

## SON SERVERA

### Hoja Slope Recorrido: 1 (SON SERVERA)

CHAMPION	S:144	GOLD	S:140	EXECUTIVE	S:140	DIAMOND	S:132
18 HOYOS	V:72,7	18 HOYOS	V:71,4	18 HOYOS	V:75,1	18 HOYOS	V:72,3
61	P:72	58	P:72	53	P:72	49	P:72
-4,5 / -4,1	-5	-4,5 / -4,0	-6	-4,5 / -3,8	-2	-4,5 / -4,2	-5
-4,0 / -3,3	-4	-3,9 / -3,2	-5	-3,7 / -3,0	-1	-4,1 / -3,3	-4
-3,2 / -2,6	-3	-3,1 / -2,4	-4	-2,9 / -2,1	0	-3,2 / -2,4	-3
-2,5 / -1,8	-2	-2,3 / -1,6	-3	-2,0 / -1,3	1	-2,3 / -1,6	-2
-1,7 / -1,0	-1	-1,5 / -0,8	-2	-1,2 / -0,5	2	-1,5 / -0,7	-1
-0,9 / -0,2	0	-0,7 / 0,0	-1	-0,4 / 0,3	3	-0,6 / 0,1	0
-0,1 / 0,6	1	0,1 / 0,8	0	0,4 / 1,1	4	0,2 / 1,0	1
0,7 / 1,4	2	0,9 / 1,6	1	1,2 / 1,9	5	1,1 / 1,8	2
1,5 / 2,1	3	1,7 / 2,5	2	2,0 / 2,7	6	1,9 / 2,7	3
2,2 / 2,9	4	2,6 / 3,3	3	2,8 / 3,5	7	2,8 / 3,5	4
3,0 / 3,7	5	3,4 / 4,1	4	3,6 / 4,3	8	3,6 / 4,4	5
3,8 / 4,5	6	4,2 / 4,9	5	4,4 / 5,1	9	4,5 / 5,3	6
4,6 / 5,3	7	5,0 / 5,7	6	5,2 / 5,9	10	5,4 / 6,1	7
5,4 / 6,1	8	5,8 / 6,5	7	6,0 / 6,7	11	6,2 / 7,0	8
6,2 / 6,9	9	6,6 / 7,3	8	6,8 / 7,5	12	7,1 / 7,8	9
7,0 / 7,6	10	7,4 / 8,1	9	7,6 / 8,3	13	7,9 / 8,7	10
7,7 / 8,4	11	8,2 / 8,9	10	8,4 / 9,2	14	8,8 / 9,5	11
8,5 / 9,2	12	9,0 / 9,7	11	9,3 / 10,0	15	9,6 / 10,4	12
9,3 / 10,0	13	9,8 / 10,5	12	10,1 / 10,8	16	10,5 / 11,2	13
10,1 / 10,8	14	10,6 / 11,3	13	10,9 / 11,6	17	11,3 / 12,1	14
10,9 / 11,6	15	11,4 / 12,1	14	11,7 / 12,4	18	12,2 / 13,0	15
11,7 / 12,3	16	12,2 / 12,9	15	12,5 / 13,2	19	13,1 / 13,8	16
12,4 / 13,1	17	13,0 / 13,8	16	13,3 / 14,0	20	13,9 / 14,7	17
13,2 / 13,9	18	13,9 / 14,6	17	14,1 / 14,8	21	14,8 / 15,5	18
14,0 / 14,7	19	14,7 / 15,4	18	14,9 / 15,6	22	15,6 / 16,4	19
14,8 / 15,5	20	15,5 / 16,2	19	15,7 / 16,4	23	16,5 / 17,2	20
15,6 / 16,3	21	16,3 / 17,0	20	16,5 / 17,2	24	17,3 / 18,1	21
16,4 / 17,1	22	17,1 / 17,8	21	17,3 / 18,0	25	18,2 / 19,0	22
17,2 / 17,8	23	17,9 / 18,6	22	18,1 / 18,8	26	19,1 / 19,8	23
17,9 / 18,6	24	18,7 / 19,4	23	18,9 / 19,6	27	19,9 / 20,7	24
18,7 / 19,4	25	19,5 / 20,2	24	19,7 / 20,5	28	20,8 / 21,5	25
19,5 / 20,2	26	20,3 / 21,0	25	20,6 / 21,3	29	21,6 / 22,4	26
20,3 / 21,0	27	21,1 / 21,8	26	21,4 / 22,1	30	22,5 / 23,2	27
21,1 / 21,8	28	21,9 / 22,6	27	22,2 / 22,9	31	23,3 / 24,1	28
21,9 / 22,5	29	22,7 / 23,4	28	23,0 / 23,7	32	24,2 / 24,9	29
22,6 / 23,3	30	23,5 / 24,2	29	23,8 / 24,5	33	25,0 / 25,8	30
23,4 / 24,1	31	24,3 / 25,1	30	24,6 / 25,3	34	25,9 / 26,7	31
24,2 / 24,9	32	25,2 / 25,9	31	25,4 / 26,1	35	26,8 / 27,5	32
25,0 / 25,7	33	26,0 / 26,7	32	26,2 / 26,9	36	27,6 / 28,4	33
25,8 / 26,5	34	26,8 / 27,5	33	27,0 / 27,7	37	28,5 / 29,2	34
26,6 / 27,3	35	27,6 / 28,3	34	27,8 / 28,5	38	29,3 / 30,1	35
27,4 / 28,0	36	28,4 / 29,1	35	28,6 / 29,3	39	30,2 / 30,9	36
28,1 / 28,8	37	29,2 / 29,9	36	29,4 / 30,1	40	31,0 / 31,8	37
28,9 / 29,6	38	30,0 / 30,7	37	30,2 / 30,9	41	31,9 / 32,7	38
29,7 / 30,4	39	30,8 / 31,5	38	31,0 / 31,8	42	32,8 / 33,5	39
30,5 / 31,2	40	31,6 / 32,3	39	31,9 / 32,6	43	33,6 / 34,4	40
31,3 / 32,0	41	32,4 / 33,1	40	32,7 / 33,4	44	34,5 / 35,2	41
32,1 / 32,8	42	33,2 / 33,9	41	33,5 / 34,2	45	35,3 / 36,1	42
32,9 / 33,5	43	34,0 / 34,7	42	34,3 / 35,0	46	36,2 / 36,9	43
33,6 / 34,3	44	34,8 / 35,5	43	35,1 / 35,8	47	37,0 / 37,8	44
34,4 / 35,1	45	35,6 / 36,4	44	35,9 / 36,6	48	37,9 / 38,6	45
35,2 / 35,9	46	36,5 / 37,2	45	36,7 / 37,4	49	38,7 / 39,5	46
36,0 / 36,7	47	37,3 / 38,0	46	37,5 / 38,2	50	39,6 / 40,4	47
36,8 / 37,5	48	38,1 / 38,8	47	38,3 / 39,0	51	40,5 / 41,2	48