

RECORRIDO 65 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 144 PAR: 72			RECORRIDO 61 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 143 PAR: 72			RECORRIDO 57 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,5 SR: 143 PAR: 72			RECORRIDO 51 HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,6 SR: 140 PAR: 72			
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+5,1 - +4,4	+5,2 - +4,5	+5,5 +4,7	+3,5 - +2,8	+3,7 +2,9	+4,0 +3,2	+3	+1,5 +0,8	+1,7 +0,9	+2,0 +1,2	0,0 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,5 -0,3
+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,6 +3,8	+2,7 - +2,0	+2,8 +2,1	+3,1 +2,2	+2	+0,7 +0,1	+0,8 +0,1	+1,1 +0,3	0,8 - 1,5	0,7 - 1,4	0,4 -1,3
+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,8	+3,7 +2,9	+1,9 - +1,2	+2,0 +1,3	+2,1 +1,3	+1	0,0 -0,7	0,0 -0,7	+0,2 -0,7	1,6 - 2,3	1,5 - 2,3	1,4 -2,2
+2,7 - +2,0	+2,7 - +2,0	+2,8 +1,9	+1,1 - +0,4	+1,2 +0,4	+1,2 +0,4	0	0,8 -1,5	0,8 -1,6	0,8 -1,6	2,4 - 3,1	2,4 - 3,1	2,3 -3,2
+1,9 - +1,2	+1,9 - +1,2	+1,8 +1,0	+0,3 - 0,3	+0,3 -0,4	+0,3 -0,6	1	1,6 -2,3	1,7 -2,4	1,7 -2,5	3,2 - 3,9	3,2 - 4,0	3,3 -4,1
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,3	+0,9 +0,1	0,4 - 1,1	0,5 -1,2	0,7 -1,5	2	2,4 -3,1	2,5 -3,2	2,6 -3,5	4,0 - 4,7	4,1 - 4,8	4,2 -5,1
+0,3 - 0,3	+0,2 - 0,5	0,0 -0,8	1,2 - 1,9	1,3 -2,1	1,6 -2,4	3	3,2 -3,9	3,3 -4,0	3,6 -4,4	4,8 - 5,5	4,9 - 5,7	5,2 -6,0
0,4 - 1,1	0,6 - 1,3	0,9 -1,8	2,0 - 2,7	2,2 -2,9	2,5 -3,3	4	4,0 -4,7	4,1 -4,9	4,5 -5,3	5,6 - 6,3	5,8 - 6,5	6,1 -7,0
1,2 - 1,9	1,4 - 2,1	1,9 -2,7	2,8 - 3,5	3,0 -3,7	3,4 -4,3	5	4,8 -5,5	5,0 -5,7	5,4 -6,2	6,4 - 7,1	6,6 - 7,4	7,1 -7,9
2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 -3,6	3,6 - 4,3	3,8 -4,6	4,4 -5,2	6	5,6 -6,3	5,8 -6,5	6,3 -7,2	7,2 - 7,9	7,5 - 8,2	8,0 -8,9
2,8 - 3,5	3,1 - 3,8	3,7 -4,5	4,4 - 5,1	4,7 -5,4	5,3 -6,1	7	6,4 -7,1	6,6 -7,4	7,3 -8,1	8,0 - 8,7	8,3 - 9,1	9,0 -9,8
3,6 - 4,3	3,9 - 4,6	4,6 -5,4	5,2 - 5,9	5,5 -6,2	6,2 -7,1	8	7,2 -7,9	7,5 -8,2	8,2 -9,0	8,8 - 9,6	9,2 - 9,9	9,9 -10,8
4,4 - 5,1	4,7 - 5,4	5,5 -6,4	6,0 - 6,7	6,3 -7,1	7,2 -8,0	9	8,0 -8,6	8,3 -9,0	9,1 -10,0	9,7 - 10,4	10,0 - 10,8	10,9 -11,7
5,2 - 5,8	5,5 - 6,3	6,5 -7,3	6,8 - 7,5	7,2 -7,9	8,1 -8,9	10	8,7 -9,4	9,1 -9,9	10,1 -10,9	10,5 - 11,2	10,9 - 11,6	11,8 -12,7
5,9 - 6,6	6,4 - 7,1	7,4 -8,2	7,6 - 8,2	8,0 -8,7	9,0 -9,9	11	9,5 -10,2	10,0 -10,7	11,0 -11,8	11,3 - 12,0	11,7 - 12,5	12,8 -13,6
6,7 - 7,4	7,2 - 7,9	8,3 -9,1	8,3 - 9,0	8,8 -9,6	10,0 -10,8	12	10,3 -11,0	10,8 -11,5	11,9 -12,8	12,1 - 12,8	12,6 - 13,3	13,7 -14,6
7,5 - 8,2	8,0 - 8,7	9,2 -10,1	9,1 - 9,8	9,7 -10,4	10,9 -11,7	13	11,1 -11,8	11,6 -12,4	12,9 -13,7	12,9 - 13,6	13,4 - 14,2	14,7 -15,5
8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,2 -11,0	9,9 - 10,6	10,5 -11,2	11,8 -12,6	14	11,9 -12,6	12,5 -13,2	13,8 -14,6	13,7 - 14,4	14,3 - 15,0	15,6 -16,5
9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	11,1 -11,9	10,7 - 11,4	11,3 -12,1	12,7 -13,6	15	12,7 -13,4	13,3 -14,0	14,7 -15,5	14,5 - 15,2	15,1 - 15,9	16,6 -17,4
9,9 - 10,5	10,5 - 11,2	12,0 -12,8	11,5 - 12,2	12,2 -12,9	13,7 -14,5	16	13,5 -14,2	14,1 -14,9	15,6 -16,5	15,3 - 16,0	16,0 - 16,7	17,5 -18,4
10,6 - 11,3	11,3 - 12,1	12,9 -13,8	12,3 - 13,0	13,0 -13,7	14,6 -15,4	17	14,3 -15,0	15,0 -15,7	16,6 -17,4	16,1 - 16,8	16,8 - 17,6	18,5 -19,3
11,4 - 12,1	12,2 - 12,9	13,9 -14,7	13,1 - 13,8	13,8 -14,5	15,5 -16,4	18	15,1 -15,8	15,8 -16,5	17,5 -18,3	16,9 - 17,6	17,7 - 18,4	19,4 -20,3
12,2 - 12,9	13,0 - 13,7	14,8 -15,6	13,9 - 14,6	14,6 -15,4	16,5 -17,3	19	15,9 -16,5	16,6 -17,4	18,4 -19,3	17,7 - 18,4	18,5 - 19,3	20,4 -21,2
13,0 - 13,7	13,8 - 14,5	15,7 -16,5	14,7 - 15,4	15,5 -16,2	17,4 -18,2	20	16,6 -17,3	17,5 -18,2	19,4 -20,2	18,5 - 19,2	19,4 - 20,1	21,3 -22,2
13,8 - 14,5	14,6 - 15,4	16,6 -17,4	15,5 - 16,1	16,3 -17,0	18,3 -19,1	21	17,4 -18,1	18,3 -19,0	20,3 -21,1	19,3 - 20,0	20,2 - 21,0	22,3 -23,1
14,6 - 15,3	15,5 - 16,2	17,5 -18,4	16,2 - 16,9	17,1 -17,9	19,2 -20,1	22	18,2 -18,9	19,1 -19,9	21,2 -22,1	20,1 - 20,9	21,1 - 21,8	23,2 -24,1
15,4 - 16,0	16,3 - 17,0	18,5 -19,3	17,0 - 17,7	18,0 -18,7	20,2 -21,0	23	19,0 -19,7	20,0 -20,7	22,2 -23,0	21,0 - 21,7	21,9 - 22,7	24,2 -25,0
16,1 - 16,8	17,1 - 17,8	19,4 -20,2	17,8 - 18,5	18,8 -19,5	21,1 -21,9	24	19,8 -20,5	20,8 -21,5	23,1 -23,9	21,8 - 22,5	22,8 - 23,5	25,1 -26,0
16,9 - 17,6	17,9 - 18,7	20,3 -21,1	18,6 - 19,3	19,6 -20,4	22,0 -22,9	25	20,6 -21,3	21,6 -22,3	24,0 -24,8	22,6 - 23,3	23,6 - 24,4	26,1 -26,9
17,7 - 18,4	18,8 - 19,5	21,2 -22,1	19,4 - 20,1	20,5 -21,2	23,0 -23,8	26	21,4 -22,1	22,4 -23,2	24,9 -25,8	23,4 - 24,1	24,5 - 25,2	27,0 -27,9
18,5 - 19,2	19,6 - 20,3	22,2 -23,0	20,2 - 20,9	21,3 -22,0	23,9 -24,7	27	22,2 -22,9	23,3 -24,0	25,9 -26,7	24,2 - 24,9	25,3 - 26,1	28,0 -28,8
19,3 - 20,0	20,4 - 21,1	23,1 -23,9	21,0 - 21,7	22,1 -22,9	24,8 -25,7	28	23,0 -23,7	24,1 -24,8	26,8 -27,6	25,0 - 25,7	26,2 - 26,9	28,9 -29,8
20,1 - 20,7	21,2 - 22,0	24,0 -24,8	21,8 - 22,5	23,0 -23,7	25,8 -26,6	29	23,8 -24,4	24,9 -25,7	27,7 -28,6	25,8 - 26,5	27,0 - 27,8	29,9 -30,7
20,8 - 21,5	22,1 - 22,8	24,9 -25,8	22,6 - 23,3	23,8 -24,5	26,7 -27,5	30	24,5 -25,2	25,8 -26,5	28,7 -29,5	26,6 - 27,3	27,9 - 28,6	30,8 -31,7
21,6 - 22,3	22,9 - 23,6	25,9 -26,7	23,4 - 24,1	24,6 -25,4	27,6 -28,4	31	25,3 -26,0	26,6 -27,3	29,6 -30,4	27,4 - 28,1	28,7 - 29,5	31,8 -32,6
22,4 - 23,1	23,7 - 24,4	26,8 -27,6	24,2 - 24,8	25,5 -26,2	28,5 -29,4	32	26,1 -26,8	27,4 -28,2	30,5 -31,3	28,2 - 28,9	29,6 - 30,3	32,7 -33,6
23,2 - 23,9	24,5 - 25,3	27,7 -28,5	24,9 - 25,6	26,3 -27,0	29,5 -30,3	33	26,9 -27,6	28,3 -29,0	31,4 -32,3	29,0 - 29,7	30,4 - 31,2	33,7 -34,5
24,0 - 24,7	25,4 - 26,1	28,6 -29,4	25,7 - 26,4	27,1 -27,9	30,4 -31,2	34	27,7 -28,4	29,1 -29,8	32,4 -33,2	29,8 - 30,5	31,3 - 32,0	34,6 -35,5
24,8 - 25,5	26,2 - 26,9	29,5 -30,4	26,5 - 27,2	28,0 -28,7	31,3 -32,2	35	28,5 -29,2	29,9 -30,7	33,3 -34,1	30,6 - 31,3	32,1 - 32,9	35,6 -36,4
25,6 - 26,2	27,0 - 27,7	30,5 -31,3	27,3 - 28,0	28,8 -29,5	32,3 -33,1	36	29,3 -30,0	30,8 -31,5	34,2 -35,1	31,4 - 32,2	33,0 - 33,7	36,5 -37,4
26,3 - 27,0	27,8 - 28,6	31,4 -32,2	28,1 - 28,8	29,6 -30,4	33,2 -34,0	37	30,1 -30,8	31,6 -32,3	35,2 -36,0	32,3 - 33,0	33,8 - 34,6	37,5 -38,3
27,1 - 27,8	28,7 - 29,4	32,3 -33,1	28,9 - 29,6	30,5 -31,2	34,1 -35,0	38	30,9 -31,6	32,4 -33,2	36,1 -36,9	33,1 - 33,8	34,7 - 35,4	38,4 -39,3
27,9 - 28,6	29,5 - 30,2	33,2 -34,1	29,7 - 30,4	31,3 -32,0	35,1 -35,9	39	31,7 -32,3	33,3 -34,0	37,0 -37,9	33,9 - 34,6	35,5 - 36,3	39,4 -40,2
28,7 - 29,4	30,3 - 31,0	34,2 -35,0	30,5 - 31,2	32,1 -32,8	36,0 -36,8	40	32,4 -33,1	34,1 -34,8	38,0 -38,8	34,7 - 35,4	36,4 - 37,1	40,3 -41,2
29,5 - 30,2	31,1 - 31,9	35,1 -35,9	31,3 - 32,0	32,9 -33,7	36,9 -37,7	41	33,2 -33,9	34,9 -35,7	38,9 -39,7	35,5 - 36,2	37,2 - 38,0	41,3 -42,1