



# • SLOPE OLIVAR HINOJOSA •

## Handicaps de juego.

Consulta esta tabla para conocer el handicap exacto y el handicap de juego en los diferentes recorridos y modalidades.

GOLF OLIVAR DE LA HINOJOSA		HANDICAPS DE JUEGO E.G.A.				Recorridos nº 1, 2 y 3		GOLF OLIVAR DE LA HINOJOSA							
PAR 72				PAR 29				PITCH & PUTT							
BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS ROJAS		BARRAS VERDES CAB.		BARRAS VERDES DAM.	
V.C.=72,1	PAR=72	V.C.=71,5	PAR=72	V.C.=73,7	PAR=72	V.C.=72,5	PAR=72	V.C.=56,6	PAR=58	V.C.=55,9	PAR=58	V.C.=52,4	PAR=54	V.C.=53,9	PAR=54
V.S.=131		V.S.=130		V.S.=137		V.S.=133		V.S.=88		V.S.=81		V.S.=73		V.S.=73	
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	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO	HANDICAP EXACTO	HANDICAP DE JUEGO
-4,0 -4,0	-5	-4,3 -3,5	-5	-2,6 -1,9	-1	-2,6 -1,8	-2	-4,0 -4,0	-5	-2,0 -2,0	-4	-4,0 -3,1	-4	-2,0 -0,8	-1
-3,9 -3,2	-4	-3,4 -2,7	-4	-1,8 -1,0	0	-1,7 -1,0	-1	-3,9 -2,9	-4	-1,9 -0,7	-3	-3,0 -1,6	-3	-0,7 -0,9	0
-3,1 -2,4	-3	-2,6 -1,8	-3	-0,9 -0,2	1	-0,9 -0,1	0	-2,8 -1,6	-3	-0,6 -0,6	-2	-1,5 -0,0	-2	1,0 -2,4	1
-2,3 -1,5	-2	-1,7 -0,9	-2	-0,1 -0,6	2	0,0 -0,7	1	-1,5 -0,3	-2	0,7 -2,0	-1	0,1 -1,5	-1	2,5 -4,0	2
-1,4 -0,7	-1	-0,8 -0,0	-1	0,7 -1,4	3	0,8 -1,5	2	-0,2 -1,0	-1	2,1 -3,6	0	1,6 -3,2	0	4,1 -5,5	3
-0,6 -0,3	0	0,1 -0,8	0	1,5 -2,3	4	1,7 -2,4	3	1,1 -2,4	0	3,7 -5,0	1	3,3 -4,7	1	5,6 -7,1	4
0,4 -1,2	1	0,9 -1,7	1	2,4 -3,1	5	2,5 -3,3	4	2,5 -3,7	1	5,1 -6,4	2	4,8 -6,3	2	7,2 -8,6	5
1,3 -2,0	2	1,8 -2,6	2	3,2 -3,9	6	3,4 -4,1	5	3,8 -5,0	2	6,5 -7,8	3	6,4 -7,8	3	8,7 -10,2	6
2,1 -2,9	3	2,7 -3,4	3	4,0 -4,7	7	4,2 -5,0	6	5,1 -6,2	3	7,9 -9,2	4	7,9 -9,4	4	10,3 -11,7	7
3,0 -3,7	4	3,5 -4,3	4	4,8 -5,6	8	5,1 -5,8	7	6,3 -7,5	4	9,3 -10,6	5	9,5 -10,9	5	11,8 -13,3	8
3,8 -4,6	5	4,4 -5,2	5	5,7 -6,4	9	5,9 -6,7	8	7,5 -8,8	5	10,7 -11,9	6	11,0 -12,5	6	13,4 -14,8	9
4,7 -5,5	6	5,3 -6,0	6	6,5 -7,2	10	6,8 -7,5	9	8,9 -10,1	6	12,0 -13,3	7	12,6 -14,0	7	14,9 -16,4	10
5,6 -6,3	7	6,1 -6,9	7	7,3 -8,0	11	7,6 -8,4	10	10,2 -11,4	7	13,4 -14,7	8	14,1 -15,6	8	16,5 -17,9	11
6,4 -7,2	8	7,0 -7,8	8	8,1 -8,9	12	8,5 -9,2	11	11,5 -12,7	8	14,8 -16,1	9	15,7 -17,1	9	18,0 -19,5	12
7,3 -8,1	9	7,9 -8,6	9	9,0 -9,7	13	9,3 -10,1	12	12,8 -13,9	9	16,2 -17,5	10	17,2 -18,7	10	19,6 -21,0	13
8,2 -8,9	10	8,7 -9,5	10	9,8 -10,5	14	10,2 -10,9	13	14,0 -15,2	10	17,6 -18,9	11	18,8 -20,2	11	21,1 -22,5	14
9,0 -9,8	11	9,6 -10,4	11	10,6 -11,3	15	11,0 -11,8	14	15,3 -16,5	11	19,0 -20,3	12	20,3 -21,8	12	22,6 -24,1	15
9,9 -10,6	12	10,5 -11,2	12	11,4 -12,2	16	11,9 -12,6	15	16,5 -17,8	12	20,4 -21,7	13	21,9 -23,3	13	24,2 -25,6	16
10,7 -11,5	13	11,3 -12,1	13	12,3 -13,0	17	12,7 -13,5	16	17,9 -19,1	13	21,8 -23,1	14	23,4 -24,9	14	25,7 -27,2	17
11,6 -12,4	14	12,2 -13,0	14	13,1 -13,8	18	13,6 -14,3	17	19,2 -20,4	14	23,2 -24,5	15	25,0 -26,4	15	27,3 -28,7	18
12,5 -13,2	15	13,1 -13,9	15	13,9 -14,6	19	14,4 -15,2	18	20,5 -21,7	15	24,6 -25,9	16	26,5 -28,0	16	28,8 -30,3	19
13,3 -14,1	16	14,0 -14,7	16	14,7 -15,5	20	15,3 -16,0	19	21,8 -22,9	16	26,0 -27,3	17	28,1 -29,5	17	30,4 -31,8	20
14,2 -15,0	17	14,8 -15,6	17	15,6 -16,3	21	16,1 -16,9	20	23,0 -24,2	17	27,4 -28,7	18	29,6 -31,1	18	31,9 -33,4	21
15,1 -15,8	18	15,7 -16,5	18	16,4 -17,1	22	17,0 -17,7	21	24,3 -25,5	18	28,8 -30,1	19	31,2 -32,6	19	33,5 -34,9	22
15,9 -16,7	19	16,6 -17,3	19	17,2 -17,9	23	17,8 -18,6	22	25,6 -26,8	19	30,2 -31,5	20	32,7 -34,2	20	35,0 -36,5	23
16,8 -17,5	20	17,4 -18,2	20	18,0 -18,8	24	18,7 -19,4	23	26,9 -28,1	20	31,6 -32,9	21	34,3 -35,7	21	36,6 -38,0	24
17,6 -18,4	21	18,3 -19,1	21	18,9 -19,6	25	19,5 -20,3	24	28,2 -29,4	21	33,0 -34,3	22	35,8 -37,3	22	38,1 -39,6	25
18,5 -19,3	22	19,2 -19,9	22	19,7 -20,4	26	20,4 -21,1	25	29,5 -30,6	22	34,4 -35,7	23	37,4 -38,8	23	39,7 -41,1	26
19,4 -20,1	23	20,0 -20,8	23	20,5 -21,2	27	21,2 -22,0	26	30,7 -31,9	23	35,8 -37,1	24	38,9 -40,4	24	41,2 -42,7	27
20,2 -21,0	24	20,9 -21,7	24	21,3 -22,1	28	22,1 -22,8	27	32,0 -33,2	24	37,2 -38,5	25	40,5 -41,9	25	42,8 -44,2	28
21,1 -21,9	25	21,8 -22,5	25	22,2 -22,9	29	22,9 -23,7	28	33,3 -34,5	25	38,6 -39,8	26	42,0 -43,4	26	44,3 -45,8	29
22,0 -22,7	26	22,6 -23,4	26	23,0 -23,7	30	23,8 -24,5	29	34,6 -35,8	26	39,9 -41,2	27	43,5 -45,0	27	45,9 -47,3	30
22,8 -23,6	27	23,5 -24,3	27	23,8 -24,5	31	24,6 -25,4	30	35,9 -37,1	27	41,3 -42,6	28	45,1 -46,5	28		
23,7 -24,4	28	24,4 -25,2	28	24,6 -25,4	32	25,5 -26,2	31	37,2 -38,3	28	42,7 -44,0	29	46,6 -48,0	29		
24,5 -25,3	29	25,3 -26,0	29	25,5 -26,2	33	26,3 -27,1	32	38,4 -39,6	29	44,1 -45,4	30				
25,4 -26,2	30	26,1 -26,9	30	26,3 -27,0	34	27,2 -27,9	33	39,7 -40,9	30	45,5 -46,8	31				
26,3 -27,0	31	27,0 -27,8	31	27,1 -27,8	35	28,0 -28,8	34	41,0 -42,2	31						
27,1 -27,9	32	27,9 -28,6	32	27,9 -28,7	36	28,9 -29,6	35	42,3 -43,5	32						
28,0 -28,8	33	28,7 -29,5	33	28,8 -29,5	37	29,7 -30,5	36	43,6 -44,8	33						
28,9 -29,6	34	29,6 -30,4	34	29,6 -30,3	38	30,6 -31,3	37	44,9 -46,0	34						
29,7 -30,5	35	30,5 -31,2	35	30,4 -31,1	39	31,4 -32,2	38	46,1 -47,3	35						
30,6 -31,3	36	31,3 -32,1	36	31,2 -32,0	40	32,3 -33,0	39								
31,4 -32,2	37	32,2 -33,0	37	32,1 -32,8	41	33,1 -33,8	40								
32,3 -33,1	38	33,1 -33,8	38	32,9 -33,6	42	33,9 -34,7	41								
33,2 -33,9	39	33,9 -34,7	39	33,7 -34,4	43	34,8 -35,5	42								
34,0 -34,8	40	34,8 -35,6	40	34,5 -35,3	44	35,6 -36,4	43								
34,9 -35,7	41	35,7 -36,5	41	35,4 -36,1	45	36,5 -37,2	44								
35,8 -36,5	42	36,6 -37,3	42	36,2 -36,9	46	37,3 -38,1	45								
36,6 -37,4	43	37,4 -38,2	43	37,0 -37,7	47	38,2 -38,9	46								
37,5 -38,2	44	38,3 -39,1	44	37,8 -38,6	48	39,0 -39,8	47								
38,3 -39,1	45	39,2 -39,9	45	38,7 -39,4	49	39,9 -40,6	48								
39,2 -40,0	46	40,0 -40,8	46	39,5 -40,2	50	40,7 -41,5	49								
40,1 -40,8	47	40,9 -41,7	47	40,3 -41,0	51	41,6 -42,3	50								
40,9 -41,7	48	41,8 -42,5	48	41,1 -41,9	52	42,4 -43,2	51								
41,8 -42,6	49	42,6 -43,4	49	42,0 -42,7	53	43,3 -44,0	52								
42,7 -43,4	50	43,5 -44,3	50	42,8 -43,5	54	44,1 -44,9	53								
43,5 -44,3	51	44,4 -45,1	51	43,6 -44,3	55	45,0 -45,7	54								
44,4 -45,1	52	45,2 -46,0	52	44,4 -45,1	56	45,8 -46,6	55								
45,2 -46,0	53	46,1 -46,9	53	45,2 -46,0	57	46,7 -47,4	56								
46,1 -46,9	54	47,0 -47,8	54	46,1 -46,8	58										
47,0 -47,7	55	47,9 -48,0	55	46,9 -47,6	59										
47,8 -48,0	56			47,7 -48,0	60										



WWW.GOLFOLIVAR.COM

Golf Olivar de la Hinojosa.

Avda. de Dublín S/N; Campo de las Naciones, 28042 Madrid (MADRID) - 91 721 1889