



CLUB DE GOLF ALCANADA

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS				AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS				VERDES HOMBRES - 18 HOYOS				AZULES HOMBRES - 18 HOYOS				ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS				VERDES MUJERES - 18 HOYOS				AZULES MUJERES - 18 HOYOS				ROJAS MUJERES - 18 HOYOS			
CR: 74,8 SR: 138 PAR: 72				CR: 73,0 SR: 135 PAR: 72				CR: 71,7 SR: 137 PAR: 72				CR: 69,9 SR: 132 PAR: 72				CR: 67,8 SR: 128 PAR: 72				CR: 77,9 SR: 139 PAR: 72				CR: 76,4 SR: 138 PAR: 72				CR: 73,8 SR: 133 PAR: 72			
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP
+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,7 - +3,8		+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,4		+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,3		+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,4	+0,7 - 0,2		1,6 - 2,3	1,4 - 2,3	1,2 - 2,1		+6,8 - +6,1	+6,9 - +6,1	+7,1 - +6,3		+5,6 - +4,9	+5,7 - +4,9	+6,0 - +5,1		+3,6 - +2,9	+3,7 - +2,9	+4,0 - +3,1	
+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,8		+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4		+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3		0,6 - 1,3	0,5 - 1,3	0,3 - 1,2		2,4 - 3,2	2,4 - 3,2	2,2 - 3,1		+6,0 - +5,3	+6,0 - +5,3	+6,2 - +5,3		+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,1	+5,0 - +4,1		+2,8 - +2,0	+2,8 - +2,0	+3,0 - +2,1	
+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9		+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,4		+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,7		1,4 - 2,2	1,4 - 2,2	1,3 - 2,3		3,3 - 4,1	3,3 - 4,1	3,2 - 4,2		+5,2 - +4,4	+5,2 - +4,4	+5,2 - +4,4		+4,0 - +3,2	+4,0 - +3,2	+4,0 - +3,2		+1,9 - +1,2	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,1	
+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,0	+1,8 - +0,9		+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,6		0,7 - 1,4	0,7 - 1,5	0,8 - 1,7		2,3 - 3,0	2,3 - 3,1	2,4 - 3,3		4,2 - 5,0	4,2 - 5,1	4,3 - 5,2		+4,3 - +3,6	+4,3 - +3,6	+4,3 - +3,4		+3,1 - +2,4	+3,1 - +2,4	+3,1 - +2,2		+1,1 - +0,3	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,1	
+0,2 - 0,5	+0,1 - 0,7	0,2 - 1,0		0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,7 - 1,6		1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6		3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3,4 - 4,3		5,1 - 5,9	5,2 - 6,0	5,3 - 6,3		+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,7	+3,3 - +2,5		+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,1 - +1,2		+0,2 - 0,5	+0,1 - 0,7	0,0 - 0,9	
				1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6		2,4 - 3,1	2,5 - 3,2	2,7 - 3,6		4,0 - 4,7	4,1 - 4,9	4,4 - 5,3		6,0 - 6,7	6,1 - 6,9	6,4 - 7,3		+2,7 - +2,0	+2,6 - +1,9	+2,4 - +1,5		+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,6	+1,1 - +0,3		0,6 - 1,4	0,8 - 1,6	1,0 - 1,9	
				2,1 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,5		3,2 - 3,9	3,3 - 4,1	3,7 - 4,6		4,8 - 5,6	5,0 - 5,8	5,4 - 6,3		6,8 - 7,6	7,0 - 7,8	7,4 - 8,3		+1,9 - +1,2	+1,8 - +1,0	+1,4 - +0,5		+0,7 - 0,0	+0,5 - 0,2	+0,2 - 0,7		1,5 - 2,2	1,7 - 2,4	2,0 - 2,9	
				3,0 - 3,7	3,2 - 4,0	3,6 - 4,5		4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,7 - 5,5		5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,4 - 7,3		7,7 - 8,5	7,9 - 8,8	8,4 - 9,4		+1,1 - +0,4	+0,9 - +0,1	+0,4 - 0,4		0,1 - 0,9	0,3 - 1,1	0,8 - 1,6		2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	3,0 - 3,9	
				3,8 - 4,6	4,1 - 4,8	4,6 - 5,5		4,8 - 5,6	5,1 - 5,8	5,6 - 6,5		6,6 - 7,3	6,8 - 7,6	7,4 - 8,3		8,6 - 9,4	8,9 - 9,7	9,5 - 10,4		+0,3 - 0,4	0,0 - 0,7	0,5 - 1,4		1,0 - 1,7	1,2 - 1,9	1,7 - 2,6		3,2 - 3,9	3,4 - 4,2	4,0 - 4,9	
				4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,6 - 6,5		5,7 - 6,4	5,9 - 6,7	6,6 - 7,5		7,4 - 8,2	7,7 - 8,5	8,4 - 9,3		9,5 - 10,3	9,8 - 10,6	10,5 - 11,4		0,5 - 1,3	0,8 - 1,6	1,5 - 2,3		1,8 - 2,5	2,0 - 2,8	2,7 - 3,6		4,0 - 4,8	4,3 - 5,1	5,0 - 5,9	
				5,5 - 6,2	5,8 - 6,6	6,6 - 7,5		6,5 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,4		8,3 - 9,0	8,6 - 9,4	9,4 - 10,3		10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,5 - 12,5		1,4 - 2,1	1,7 - 2,4	2,4 - 3,3		2,6 - 3,3	2,9 - 3,7	3,7 - 4,5		4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	6,0 - 6,9	
				6,3 - 7,1	6,7 - 7,5	7,6 - 8,5		7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4		9,1 - 9,9	9,5 - 10,3	10,4 - 11,3		11,3 - 12,0	11,7 - 12,5	12,6 - 13,5		2,2 - 2,9	2,5 - 3,3	3,4 - 4,2		3,4 - 4,1	3,8 - 4,5	4,6 - 5,5		5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	7,0 - 7,9	
				7,2 - 7,9	7,6 - 8,4	8,6 - 9,5		8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4		10,0 - 10,7	10,4 - 11,2	11,4 - 12,3		12,1 - 12,9	12,6 - 13,4	13,6 - 14,6		3,0 - 3,7	3,4 - 4,1	4,3 - 5,2		4,2 - 4,9	4,6 - 5,4	5,6 - 6,5		6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	8,0 - 8,9	
				8,0 - 8,7	8,5 - 9,2	9,6 - 10,4		9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4		10,8 - 11,6	11,3 - 12,1	12,4 - 13,3		13,0 - 13,8	13,5 - 14,3	14,7 - 15,6		3,8 - 4,5	4,2 - 5,0	5,3 - 6,2		5,0 - 5,8	5,5 - 6,3	6,6 - 7,4		7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	9,0 - 9,9	
				8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4		9,8 - 10,5	10,3 - 11,1	11,5 - 12,3		11,7 - 12,4	12,2 - 13,0	13,4 - 14,3		13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,7 - 16,6		4,6 - 5,3	5,1 - 5,9	6,3 - 7,1		5,9 - 6,6	6,4 - 7,1	7,5 - 8,4		8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,0 - 10,9	
				9,7 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,4		10,6 - 11,3	11,2 - 11,9	12,4 - 13,3		12,5 - 13,3	13,1 - 13,9	14,4 - 15,3		14,8 - 15,6	15,4 - 16,2	16,7 - 17,7		5,4 - 6,1	6,0 - 6,7	7,2 - 8,1		6,7 - 7,4	7,2 - 8,0	8,5 - 9,4		9,1 - 9,9	9,7 - 10,5	11,0 - 11,9	
				10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,5 - 13,4		11,4 - 12,2	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3		13,4 - 14,2	14,0 - 14,8	15,4 - 16,4		15,7 - 16,5	16,3 - 17,1	17,8 - 18,7		6,2 - 6,9	6,8 - 7,6	8,2 - 9,0		7,5 - 8,2	8,1 - 8,8	9,5 - 10,3		10,0 - 10,7	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9	
				11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4		12,3 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,2		14,3 - 15,0	14,9 - 15,7	16,5 - 17,4		16,6 - 17,3	17,2 - 18,1	18,8 - 19,8		7,0 - 7,8	7,7 - 8,4	9,1 - 10,0		8,3 - 9,0	8,9 - 9,7	10,4 - 11,3		10,8 - 11,6	11,5 - 12,3	13,0 - 13,9	
				12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,5 - 15,4		13,1 - 13,8	13,8 - 14,5	15,3 - 16,2		15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,5 - 18,4		17,4 - 18,2	18,2 - 19,0	19,9 - 20,8		7,9 - 8,6	8,5 - 9,3	10,1 - 10,9		9,1 - 9,9	9,8 - 10,6	11,4 - 12,2		11,7 - 12,4	12,4 - 13,2	14,0 - 14,9	
				13,0 - 13,8	13,8 - 14,5	15,5 - 16,3		13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,3 - 17,2		16,0 - 16,7	16,7 - 17,5	18,5 - 19,4		18,3 - 19,1	19,1 - 19,9	20,9 - 21,8		8,7 - 9,4	9,4 - 10,1	11,0 - 11,9		10,0 - 10,7	10,7 - 11,4	12,3 - 13,2		12,5 - 13,3	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9	
				13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,4 - 17,3		14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,3 - 18,1		16,8 - 17,6	17,6 - 18,4	19,5 - 20,4		19,2 - 20,0	20,0 - 20,8	21,9 - 22,9		9,5 - 10,2	10,2 - 11,0	12,0 - 12,8		10,8 - 11,5	11,5 - 12,3	13,3 - 14,2		13,4 - 14,1	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9	
				14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,4 - 18,3		15,6 - 16,3	16,4 - 17,1	18,2 - 19,1		17,1 - 17,8	18,5 - 19,3	20,5 - 21,4		20,1 - 20,9	20,9 - 21,8	23,0 - 23,9		13,5 - 14,3	14,5 - 15,3	16,8 - 17,6		11,6 - 12,3	12,4 - 13,2	14,3 - 15,1		14,2 - 15,0	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9	
				15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,4 - 19,3		16,4 - 17,1	17,2 - 18,0	19,2 - 20,1		18,5 - 19,3	19,4 - 20,2	21,5 - 22,4		21,0 - 21,8	21,9 - 22,7	24,0 - 24,9		11,1 - 11,8	11,9 - 12,7	13,9 - 14,8		12,4 - 13,1	13,3 - 14,0	15,2 - 16,1		15,1 - 15,8	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9	
				16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,4 - 20,3		17,2 - 17,9	18,1 - 18,9	20,2 - 21,1		19,4 - 20,2	20,3 - 21,1	22,5 - 23,4		21,9 - 22,6	22,8 - 23,6	25,0 - 26,0		11,9 - 12,6	12,8 - 13,6	14,9 - 15,7		13,2 - 14,0	14,1 - 14,9	16,2 - 17,1		15,9 - 16,7	16,9 - 17,6	19,0 - 19,9	
				17,2 - 17,9	18,2 - 18,9	20,4 - 21,3		18,0 - 18,8	19,0 - 19,7	21,2 - 22,0		20,3 - 21,0	21,2 - 22,0	23,5 - 24,4		22,7 - 23,5	23,7 - 24,6	26,1 - 27,0		12,7 - 13,4	13,7 - 14,4	15,8 - 16,7		14,1 - 14,8	15,0 - 15,7	17,2 - 18,0		16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	20,0 - 20,9	
				18,0 - 18,8	19,0 - 19,8	21,4 - 22,3		18,9 - 19,6	19,8 - 20,6	22,1 - 22,9		21,1 - 21,9	22,1 - 22,9	24,5 - 25,4		23,6 - 24,4	24,7 - 25,5	27,1 - 28,0		13,5 - 14,3	14,5 - 15,3	16,8 - 17,6		14,9 - 15,6	15,8 - 16,6	18,1 - 19,0		17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	21,0 - 21,9	
				18,9 - 19,6	19,9 - 20,7	22,4 - 23,2		19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,1 - 24,0		22,0 - 22,7	23,0 - 23,8	25,5 - 26,4		24,5 - 25,3	25,6 - 26,4	28,2 - 29,1		14,4 - 15,1	15,4 - 16,1	17,7 - 18,6		15,7 - 16,4	16,7 - 17,5	19,1 - 19,9		18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	22,0 - 22,9	
				19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,3 - 24,2		20,5 - 21,2	21,6 - 22,3	24,1 - 24,9		22,8 - 23,6	23,9 - 24,7	26,5 - 27,4		25,4 - 26,2	26,5 - 27,4	29,2 - 30,1		15,2 - 15,9	16,2 - 17,0	18,7 - 19,5		16,5 - 17,2	17,6 - 18,3	20,0 - 20,9		19,3 - 20,1	20,4 - 21,2	23,0 - 23,9	
				20,6 - 21,3	21,7 - 22,5	24,3 - 25,2		21,3 - 22,1	22,4 - 23,2	25,0 - 25,9		23,7 - 24,4	24,8 - 25,6	27,5 - 28,4		26,3 - 27,1	27,5 - 28,3	30,2 - 31,2		16,0 - 16,7	17,1 - 17,8	19,6 - 20,5		17,3 - 18,0	18,4 - 19,2	21,0 - 21,9		20,2 - 20,9	21,3 - 22,1	24,0 - 24,9	
				21,4 - 22,1	22,6 - 23,3	25,3 - 26,2		22,2 - 22,9	23,3 - 24,1	26,0 - 26,9		24,5 - 25,3	25,7 - 26,5	28,5 - 29,4		27,2 - 27,9	28,4 - 29,2	31,3 - 32,2		16,8 - 17,5	17,9 - 18,7	20,6 - 21,5		18,1 - 18,9	19,3 - 20,1	22,0 - 22,9		21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	25,0 - 25,9	
				22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2		23,0 - 23,7	24,2 - 24,9	27,0 - 27,9		25,4 - 26,1	26,6 - 27,4	29,5 - 30,5		28,0 - 28,8	29,3 - 30,1	32,3 - 33,3		17,6 - 18,3	18,8 - 19,5	21,6 - 22,4		19,0 - 19,7	20,2 - 20,9	22,9 - 23,8		21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	26,0 - 26,9	
				23,0 - 23,8	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2		23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	28,0 - 28,8		26,2 - 27,0	27,5 - 28,3	30,6 - 31,5		28,9 - 29,7	30,2 - 31,1	33,4 - 34,3		18,4 - 19,1	19,6 - 20,4	22,5 - 23,4		19,8 - 20,5	21,0 - 21,8	23,9 - 24,8		22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,0 - 27,9	
				23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,1		24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,9 - 29,8		27,1 -																			