - 2,9	3,8 - 4,6	3,8 - 4,7	3,8 - 4,8	7,4 - 8,3	7,4 - 8,4	7,5 - 8,6	1	12,9 - 13,9	12,9 - 13,9	13,0 - 14,1	+3,1 - +2,3	+3,1 - +2,2	+3,0 - +2,1	+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,4	1	2,3 - 3,1	2,3 - 3,2	2,4 - 3,4	8,6 - 9,6	8,7 - 9,7	8,7 - 9,9	1						
+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,0 - +0,2	0,3 - 1,0	0,4 - 1,1	0,5 - 1,4	2	2,7 - 3,5	2,8 - 3,7	3,0 - 3,9	4,7 - 5,5	4,8 - 5,6	4,9 - 5,9	8,4 - 9,3	8,5 - 9,4	8,7 - 9,7	2	14,0 - 14,9	14,0 - 15,1	14,2 - 15,4	+2,2 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,0 - +1,1	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,6	2	3,2 - 4,1	3,3 - 4,2	3,5 - 4,5	9,7 - 10,6	9,8 - 10,8	10,0 - 11,1	2						
+0,4 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,0	1,5 - 2,4	3	3,6 - 4,4	3,8 - 4,6	4,0 - 5,0	5,6 - 6,4	5,7 - 6,6	6,0 - 7,0	9,4 - 10,3	9,5 - 10,4	9,8 - 10,9	3	15,0 - 16,0	15,2 - 16,2	15,5 - 16,7	+1,3 - +0,6	+1,2 - +0,4	+1,0 - 0,0	0,3 - 1,1	0,4 - 1,3	0,7 - 1,6	3	4,2 - 5,1	4,3 - 5,2	4,6 - 5,7	10,7 - 11,7	10,9 - 11,9	11,2 - 12,3	3						
0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,9 - 1,7	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	2,5 - 3,4	4	4,5 - 5,3	4,7 - 5,5	5,1 - 6,0	6,5 - 7,4	6,7 - 7,6	7,1 - 8,1	10,4 - 11,2	10,5 - 11,5	11,0 - 12,0	4	16,1 - 17,1	16,3 - 17,4	16,8 - 18,0	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,5	0,1 - 1,0	1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,7 - 2,7	4	5,2 - 6,0	5,3 - 6,3	5,8 - 6,8	11,8 - 12,7	12,0 - 13,0	12,4 - 13,5	4						
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,8 - 2,7	2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,5 - 4,4	5	5,4 - 6,2	5,6 - 6,5	6,1 - 7,1	7,5 - 8,3	7,7 - 8,6	8,2 - 9,2	11,3 - 12,2	11,6 - 12,5	12,1 - 13,2	5	17,2 - 18,2	17,5 - 18,5	18,1 - 19,3	0,4 - 1,2	0,6 - 1,4	1,1 - 2,0	2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,8 - 3,7	5	6,1 - 7,0	6,4 - 7,3	6,9 - 7,9	12,8 - 13,8	13,1 - 14,1	13,6 - 14,8	5						
2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 - 3,6	3,6 - 4,4	3,9 - 4,7	4,5 - 5,3	6	6,3 - 7,1	6,6 - 7,4	7,2 - 8,2	8,4 - 9,2	8,7 - 9,5	9,3 - 10,3	12,3 - 13,2	12,6 - 13,6	13,3 - 14,3	6	18,3 - 19,3	18,6 - 19,7	19,4 - 20,5	1,3 - 2,0	1,5 - 2,3	2,1 - 3,0	2,9 - 3,7	3,2 - 4,0	3,8 - 4,7	6	7,1 - 8,0	7,4 - 8,3	8,0 - 9,1	13,9 - 14,8	14,2 - 15,2	14,9 - 16,0	6						
2,8 - 3,5	3,1 - 3,8	3,7 - 4,6	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,4 - 6,3	7	7,2 - 8,0	7,5 - 8,4	8,3 - 9,2	9,3 - 10,1	9,6 - 10,5	10,4 - 11,4	13,3 - 14,2	13,7 - 14,6	14,4 - 15,5	7	19,4 - 20,4	19,8 - 20,8	20,6 - 21,8	2,1 - 2,9	2,4 - 3,2	3,1 - 4,1	3,8 - 4,6	4,1 - 4,9	4,8 - 5,8	7	8,1 - 8,9	8,4 - 9,3	9,2 - 10,2	14,9 - 15,9	15,3 - 16,3	16,1 - 17,2	7						
3,6 - 4,3	3,9 - 4,7	4,7 - 5,5	5,3 - 6,1	5,7 - 6,4	6,4 - 7,3	8	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,3 - 10,3	10,2 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,5	14,3 - 15,2	14,7 - 15,6	15,6 - 16,7	8	20,5 - 21,5	20,9 - 21,9	21,9 - 23,1	3,0 - 3,8	3,3 - 4,2	4,2 - 5,1	4,7 - 5,5	5,0 - 5,9	5,9 - 6,8	8	9,0 - 9,9	9,4 - 10,3	10,3 - 11,3	16,0 - 16,9	16,4 - 17,4	17,3 - 18,5	8						
4,4 - 5,1	4,8 - 5,5	5,6 - 6,5	6,2 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	9	9,0 - 9,8	9,4 - 10,3	10,4 - 11,3	11,2 - 12,0	11,6 - 12,5	12,6 - 13,5	15,3 - 16,2	15,7 - 16,7	16,8 - 17,8	9	21,6 - 22,5	22,0 - 23,1	23,2 - 24,4	3,9 - 4,6	4,3 - 5,1	5,2 - 6,1	5,6 - 6,3	6,0 - 6,8	6,9 - 7,8	9	10,0 - 10,9	10,4 - 11,3	11,4 - 12,3	17,0 - 17,9	17,5 - 18,5	18,6 - 19,7	9						
5,2 - 5,9	5,6 - 6,4	6,6 - 7,4	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,3	10	9,9 - 10,7	10,4 - 11,2	11,4 - 12,4	12,1 - 12,9	12,6 - 13,4	13,6 - 14,6	16,3 - 17,1	16,8 - 17,7	17,9 - 19,0	10	22,6 - 23,6	23,2 - 24,2	24,5 - 25,6	4,7 - 5,5	5,2 - 6,0	6,2 - 7,1	6,4 - 7,2	6,9 - 7,7	7,9 - 8,8	10	11,0 - 11,8	11,4 - 12,4	12,6 - 13,6	18,0 - 19,0	18,6 - 19,6	19,8 - 20,9	10						
6,0 - 6,7	6,5 - 7,2	7,5 - 8,4	7,8 - 8,6	8,3 - 9,1	9,4 - 10,3	11	10,8 - 11,6	11,3 - 12,2	12,5 - 13,4	13,0 - 13,8	13,5 - 14,4	14,7 - 15,7	17,2 - 18,1	17,8 - 18,7	19,1 - 20,1	11	23,7 - 24,7	24,3 - 25,4	25,7 - 26,9	5,6 - 6,4	6,1 - 6,9	7,2 - 8,1	7,3 - 8,1	7,8 - 8,6	8,9 - 9,9	11	11,9 - 12,8	12,5 - 13,4	13,7 - 14,8	19,1 - 20,0	19,7 - 20,7	21,0 - 22,2	11						
6,8 - 7,5	7,3 - 8,1	8,5 - 9,3	8,7 - 9,4	9,2 - 10,0	10,4 - 11,3	12	11,7 - 12,5	12,3 - 13,1	13,5 - 14,5	13,9 - 14,8	14,5 - 15,4	15,8 - 16,8	18,2 - 19,1	18,8 - 19,8	20,2 - 21,3	12	24,8 - 25,8	25,5 - 26,5	27,0 - 28,2	6,5 - 7,3	7,0 - 7,8	8,2 - 9,2	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	10,0 - 10,9	12	12,9 - 13,8	13,5 - 14,4	14,9 - 15,9	20,1 - 21,1	20,8 - 21,8	22,3 - 23,4	12						
7,6 - 8,3	8,2 - 8,9	9,4 - 10,3	9,5 - 10,2	10,1 - 10,8	11,4 - 12,2	13	12,6 - 13,4	13,2 - 14,0	14,6 - 15,5	14,9 - 15,7	15,5 - 16,4	16,9 - 17,9	19,2 - 20,1	19,9 - 20,8	21,4 - 22,4	13	25,9 - 26,9	26,6 - 27,7	28,3 - 29,5	7,4 - 8,1	7,9 - 8,7	9,3 - 10,2	9,1 - 9,8	9,6 - 10,5	11,0 - 11,9	13	13,9 - 14,7	14,5 - 15,4	16,0 - 17,0	21,2 - 22,1	21,9 - 22,9	23,5 - 24,6	13						
8,4 - 9,2	9,0 - 9,8	10,4 - 11,2	10,3 - 11,1	10,9 - 11,7	12,3 - 13,2	14	13,5 - 14,3	14,1 - 15,0	15,6 - 16,6	15,8 - 16,6	16,5 - 17,3	18,0 - 19,0	20,2 - 21,1	20,9 - 21,8	22,5 - 23,6	14	27,0 - 28,0	27,8 - 28,8	29,6 - 30,8	8,2 - 9,0	8,8 - 9,7	10,3 - 11,2	9,9 - 10,7	10,6 - 11,4	12,0 - 13,0	14	14,8 - 15,7	15,5 - 16,4	17,1 - 18,2	22,2 - 23,2	23,0 - 24,0	24,7 - 25,9	14						
9,3 - 10,0	9,9 - 10,6	11,3 - 12,2	11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,3 - 14,2	15	14,4 - 15,2	15,1 - 15,9	16,7 - 17,6	17,4 - 17,5	17,4 - 18,3	19,1 - 20,1	21,2 - 22,1	21,9 - 22,8	23,7 - 24,7	15	28,1 - 29,1	28,9 - 30,0	30,9 - 32,0	9,1 - 9,9	9,8 - 10,6	11,3 - 12,2	10,8 - 11,6	11,5 - 12,3	13,1 - 14,0	15	15,8 - 16,7	16,5 - 17,4	18,3 - 19,3	23,3 - 24,2	24,1 - 25,1	26,0 - 27,1	15						
10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,1	12,0 - 12,8	12,7 - 13,5	14,3 - 15,2	16	15,3 - 16,1	16,0 - 16,9	17,7 - 18,7	17,6 - 18,5	18,4 - 19,3	20,2 - 21,2	22,2 - 23,0	23,0 - 23,9	24,8 - 25,9	16	29,2 - 30,2	30,1 - 31,1	32,1 - 33,3	10,0 - 10,7	10,7 - 11,5	12,3 - 13,3	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	14,1 - 15,0	16	16,8 - 17,6	17,5 - 18,5	19,4 - 20,4	24,3 - 25,3	25,2 - 26,2	27,2 - 28,3	16						
10,9 - 11,6	11,6 - 12,3	13,2 - 14,1	12,9 - 13,6	13,6 - 14,4	15,3 - 16,2	17	16,2 - 17,0	17,0 - 17,8	18,8 - 19,8	18,6 - 19,4	19,4 - 20,3	21,3 - 22,3	23,1 - 24,0	24,0 - 24,9	26,0 - 27,1	17	30,3 - 31,2	31,2 - 32,2	33,4 - 34,6	10,8 - 11,6	11,6 - 12,4	13,4 - 14,3	12,6 - 13,4	13,3 - 14,2	15,1 - 16,1	17	17,7 - 18,6	18,6 - 19,5	20,5 - 21,6	25,4 - 26,3	26,3 - 27,3	28,4 - 29,5	17						
11,7 - 12,4	12,4 - 13,2	14,2 - 15,0	13,7 - 14,4	14,5 - 15,2	16,3 - 17,2	18	17,1 - 17,9	17,9 - 18,8	19,9 - 20,8	19,5 - 20,3	20,4 - 21,2	22,4 - 23,4	24,1 - 25,0	25,0 - 26,0	27,2 - 28,2	18	31,3 - 32,3	32,3 - 33,4	34,7 - 35,9	11,7 - 12,5	12,5 - 13,3	14,4 - 15,3	13,5 - 14,2	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	18	18,7 - 19,6	19,6 - 20,5	21,7 - 22,7	26,4 - 27,4	27,4 - 28,4	29,6 - 30,8	18						
12,5 - 13,2	13,3 - 14,0	15,1 - 16,0	14,5 - 15,3	15,3 - 16,1	17,3 - 18,1	19	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	20,9 - 21,9	20,4 - 21,3	21,3 - 22,2	23,5 - 24,4	25,1 - 26,0	26,1 - 27,0	28,3 - 29,4	19	32,4 - 33,4	33,5 - 34,5	36,0 - 37,2	12,6 - 13,3	13,4 - 14,2	15,4 - 16,3	14,3 - 15,1	15,2 - 16,0	17,2 - 18,1	19	19,7 - 20,5	20,6 - 21,5	22,8 - 23,8	27,5 - 28,4	28,5 - 29,5	30,9 - 32,0	19						
13,3 - 14,0	14,1 - 14,9	16,1 - 16,9	15,4 - 16,1	16,2 - 17,0	18,2 - 19,1	20	18,9 - 19,7	19,8 - 20,6	22,0 - 22,9	21,4 - 22,2	22,3 - 23,2	24,5 - 25,5	26,1 - 27,0	27,1 - 28,0	29,5 - 30,5	20	33,5 - 34,5	34,6 - 35,7	37,3 - 38,4	13,4 - 14,2	14,3 - 15,1	16,4 - 17,3	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,2 - 19,1	20	20,6 - 21,5	21,6 - 22,5	23,9 - 25,0	28,5 - 29,5	29,6 - 30,6	32,1 - 33,2	20						
14,1 - 14,8	15,0 - 15,7	17,0 - 17,9	16,2 - 16,9	17,1 - 17,9	19,2 - 20,1	21	19,8 - 20,6	20,7 - 21,6	23,0 - 24,0	22,3 - 23,1	23,3 - 24,2	25,6 - 26,6	27,1 - 28,0	28,1 - 29,1	30,6 - 31,7	21	34,6 - 35,6	35,8 - 36,8	38,5 - 39,7	14,3 - 15,1	15,2 - 16,1	17,4 - 18,4	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,2 - 20,2	21	21,6												