

RECORRIDO 65 MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,0 SR: 151 PAR: 72			RECORRIDO 61 MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 145 PAR: 72			RECORRIDO 57 MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,1 SR: 140 PAR: 72			RECORRIDO 51 MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,3 SR: 139 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%
+9,3 - +8,7	+9,4 - +8,8	+9,8 +9,0	+7,7 - +7,0	+7,8 +7,1	+8,1 +7,3	+3	+6,1 +5,4	+6,2 +5,5	+6,6 +5,7	+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,1	+5,2 +4,3
+8,6 - +7,9	+8,7 - +8,0	+8,9 +8,1	+6,9 - +6,2	+7,0 +6,3	+7,2 +6,4	+2	+5,3 +4,6	+5,4 +4,6	+5,6 +4,8	+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,2 +3,4
+7,8 - +7,2	+7,9 - +7,2	+8,0 +7,2	+6,1 - +5,4	+6,2 +5,4	+6,3 +5,5	+1	+4,5 +3,8	+4,5 +3,8	+4,7 +3,8	+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,3 +2,4
+7,1 - +6,4	+7,1 - +6,4	+7,1 +6,3	+5,3 - +4,6	+5,3 +4,6	+5,4 +4,6	0	+3,7 +3,0	+3,7 +2,9	+3,7 +2,9	+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,5	+2,3 +1,4
+6,3 - +5,7	+6,3 - +5,6	+6,2 +5,5	+4,5 - +3,9	+4,5 +3,8	+4,5 +3,7	1	+2,9 +2,1	+2,8 +2,1	+2,8 +1,9	+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,3 +0,5
+5,6 - +4,9	+5,5 - +4,8	+5,4 +4,6	+3,8 - +3,1	+3,7 +3,0	+3,6 +2,7	2	+2,0 +1,3	+2,0 +1,2	+1,8 +1,0	+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,2	+0,4 -0,5
+4,8 - +4,2	+4,7 - +4,0	+4,5 +3,7	+3,0 - +2,3	+2,9 +2,2	+2,6 +1,8	3	+1,2 +0,5	+1,1 +0,4	+0,9 0,0	0,2 - 0,9	0,3 - 1,1	0,6 -1,4
+4,1 - +3,4	+3,9 - +3,2	+3,6 +2,8	+2,2 - +1,5	+2,1 +1,3	+1,7 +0,9	4	+0,4 -0,3	+0,3 -0,5	0,1 -0,9	1,0 - 1,7	1,2 - 1,9	1,5 -2,4
+3,3 - +2,7	+3,1 - +2,5	+2,7 +1,9	+1,4 - +0,8	+1,2 +0,5	+0,8 0,0	5	0,4 -1,1	0,6 -1,3	1,0 -1,9	1,8 - 2,6	2,0 - 2,8	2,5 -3,3
+2,6 - +1,9	+2,4 - +1,7	+1,8 +1,1	+0,7 - 0,0	+0,4 -0,3	0,1 -0,9	6	1,2 -1,9	1,4 -2,2	2,0 -2,8	2,7 - 3,4	2,9 - 3,6	3,4 -4,3
+1,8 - +1,2	+1,6 - +0,9	+1,0 +0,2	0,1 - 0,8	0,4 -1,1	1,0 -1,8	7	2,0 -2,7	2,3 -3,0	2,9 -3,8	3,5 - 4,2	3,7 - 4,5	4,4 -5,3
+1,1 - +0,4	+0,8 - +0,1	+0,1 -0,7	0,9 - 1,6	1,2 -1,9	1,9 -2,8	8	2,8 -3,5	3,1 -3,9	3,9 -4,7	4,3 - 5,0	4,6 - 5,4	5,4 -6,2
+0,3 - 0,3	0,0 - 0,7	0,8 -1,6	1,7 - 2,4	2,0 -2,8	2,9 -3,7	9	3,6 -4,3	4,0 -4,7	4,8 -5,7	5,1 - 5,8	5,5 - 6,2	6,3 -7,2
0,4 - 1,1	0,8 - 1,5	1,7 -2,5	2,5 - 3,1	2,9 -3,6	3,8 -4,6	10	4,4 -5,1	4,8 -5,6	5,8 -6,6	5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,3 -8,1
1,2 - 1,8	1,6 - 2,3	2,6 -3,3	3,2 - 3,9	3,7 -4,4	4,7 -5,5	11	5,2 -5,9	5,7 -6,4	6,7 -7,6	6,7 - 7,4	7,2 - 7,9	8,2 -9,1
1,9 - 2,6	2,4 - 3,1	3,4 -4,2	4,0 - 4,7	4,5 -5,2	5,6 -6,4	12	6,0 -6,7	6,5 -7,3	7,7 -8,5	7,5 - 8,2	8,0 - 8,8	9,2 -10,0
2,7 - 3,3	3,2 - 3,8	4,3 -5,1	4,8 - 5,5	5,3 -6,0	6,5 -7,3	13	6,8 -7,5	7,4 -8,1	8,6 -9,5	8,3 -9,1	8,9 -9,6	10,1 -11,0
3,4 - 4,1	3,9 - 4,6	5,2 -6,0	5,6 - 6,3	6,1 -6,9	7,4 -8,3	14	7,6 -8,3	8,2 -9,0	9,6 -10,4	9,2 -9,9	9,7 - 10,5	11,1 -11,9
4,2 - 4,8	4,7 - 5,4	6,1 -6,9	6,4 - 7,0	7,0 -7,7	8,4 -9,2	15	8,4 -9,2	9,1 -9,8	10,5 -11,4	10,0 -10,7	10,6 - 11,3	12,0 -12,9
4,9 - 5,6	5,5 - 6,2	7,0 -7,7	7,1 - 7,8	7,8 -8,5	9,3 -10,1	16	9,3 -10,0	9,9 -10,7	11,5 -12,3	10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	13,0 -13,9
5,7 - 6,3	6,3 - 7,0	7,8 -8,6	7,9 - 8,6	8,6 -9,3	10,2 -11,0	17	10,1 -10,8	10,8 -11,5	12,4 -13,3	11,6 - 12,3	12,3 - 13,1	14,0 -14,8
6,4 - 7,1	7,1 - 7,8	8,7 -9,5	8,7 - 9,4	9,4 -10,1	11,1 -11,9	18	10,9 -11,6	11,6 -12,4	13,4 -14,2	12,4 - 13,1	13,2 - 13,9	14,9 -15,8
7,2 - 7,8	7,9 - 8,6	9,6 -10,4	9,5 - 10,2	10,2 -11,0	12,0 -12,8	19	11,7 -12,4	12,5 -13,2	14,3 -15,2	13,2 - 13,9	14,0 - 14,8	15,9 -16,7
7,9 - 8,6	8,7 - 9,4	10,5 -11,3	10,3 - 10,9	11,1 -11,8	12,9 -13,8	20	12,5 -13,2	13,3 -14,1	15,3 -16,1	14,0 - 14,7	14,9 - 15,6	16,8 -17,7
8,7 - 9,3	9,5 - 10,2	11,4 -12,1	11,0 - 11,7	11,9 -12,6	13,9 -14,7	21	13,3 -14,0	14,2 -14,9	16,2 -17,1	14,8 - 15,6	15,7 - 16,5	17,8 -18,6
9,4 - 10,1	10,3 - 10,9	12,2 -13,0	11,8 - 12,5	12,7 -13,4	14,8 -15,6	22	14,1 -14,8	15,0 -15,8	17,2 -18,0	15,7 - 16,4	16,6 - 17,3	18,7 -19,6
10,2 - 10,8	11,0 - 11,7	13,1 -13,9	12,6 - 13,3	13,5 -14,2	15,7 -16,5	23	14,9 -15,6	15,9 -16,6	18,1 -19,0	16,5 - 17,2	17,4 - 18,2	19,7 -20,6
10,9 - 11,5	11,8 - 12,5	14,0 -14,8	13,4 - 14,1	14,3 -15,1	16,6 -17,4	24	15,7 -16,4	16,7 -17,5	19,1 -19,9	17,3 - 18,0	18,3 - 19,0	20,7 -21,5
11,6 - 12,3	12,6 - 13,3	14,9 -15,7	14,2 - 14,8	15,2 -15,9	17,5 -18,3	25	16,5 -17,2	17,6 -18,3	20,0 -20,9	18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,6 -22,5
12,4 - 13,0	13,4 - 14,1	15,8 -16,5	14,9 - 15,6	16,0 -16,7	18,4 -19,3	26	17,3 -18,0	18,4 -19,2	21,0 -21,8	18,9 - 19,6	20,0 - 20,8	22,6 -23,4
13,1 - 13,8	14,2 - 14,9	16,6 -17,4	15,7 - 16,4	16,8 -17,5	19,4 -20,2	27	18,1 -18,8	19,3 -20,0	21,9 -22,8	19,7 - 20,4	20,9 - 21,6	23,5 -24,4
13,9 - 14,5	15,0 - 15,7	17,5 -18,3	16,5 - 17,2	17,6 -18,3	20,3 -21,1	28	18,9 -19,6	20,1 -20,9	22,9 -23,7	20,5 - 21,2	21,7 - 22,5	24,5 -25,3
14,6 - 15,3	15,8 - 16,5	18,4 -19,2	17,3 - 18,0	18,4 -19,2	21,2 -22,0	29	19,7 -20,5	21,0 -21,7	23,8 -24,7	21,3 - 22,1	22,6 - 23,3	25,4 -26,3
15,4 - 16,0	16,6 - 17,2	19,3 -20,1	18,1 - 18,7	19,3 -20,0	22,1 -22,9	30	20,6 -21,3	21,8 -22,6	24,8 -25,6	22,2 - 22,9	23,4 - 24,2	26,4 -27,3
16,1 - 16,8	17,3 - 18,0	20,2 -20,9	18,8 - 19,5	20,1 -20,8	23,0 -23,8	31	21,4 -22,1	22,7 -23,4	25,7 -26,6	23,0 - 23,7	24,3 - 25,0	27,4 -28,2
16,9 - 17,5	18,1 - 18,8	21,0 -21,8	19,6 - 20,3	20,9 -21,6	23,9 -24,8	32	22,2 -22,9	23,5 -24,3	26,7 -27,5	23,8 - 24,5	25,1 - 25,9	28,3 -29,2
17,6 - 18,3	18,9 - 19,6	21,9 -22,7	20,4 - 21,1	21,7 -22,4	24,9 -25,7	33	23,0 -23,7	24,4 -25,1	27,6 -28,5	24,6 - 25,3	26,0 - 26,7	29,3 -30,1
18,4 - 19,0	19,7 - 20,4	22,8 -23,6	21,2 - 21,8	22,5 -23,3	25,8 -26,6	34	23,8 -24,5	25,2 -26,0	28,6 -29,4	25,4 - 26,1	26,8 - 27,6	30,2 -31,1
19,1 - 19,8	20,5 - 21,2	23,7 -24,5	21,9 - 22,6	23,4 -24,1	26,7 -27,5	35	24,6 -25,3	26,1 -26,8	29,5 -30,4	26,2 - 26,9	27,7 - 28,5	31,2 -32,0
19,9 - 20,5	21,3 - 22,0	24,6 -25,3	22,7 - 23,4	24,2 -24,9	27,6 -28,4	36	25,4 -26,1	26,9 -27,7	30,5 -31,3	27,0 - 27,8	28,6 - 29,3	32,1 -33,0
20,6 - 21,3	22,1 - 22,8	25,4 -26,2	23,5 - 24,2	25,0 -25,7	28,5 -29,3	37	26,2 -26,9	27,8 -28,5	31,4 -32,2	27,9 - 28,6	29,4 - 30,2	33,1 -33,9
21,4 - 22,0	22,9 - 23,5	26,3 -27,1	24,3 - 25,0	25,8 -26,5	29,4 -30,3	38	27,0 -27,7	28,6 -29,4	32,3 -33,2	28,7 - 29,4	30,3 - 31,0	34,0 -34,9
22,1 - 22,8	23,6 - 24,3	27,2 -28,0	25,1 - 25,7	26,6 -27,4	30,4 -31,2	39	27,8 -28,5	29,5 -30,2	33,3 -34,1	29,5 - 30,2	31,1 - 31,9	35,0 -35,9
22,9 - 23,5	24,4 - 25,1	28,1 -28,9	25,8 - 26,5	27,5 -28,2	31,3 -32,1	40	28,6 -29,3	30,3 -31,1	34,2 -35,1	30,3 - 31,0	32,0 - 32,7	36,0 -36,8
23,6 - 24,3	25,2 - 25,9	29,0 -29,8	26,6 - 27,3	28,3 -29,0	32,2 -33,0	41	29,4 -30,1	31,2 -31,9	35,2 -36,0	31,1 - 31,8	32,8 - 33,6	36,9 -37,8