



# TABLA DE SLOPE

## 18 HOYOS (AM06-1)



CABALLEROS				DAMAS							
BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS		CABALLEROS		DAMAS		DAMAS	
Vc 72,7	Slope 130	Vc 71,6	Slope 129	Vc 70,2	Slope 123	Vc 67,9	Slope 121	Vc 75,6	Slope 130	Vc 73,1	Slope 124
PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0 - +3,7 ----- +4	+4,0 - +3,6 ----- +5	+4,0 - +3,4 ----- +6	+4,0 - +3,2 ----- +8	+4,0 - +3,6 ----- +1	+4,0 - +3,3 ----- +3						
+3,6 - +2,8 ----- +3	+3,5 - +2,8 ----- +4	+3,3 - +2,5 ----- +5	+3,1 - +2,3 ----- +7	+3,5 - +2,7 ----- 0	+3,2 - +2,4 ----- +2						
+2,7 - +2,0 ----- +2	+2,7 - +1,9 ----- +3	+2,4 - +1,6 ----- +4	+2,2 - +1,4 ----- +6	+2,6 - +1,9 ----- 1	+2,3 - +1,5 ----- +1						
+1,9 - +1,1 ----- +1	+1,8 - +1,0 ----- +2	+1,5 - +0,7 ----- +3	+1,3 - +0,4 ----- +5	+1,8 - +1,0 ----- 2	+1,4 - +0,6 ----- 0						
+1,0 - +0,2 ----- 0	+0,9 - +0,1 ----- +1	+0,6 - 0,2 ----- +2	+0,3 - 0,5 ----- +4	+0,9 - +0,1 ----- 3	+0,5 - 0,3 ----- 1						
+0,1 - 0,6 ----- 1	0,0 - 0,7 ----- 0	0,3 - 1,1 ----- +1	0,6 - 1,4 ----- +3	0,0 - 0,7 ----- 4	0,4 - 1,2 ----- 2						
0,7 - 1,5 ----- 2	0,8 - 1,6 ----- 1	1,2 - 2,1 ----- 0	1,5 - 2,4 ----- +2	0,8 - 1,6 ----- 5	1,3 - 2,1 ----- 3						
1,6 - 2,4 ----- 3	1,7 - 2,5 ----- 2	2,2 - 3,0 ----- 1	2,5 - 3,3 ----- +1	1,7 - 2,5 ----- 6	2,2 - 3,0 ----- 4						
2,5 - 3,3 ----- 4	2,6 - 3,4 ----- 3	3,1 - 3,9 ----- 2	3,4 - 4,2 ----- 0	2,6 - 3,3 ----- 7	3,1 - 4,0 ----- 5						
3,4 - 4,1 ----- 5	3,5 - 4,2 ----- 4	4,0 - 4,8 ----- 3	4,3 - 5,2 ----- 1	3,4 - 4,2 ----- 8	4,1 - 4,9 ----- 6						
4,2 - 5,0 ----- 6	4,3 - 5,1 ----- 5	4,9 - 5,7 ----- 4	5,3 - 6,1 ----- 2	4,3 - 5,1 ----- 9	5,0 - 5,8 ----- 7						
5,1 - 5,9 ----- 7	5,2 - 6,0 ----- 6	5,8 - 6,7 ----- 5	6,2 - 7,0 ----- 3	5,2 - 5,9 ----- 10	5,9 - 6,7 ----- 8						
6,0 - 6,7 ----- 8	6,1 - 6,9 ----- 7	6,8 - 7,6 ----- 6	7,1 - 8,0 ----- 4	6,0 - 6,8 ----- 11	6,8 - 7,6 ----- 9						
6,8 - 7,6 ----- 9	7,0 - 7,7 ----- 8	7,7 - 8,5 ----- 7	8,1 - 8,9 ----- 5	6,9 - 7,7 ----- 12	7,7 - 8,5 ----- 10						
7,7 - 8,5 ----- 10	7,8 - 8,6 ----- 9	8,6 - 9,4 ----- 8	9,0 - 9,8 ----- 6	7,8 - 8,6 ----- 13	8,6 - 9,4 ----- 11						
8,6 - 9,3 ----- 11	8,7 - 9,5 ----- 10	9,5 - 10,3 ----- 9	9,9 - 10,8 ----- 7	8,7 - 9,4 ----- 14	9,5 - 10,3 ----- 12						
9,4 - 10,2 ----- 12	9,6 - 10,4 ----- 11	10,4 - 11,2 ----- 10	10,9 - 11,7 ----- 8	9,5 - 10,3 ----- 15	10,4 - 11,2 ----- 13						
10,3 - 11,1 ----- 13	10,5 - 11,2 ----- 12	11,3 - 12,2 ----- 11	11,8 - 12,7 ----- 9	10,4 - 11,2 ----- 16	11,3 - 12,2 ----- 14						
11,2 - 11,9 ----- 14	11,3 - 12,1 ----- 13	12,3 - 13,1 ----- 12	12,8 - 13,6 ----- 10	11,3 - 12,0 ----- 17	12,3 - 13,1 ----- 15						
12,0 - 12,8 ----- 15	12,2 - 13,0 ----- 14	13,2 - 14,0 ----- 13	13,7 - 14,5 ----- 11	12,1 - 12,9 ----- 18	13,2 - 14,0 ----- 16						
12,9 - 13,7 ----- 16	13,1 - 13,9 ----- 15	14,1 - 14,9 ----- 14	14,6 - 15,5 ----- 12	13,0 - 13,8 ----- 19	14,1 - 14,9 ----- 17						
13,8 - 14,6 ----- 17	14,0 - 14,8 ----- 16	15,0 - 15,8 ----- 15	15,6 - 16,4 ----- 13	13,9 - 14,6 ----- 20	15,0 - 15,8 ----- 18						
14,7 - 15,4 ----- 18	14,9 - 15,6 ----- 17	15,9 - 16,8 ----- 16	16,5 - 17,3 ----- 14	14,7 - 15,5 ----- 21	15,9 - 16,7 ----- 19						
15,5 - 16,3 ----- 19	15,7 - 16,5 ----- 18	16,9 - 17,7 ----- 17	17,4 - 18,3 ----- 15	15,6 - 16,4 ----- 22	16,8 - 17,6 ----- 20						
16,4 - 17,2 ----- 20	16,6 - 17,4 ----- 19	17,8 - 18,6 ----- 18	18,4 - 19,2 ----- 16	16,5 - 17,2 ----- 23	17,7 - 18,5 ----- 21						
17,3 - 18,0 ----- 21	17,5 - 18,3 ----- 20	18,7 - 19,5 ----- 19	19,3 - 20,1 ----- 17	17,3 - 18,1 ----- 24	18,6 - 19,5 ----- 22						
18,1 - 18,9 ----- 22	18,4 - 19,1 ----- 21	19,6 - 20,4 ----- 20	20,2 - 21,1 ----- 18	18,2 - 19,0 ----- 25	19,6 - 20,4 ----- 23						
19,0 - 19,8 ----- 23	19,2 - 20,0 ----- 22	20,5 - 21,4 ----- 21	21,2 - 22,0 ----- 19	19,1 - 19,9 ----- 26	20,5 - 21,3 ----- 24						
19,9 - 20,6 ----- 24	20,1 - 20,9 ----- 23	21,5 - 22,3 ----- 22	22,1 - 22,9 ----- 20	20,0 - 20,7 ----- 27	21,4 - 22,2 ----- 25						
20,7 - 21,5 ----- 25	21,0 - 21,8 ----- 24	22,4 - 23,2 ----- 23	23,0 - 23,9 ----- 21	20,8 - 21,6 ----- 28	22,3 - 23,1 ----- 26						
21,6 - 22,4 ----- 26	21,9 - 22,6 ----- 25	23,3 - 24,1 ----- 24	24,0 - 24,8 ----- 22	21,7 - 22,5 ----- 29	23,2 - 24,0 ----- 27						
22,5 - 23,2 ----- 27	22,7 - 23,5 ----- 26	24,2 - 25,0 ----- 25	24,9 - 25,7 ----- 23	22,6 - 23,3 ----- 30	24,1 - 24,9 ----- 28						
23,3 - 24,1 ----- 28	23,6 - 24,4 ----- 27	25,1 - 25,9 ----- 26	25,8 - 26,7 ----- 24	23,4 - 24,2 ----- 31	25,0 - 25,8 ----- 29						
24,2 - 25,0 ----- 29	24,5 - 25,3 ----- 28	26,0 - 26,9 ----- 27	26,8 - 27,6 ----- 25	24,3 - 25,1 ----- 32	25,9 - 26,7 ----- 30						
25,1 - 25,9 ----- 30	25,4 - 26,1 ----- 29	27,0 - 27,8 ----- 28	27,7 - 28,5 ----- 26	25,2 - 25,9 ----- 33	26,8 - 27,7 ----- 31						
26,0 - 26,7 ----- 31	26,2 - 27,0 ----- 30	27,9 - 28,7 ----- 29	28,6 - 29,5 ----- 27	26,0 - 26,8 ----- 34	27,8 - 28,6 ----- 32						
26,8 - 27,6 ----- 32	27,1 - 27,9 ----- 31	28,8 - 29,6 ----- 30	29,6 - 30,4 ----- 28	26,9 - 27,7 ----- 35	28,7 - 29,5 ----- 33						
27,7 - 28,5 ----- 33	28,0 - 28,8 ----- 32	29,7 - 30,5 ----- 31	30,5 - 31,3 ----- 29	27,8 - 28,5 ----- 36	29,6 - 30,4 ----- 34						
28,6 - 29,3 ----- 34	28,9 - 29,6 ----- 33	30,6 - 31,5 ----- 32	31,4 - 32,3 ----- 30	28,6 - 29,4 ----- 37	30,5 - 31,3 ----- 35						
29,4 - 30,2 ----- 35	29,7 - 30,5 ----- 34	31,6 - 32,4 ----- 33	32,4 - 33,2 ----- 31	29,5 - 30,3 ----- 38	31,4 - 32,2 ----- 36						
30,3 - 31,1 ----- 36	30,6 - 31,4 ----- 35	32,5 - 33,3 ----- 34	33,3 - 34,1 ----- 32	30,4 - 31,2 ----- 39	32,3 - 33,1 ----- 37						
31,2 - 31,9 ----- 37	31,5 - 32,3 ----- 36	33,4 - 34,2 ----- 35	34,2 - 35,1 ----- 33	31,3 - 32,0 ----- 40	33,2 - 34,0 ----- 38						
32,0 - 32,8 ----- 38	32,4 - 33,1 ----- 37	34,3 - 35,1 ----- 36	35,2 - 36,0 ----- 34	32,1 - 32,9 ----- 41	34,1 - 34,9 ----- 39						
32,9 - 33,7 ----- 39	33,2 - 34,0 ----- 38	35,2 - 36,1 ----- 37	36,1 - 36,9 ----- 35	33,0 - 33,8 ----- 42	35,0 - 35,9 ----- 40						
33,8 - 34,5 ----- 40	34,1 - 34,9 ----- 39	36,2 - 37,0 ----- 38	37,0 - 37,9 ----- 36	33,9 - 34,6 ----- 43	36,0 - 36,8 ----- 41						
34,6 - 35,4 ----- 41	35,0 - 35,8 ----- 40	37,1 - 37,9 ----- 39	38,0 - 38,8 ----- 37	34,7 - 35,5 ----- 44	36,9 - 37,7 ----- 42						
35,5 - 36,3 ----- 42	35,9 - 36,7 ----- 41	38,0 - 38,8 ----- 40	38,9 - 39,7 ----- 38	35,6 - 36,4 ----- 45	37,8 - 38,6 ----- 43						
36,4 - 37,2 ----- 43	36,8 - 37,5 ----- 42	38,9 - 39,7 ----- 41	39,8 - 40,6 ----- 39	36,5 - 37,2 ----- 46	38,7 - 39,5 ----- 44						
37,3 - 38,0 ----- 44	37,6 - 38,4 ----- 43	39,8 - 40,6 ----- 42	40,7 - 41,6 ----- 43	37,3 - 38,1 ----- 47	39,6 - 40,4 ----- 45						
38,1 - 38,9 ----- 45	38,5 - 39,3 ----- 44	40,7 - 41,6 ----- 43	41,7 - 42,5 ----- 41	38,2 - 39,0 ----- 48	40,5 - 41,3 ----- 46						
39,0 - 39,8 ----- 46	39,4 - 40,2 ----- 45	41,7 - 42,5 ----- 44	42,6 - 43,5 ----- 42	39,1 - 39,8 ----- 49	41,4 - 42,2 ----- 47						
39,9 - 40,6 ----- 47	40,3 - 41,0 ----- 46	42,6 - 43,4 ----- 45	43,6 - 44,4 ----- 43	39,9 - 40,7 ----- 50	42,3 - 43,1 ----- 48						
40,7 - 41,5 ----- 48	41,1 - 41,9 ----- 47	43,5 - 44,3 ----- 46	44,5 - 45,3 ----- 44	40,8 - 41,6 ----- 51	43,2 - 44,1 ----- 49						
41,6 - 42,4 ----- 49	42,0 - 42,8 ----- 48	44,4 - 45,2 ----- 47	45,4 - 46,3 ----- 45	41,7 - 42,5 ----- 52	44,2 - 45,0 ----- 50						
42,5 - 43,2 ----- 50	42,9 - 43,7 ----- 49	45,3 - 46,2 ----- 48	46,4 - 47,2 ----- 46	42,6 - 43,3 ----- 53	45,1 - 45,9 ----- 51						
43,3 - 44,1 ----- 51	43,8 - 44,5 ----- 50	46,3 - 47,1 ----- 49	47,3 - 48,1 ----- 47	43,4 - 44,2 ----- 54	46,0 - 46,8 ----- 52						
44,2 - 45,0 ----- 52	44,6 - 45,4 ----- 51	47,2 - 48,0 ----- 50	48,2 - 49,1 ----- 48	44,3 - 45,1 ----- 55	46,9 - 47,7 ----- 53						
45,1 - 45,8 ----- 53	45,5 - 46,3 ----- 52	48,1 - 48,9 ----- 51	49,2 - 50,0 ----- 49	45,2 - 45,9 ----- 56	47,8 - 48,6 ----- 54						
45,9 - 46,7 ----- 54	46,4 - 47,2 ----- 53	49,0 - 49,8 ----- 52	50,1 - 50,9 ----- 50	46,0 - 46,8 ----- 57	48,7 - 49,5 ----- 55						
46,8 - 47,6 ----- 55	47,3 - 48,0 ----- 54	49,9 - 50,8 ----- 53	51,0 - 51,9 ----- 51	46,9 - 47,7 ----- 58	49,6 - 50,4 ----- 56						
47,7 - 48,5 ----- 56	48,1 - 48,9 ----- 55	50,9 - 51,7 ----- 54	52,0 - 52,8 ----- 52	47,8 - 48,5 ----- 59	50,5 - 51,3 ----- 57						
48,6 - 49,3 ----- 57	49,0 - 49,8 ----- 56	51,8 - 52,6 ----- 55	52,9 - 53,7 ----- 53	48,6 - 49,4 ----- 60	51,4 - 52,3 ----- 58						
49,4 - 50,2 ----- 58	49,9 - 50,7 ----- 57	52,7 - 53,5 ----- 56	53,8 - 54,0 ----- 54	49,5 - 50,3 ----- 61	52,4 - 53,2 ----- 59						
50,3 - 51,1 ----- 59	50,8 - 51,5 ----- 58	53,6 - 54,0 ----- 57		50,4 - 51,1 ----- 62	53,3 - 54,0 ----- 60						
51,2 - 51,9 ----- 60	51,6 - 52,4 ----- 59			51,2 - 52,0 ----- 63							
52,0 - 52,8 ----- 61	52,5 - 53,3 ----- 60			52,1 - 52,9 ----- 64							
52,9 - 53,7 ----- 62	53,4 - 54,0 ----- 61			53,0 - 53,8 ----- 65							
53,8 - 54,0 ----- 63				53,9 - 54,0 ----- 66							



# TABLA DE SLOPE

## 9 HOYOS (AM06-1)



BARRAS AMARILLAS	
CABALLEROS	
IDA	
Vc 35,8	Slope 132
PAR 36	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0	+3
+3,9	+2
+2,2	+1
+0,5	0
1,2	1
3,0	2
4,7	3
6,4	4
8,1	5
9,8	6
11,5	7
13,2	8
14,9	9
16,7	10
18,4	11
20,1	12
21,8	13
23,5	14
25,2	15
26,9	16
28,6	17
30,4	18
32,1	19
33,8	20
35,5	21
37,2	22
38,9	23
40,6	24
42,3	25
44,1	26
45,8	27
47,5	28

BARRAS AMARILLAS	
CABALLEROS	
VUELTA	
Vc 35,9	Slope 125
PAR 36	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0	+2
+2,5	+1
+0,7	0
1,1	1
2,9	2
4,8	3
6,6	4
8,4	5
10,2	6
12,0	7
13,8	8
15,6	9
17,4	10
19,2	11
21,0	12
22,8	13
24,6	14
26,4	15
28,3	16
30,1	17
31,9	18
33,7	19
35,5	20
37,3	21
39,1	22
40,9	23
42,7	24
44,5	25
46,3	26

BARRAS ROJAS	
CABALLEROS	
IDA	
Vc 34,0	Slope 119
PAR 36	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0	+4
+2,8	+3
+0,9	+2
1,0	+1
2,9	0
4,8	1
6,7	2
8,6	3
10,5	4
12,4	5
14,3	6
16,2	7
18,1	8
20,0	9
21,9	10
23,8	11
25,7	12
27,6	13
29,5	14
31,4	15
33,3	16
35,2	17
37,1	18
39,0	19
40,9	20
42,8	21
44,7	22
46,6	23

BARRAS ROJAS	
CABALLEROS	
VUELTA	
Vc 34,1	Slope 121
PAR 36	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0	+4
+2,9	+3
+1,1	+2
0,8	+1
2,7	0
4,5	1
6,4	2
8,3	3
10,1	4
12,0	5
13,9	6
15,7	7
17,6	8
19,5	9
21,3	10
23,2	11
25,1	12
26,9	13
28,8	14
30,7	15
32,5	16
34,4	17
36,3	18
38,2	19
40,0	20
41,9	21
43,8	22
45,6	23
47,5	24

BARRAS ROJAS	
DAMAS	
IDA	
Vc 36,5	Slope 122
PAR 36	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0	+2
+3,7	+1
+1,8	0
0,0	1
1,9	2
3,8	3
5,6	4
7,5	5
9,3	6
11,2	7
13,0	8
14,9	9
16,7	10
18,6	11
20,4	12
22,3	13
24,1	14
26,0	15
27,8	16
29,7	17
31,5	18
33,4	19
35,2	20
37,1	21
39,0	22
40,8	23
42,7	24
44,5	25
46,4	26

BARRAS ROJAS	
DAMAS	
VUELTA	
Vc 36,7	Slope 126
PAR 36	
HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
+4,0	+2
+3,9	+1
+2,1	0
+0,3	1
1,5	2
3,1	3
4,7	4
6,3	5
7,9	6
9,5	7
11,1	8
12,7	9
14,3	10
15,9	11
17,5	12
19,1	13
20,7	14
22,3	15
23,9	16
25,5	17
27,1	18
28,7	19
30,3	20
31,9	21
33,5	22
35,1	23
36,7	24
38,3	25
39,9	26
41,5	27
43,1	28

# 9 HOYOS PITCH & PUTT

12 de Septiembre de 2011

## Pitch&Putt 1 (AM06-2)

BARRAS VERDES	
HOMBRES	
Vc: 52	SLOPE: 67
PAR: 54	

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-4,0	-4
-2,5	-3
-0,8	-2
0,9	-1
2,6	0
4,2	1
5,9	2
7,6	3
9,3	4
11,0	5
12,7	6
14,4	7
16,1	8
17,7	9
19,4	10
21,1	11
22,8	12
24,5	13
26,2	14
27,9	15
29,5	16
31,2	17
32,9	18
34,6	19
36,3	20
38,0	21
39,7	22
41,4	23
43,0	24
44,7	25
46,4	26

## Pitch&Putt 2 (AM06-3)

BARRAS VERDES	
HOMBRES	
Vc: 51,7	SLOPE: 66
PAR: 54	

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-4,0	-5
-3,7	-4
-2,0	-3
-0,3	-2
1,4	-1
3,1	0
4,8	1
6,5	2
8,2	3
10,0	4
11,7	5
13,4	6
15,1	7
16,8	8
18,5	9
20,2	10
21,9	11
23,7	12
25,4	13
27,1	14
28,8	15
30,5	16
32,2	17
33,9	18
35,6	19
37,4	20
39,1	21
40,8	22
42,5	23
44,2	24
45,9	25
47,6	26

## Pitch&Putt 3 (AM06-4)

BARRAS VERDES	
HOMBRES	
Vc: 52,3	SLOPE: 69
PAR: 54	

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-4,0	-4
-2,9	-3
-1,3	-2
0,4	-1
2,0	0
3,6	1
5,3	2
6,9	3
8,6	4
10,2	5
11,8	6
13,5	7
15,1	8
16,7	9
18,4	10
20,0	11
21,7	12
23,3	13
24,9	14
26,6	15
28,2	16
29,8	17
31,5	18
33,1	19
34,8	20
36,4	21
38,0	22
39,7	23
41,3	24
42,9	25
44,6	26
46,2	27
47,9	28

BARRAS VERDES	
MUJERES	
Vc: 53,4	SLOPE: 70
PAR: 54	

HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-4,0	-3
-3,0	-2
-1,4	-1
0,2	0
1,8	1
3,4	2
5,0	3
6,7	4
8,3	5
9,9	6
11,5	7
13,1	8
14,7	9
16,3	10
18,0	11
19,6	12
21,2	13
22,8	14
24,4	15
26,0	16
27,6	17
29,3	18
30,9	19
32,5	20
34,1	21
35,7	22
37,3	23
38,9	24
40,5	25
42,2	26
43,8	27
45,4	28
47,0	29