



## FICHA DE MEDICIÓN

### ADVERTENCIA:

CLUB

**AM51 - GUADALMINA**

RECORRIDO

**NORTE**

FECHA

27 de septiembre de 2010

Cada hoyo se mide en proyección horizontal con instrumentos de topografía, desde la marca fija hasta el centro del green. Se mide a lo largo de la línea de juego diseñada. Ver el Apéndice A, Sección 12 del Sistema de Hándicaps de la EGA para una explicación detallada. La marca fija indica, por tanto, el lugar desde el que se midió el hoyo.

Es **obligación** de los clubes:

- » Colocar una marca fija por cada barra medida y valorada.
- » Mantener la marca fija en su sitio de forma claramente visible.
- » Reflejar estas medidas en la tarjeta del campo así como en su señalítica.
- » Asignar el hándicap de los hoyos.

HOYO	BLANCAS CABALLEROS		AMARILLAS CABALLEROS		AZULES DAMAS		ROJAS DAMAS		HANDICAP
	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	
1	264	4	258	4	247	4	239	4	
2	146	3	138	3	132	3	127	3	
3	347	4	345	4	327	4	314	4	
4	443	5	434	5	381	5	376	5	
5	505	5	498	5	427	5	425	5	
6	169	3	166	3	151	3	133	3	
7	332	4	327	4	285	4	283	4	
8	301	4	297	4	287	4	279	4	
9	319	4	313	4	264	4	259	4	
<b>IDA</b>	<b>2.826</b>	<b>36</b>	<b>2.776</b>	<b>36</b>	<b>2.501</b>	<b>36</b>	<b>2.435</b>	<b>36</b>	
10	458	5	447	5	350	5	346	5	
11	127	3	114	3	104	3	91	3	
12	396	5	390	5	383	5	377	5	
13	329	4	318	4	309	4	298	4	
14	166	3	166	3	156	3	149	3	
15	342	4	338	4	325	4	317	4	
16	321	4	311	4	289	4	286	4	
17	274	4	274	4	256	4	242	4	
18	341	4	314	4	293	4	240	4	
<b>VTA</b>	<b>2.754</b>	<b>36</b>	<b>2.672</b>	<b>36</b>	<b>2.465</b>	<b>36</b>	<b>2.346</b>	<b>36</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>5.580</b>	<b>72</b>	<b>5.448</b>	<b>72</b>	<b>4.966</b>	<b>72</b>	<b>4.781</b>	<b>72</b>	

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 27 de junio de 2013  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf



## FICHA DE VALORACIÓN

CLUB

**AM51 - GUADALMINA**

RECORRIDO

**NORTE**

FECHA

5 de Junio de 2013

### ADVERTENCIA:

Valor de Campo es el valor que indica la dificultad de juego de un campo para los jugadores Scratch en condiciones normales de juego y meteorológicas. Se expresa con un número de dos cifras con un solo decimal.

Valor Slope es el valor que indica la dificultad relativa de juego de un campo para jugadores que no son Scratch. Un campo de golf con una valoración standard tiene una valoración de 113.

### Es obligación de los clubes:

- » Mantener la dificultad del campo acorde con su valoración
- » Colocar las barras de salida lo más cercanas posibles a la marca fija desde la cuál se midió dicha barra.
- » Avisar de cualquier modificación en el campo a la R.F.E.G.

### VALORACIÓN DE CABALLEROS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
Blancas	69,3	120	72	34,7	120	36	34,6	119	36
Amarillas	68,6	119	72	34,5	119	36	34,2	119	36

### VALORACIÓN DE SEÑORAS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
Azules	71,4	119	72	35,4	117	36	36,1	120	36
Rojas	70,1	116	72	34,9	115	36	35,3	117	36

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 27 de junio de 2013  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf

TABLA DE EQUIVALENCIAS - HANDICAPS DE JUEGO EGA

GUADALMINA Recorrido NORTE

5 de Junio de 2013

BARRAS BLANCAS		BARRAS AMARILLAS		BARRAS AZULES		BARRAS ROJAS	
HOMBRES		HOMBRES		MUJERES		MUJERES	
Vc = 69,3	Vs = 120	Vc = 68,6	Vs = 119	Vc = 71,4	Vs = 119	Vc = 70,1	Vs = 116
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
-6,0 - -5,5	-9	-6,0 - -5,8	-10	-6,0 - -5,7	-7	-6,0 - -5,5	-8
-5,4 - -4,6	-8	-5,7 - -4,9	-9	-5,6 - -4,7	-6	-5,4 - -4,5	-7
-4,5 - -3,6	-7	-4,8 - -3,9	-8	-4,6 - -3,8	-5	-4,4 - -3,6	-6
-3,5 - -2,7	-6	-3,8 - -3,0	-7	-3,7 - -2,8	-4	-3,5 - -2,6	-5
-2,6 - -1,7	-5	-2,9 - -2,0	-6	-2,7 - -1,9	-3	-2,5 - -1,6	-4
-1,6 - -0,8	-4	-1,9 - -1,1	-5	-1,8 - -0,9	-2	-1,5 - -0,6	-3
-0,7 - 0,1	-3	-1,0 - -0,1	-4	-0,8 - 0,0	-1	-0,5 - 0,3	-2
0,2 - 1,1	-2	0,0 - 0,8	-3	0,1 - 1,0	0	0,4 - 1,3	-1
1,2 - 2,0	-1	0,9 - 1,8	-2	1,1 - 1,9	1	1,4 - 2,3	0
2,1 - 3,0	0	1,9 - 2,7	-1	2,0 - 2,9	2	2,4 - 3,3	1
3,1 - 3,9	1	2,8 - 3,7	0	3,0 - 3,8	3	3,4 - 4,2	2
4,0 - 4,8	2	3,8 - 4,6	1	3,9 - 4,8	4	4,3 - 5,2	3
4,9 - 5,8	3	4,7 - 5,6	2	4,9 - 5,7	5	5,3 - 6,2	4
5,9 - 6,7	4	5,7 - 6,5	3	5,8 - 6,7	6	6,3 - 7,2	5
6,8 - 7,7	5	6,6 - 7,5	4	6,8 - 7,6	7	7,3 - 8,1	6
7,8 - 8,6	6	7,6 - 8,4	5	7,7 - 8,6	8	8,2 - 9,1	7
8,7 - 9,6	7	8,5 - 9,4	6	8,7 - 9,5	9	9,2 - 10,1	8
9,7 - 10,5	8	9,5 - 10,3	7	9,6 - 10,5	10	10,2 - 11,1	9
10,6 - 11,4	9	10,4 - 11,2	8	10,6 - 11,4	11	11,2 - 12,0	10
11,5 - 12,4	10	11,3 - 12,2	9	11,5 - 12,4	12	12,1 - 13,0	11
12,5 - 13,3	11	12,3 - 13,1	10	12,5 - 13,3	13	13,1 - 14,0	12
13,4 - 14,3	12	13,2 - 14,1	11	13,4 - 14,3	14	14,1 - 15,0	13
14,4 - 15,2	13	14,2 - 15,0	12	14,4 - 15,2	15	15,1 - 15,9	14
15,3 - 16,1	14	15,1 - 16,0	13	15,3 - 16,2	16	16,0 - 16,9	15
16,2 - 17,1	15	16,1 - 16,9	14	16,3 - 17,1	17	17,0 - 17,9	16
17,2 - 18,0	16	17,0 - 17,9	15	17,2 - 18,1	18	18,0 - 18,8	17
18,1 - 19,0	17	18,0 - 18,8	16	18,2 - 19,0	19	18,9 - 19,8	18
19,1 - 19,9	18	18,9 - 19,8	17	19,1 - 20,0	20	19,9 - 20,8	19
20,0 - 20,9	19	19,9 - 20,7	18	20,1 - 20,9	21	20,9 - 21,8	20
21,0 - 21,8	20	20,8 - 21,7	19	21,0 - 21,9	22	21,9 - 22,7	21
21,9 - 22,7	21	21,8 - 22,6	20	22,0 - 22,8	23	22,8 - 23,7	22
22,8 - 23,7	22	22,7 - 23,6	21	22,9 - 23,8	24	23,8 - 24,7	23
23,8 - 24,6	23	23,7 - 24,5	22	23,9 - 24,7	25	24,8 - 25,7	24
24,7 - 25,6	24	24,6 - 25,5	23	24,8 - 25,7	26	25,8 - 26,6	25
25,7 - 26,5	25	25,6 - 26,4	24	25,8 - 26,6	27	26,7 - 27,6	26
26,6 - 27,4	26	26,5 - 27,4	25	26,7 - 27,6	28	27,7 - 28,6	27
27,5 - 28,4	27	27,5 - 28,3	26	27,7 - 28,5	29	28,7 - 29,6	28
28,5 - 29,3	28	28,4 - 29,3	27	28,6 - 29,5	30	29,7 - 30,5	29
29,4 - 30,3	29	29,4 - 30,2	28	29,6 - 30,4	31	30,6 - 31,5	30
30,4 - 31,2	30	30,3 - 31,2	29	30,5 - 31,4	32	31,6 - 32,5	31
31,3 - 32,2	31	31,3 - 32,1	30	31,5 - 32,3	33	32,6 - 33,5	32
32,3 - 33,1	32	32,2 - 33,1	31	32,4 - 33,3	34	33,6 - 34,4	33
33,2 - 34,0	33	33,2 - 34,0	32	33,4 - 34,2	35	34,5 - 35,4	34
34,1 - 35,0	34	34,1 - 35,0	33	34,3 - 35,2	36	35,5 - 36,4	35
35,1 - 35,9	35	35,1 - 35,9	34	35,3 - 36,1	37	36,5 - 37,4	36
36,0 - 36,9	36	36,0 - 36,9	35	36,2 - 37,1	38	37,5 - 38,3	37
37,0 - 37,8	37	37,0 - 37,8	36	37,2 - 38,0	39	38,4 - 39,3	38
37,9 - 38,7	38	37,9 - 38,8	37	38,1 - 39,0	40	39,4 - 40,3	39
38,8 - 39,7	39	38,9 - 39,7	38	39,1 - 39,9	41	40,4 - 41,3	40
39,8 - 40,6	40	39,8 - 40,7	39	40,0 - 40,9	42	41,4 - 42,2	41
40,7 - 41,6	41	40,8 - 41,6	40	41,0 - 41,8	43	42,3 - 43,2	42
41,7 - 42,5	42	41,7 - 42,6	41	41,9 - 42,8	44	43,3 - 44,2	43
42,6 - 43,5	43	42,7 - 43,5	42	42,9 - 43,7	45	44,3 - 45,1	44
43,6 - 44,4	44	43,6 - 44,5	43	43,8 - 44,7	46	45,2 - 46,1	45
44,5 - 45,3	45	44,6 - 45,4	44	44,8 - 45,6	47	46,2 - 47,1	46
45,4 - 46,3	46	45,5 - 46,4	45	45,7 - 46,6	48	47,2 - 48,0	47
46,4 - 47,2	47	46,5 - 47,3	46	46,7 - 47,5	49		
47,3 - 48,0	48	47,4 - 48,0	47	47,6 - 48,0	50		