



New Course

Barras blancas / White Tees		
VC = 74,2; Par = 72		
	VS = 135	
-4,0	-4,0	-3
-3,9	-3,1	-2
-3,0	-2,3	-1
-2,2	-1,5	0
-1,4	-0,6	1
-0,5	0,2	2
0,3	1,0	3
1,1	1,9	4
2,0	2,7	5
2,8	3,5	6
3,6	4,4	7
4,5	5,2	8
5,3	6,1	9
6,2	6,9	10
7,0	7,7	11
7,8	8,6	12
8,7	9,4	13
9,5	10,2	14
10,3	11,1	15
11,2	11,9	16
12,0	12,8	17
12,9	13,6	18
13,7	14,4	19
14,5	15,3	20
15,4	16,1	21
16,2	16,9	22
17,0	17,8	23
17,9	18,6	24
18,7	19,5	25
19,6	20,3	26
20,4	21,1	27
21,2	22,0	28
22,1	22,8	29
22,9	23,6	30
23,7	24,5	31
24,6	25,3	32
25,4	26,1	33
26,2	27,0	34
27,1	27,8	35
27,9	28,7	36
28,8	29,5	37
29,6	30,3	38
30,4	31,2	39
31,3	32,0	40
32,1	32,8	41
32,9	33,7	42
33,8	34,5	43
34,6	35,4	44
35,5	36,2	45
36,3	36,4	46

Barras amarillas / Yellow Tees		
VC = 72,0; Par = 72		
	VS = 129	
-4,0	-3,3	-5
-3,2	-3,1	-4
-3,0	-2,2	-3
-2,1	-1,4	-2
-1,3	-0,5	-1
-0,4	0,4	0
0,5	1,3	1
1,4	2,1	2
2,2	3	3
3,1	3,9	4
4,0	4,8	5
4,9	5,6	6
5,7	6,5	7
6,6	7,4	8
7,5	8,3	9
8,4	9,1	10
9,2	10	11
10,1	10,9	12
11,0	11,8	13
11,9	12,7	14
12,8	13,5	15
13,6	14,4	16
14,5	15,3	17
15,4	16,2	18
16,3	17	19
17,1	17,9	20
18,0	18,8	21
18,9	19,7	22
19,8	20,5	23
20,6	21,4	24
21,5	22,3	25
22,4	23,2	26
23,3	24	27
24,1	24,9	28
25,0	25,8	29
25,9	26,7	30
26,8	27,5	31
27,6	28,4	32
28,5	29,3	33
29,4	30,2	34
30,3	31	35
31,1	31,9	36
32,0	32,8	37
32,9	33,7	38
33,8	34,6	39
34,7	35,4	40
35,5	36,3	41
36,4		42

Barras azules / Blue Tees		
VC = 75,2; Par = 72		
	VS = 131	
-2,0	-1,5	1
-1,4	-0,7	2
-0,6	0,2	3
0,3	1,1	4
1,2	1,9	5
2,0	2,8	6
2,9	3,7	7
3,8	4,5	8
4,6	5,4	9
5,5	6,2	10
6,3	7,1	11
7,2	8,0	12
8,1	8,8	13
8,9	9,7	14
9,8	10,6	15
10,7	11,4	16
11,5	12,3	17
12,4	13,1	18
13,2	14,0	19
14,1	14,9	20
15,0	15,7	21
15,8	16,6	22
16,7	17,5	23
17,6	18,3	24
18,4	19,2	25
19,3	20,0	26
20,1	20,9	27
21,0	21,8	28
21,9	22,6	29
22,7	23,5	30
23,6	24,4	31
24,5	25,2	32
25,3	26,1	33
26,2	26,9	34
27,0	27,8	35
27,9	28,7	36
28,8	29,5	37
29,6	30,4	38
30,5	31,3	39
31,4	32,1	40
32,2	33,0	41
33,1	33,8	42
33,9	34,7	43
34,8	35,6	44
35,7	36,4	45

Barras rojas / Red Tees		
VC = 71,4; Par = 72		
	VS = 127	
-2,0	-1,7	-3
-1,6	-0,9	-2
-0,8	0,0	-1
0,1	0,9	0
1,0	1,8	1
1,9	2,7	2
2,8	3,6	3
3,7	4,5	4
4,6	5,4	5
5,5	6,3	6
6,4	7,2	7
7,3	8,0	8
8,1	8,9	9
9,0	9,8	10
9,9	10,7	11
10,8	11,6	12
11,7	12,5	13
12,6	13,4	14
13,5	14,3	15
14,4	15,2	16
15,3	16,1	17
16,2	16,9	18
17,0	17,8	19
17,9	18,7	20
18,8	19,6	21
19,7	20,5	22
20,6	21,4	23
21,5	22,3	24
22,4	23,2	25
23,3	24,1	26
24,2	25,0	27
25,1	25,8	28
25,9	26,7	29
26,8	27,6	30
27,7	28,5	31
28,6	29,4	32
29,5	30,3	33
30,4	31,2	34
31,3	32,1	35
32,2	33,0	36
33,1	33,8	37
33,9	34,7	38
34,8	35,6	39
35,7	36,4	40