



## FICHA DE VALORACIÓN

CLUB

**BP51 - SANTA PONSA**

RECORRIDO

**SANTA PONSA I**

FECHA

26 de junio de 2021

### 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	74,6	134	72	37,0	129	36	37,6	138	36
AMARILLAS	72,9	131	72	36,4	127	36	36,5	135	36
AZULES	69,8	124	72	34,5	121	36	35,3	128	36
ROJAS	68,1	123	72	33,8	121	36	34,3	126	36

### VALORACIÓN DE SEÑORAS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
BLANCAS	81,8	140	72	40,5	137	36	41,3	143	36
AMARILLAS	79,7	137	72	39,7	133	36	40,0	140	36
AZULES	76,4	139	72	37,6	139	36	38,8	140	36
ROJAS	74,3	133	72	37,0	136	36	37,3	130	36

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 20 de julio de 2022  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf



## FICHA DE MEDICIÓN - SEÑORAS

CLUB

**BP51 - SANTA PONSA**

RECORRIDO

**SANTA PONSA I**

FECHA

24 de junio de 2021

### ADVERTENCIA:

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 MUJERES		AMARILLAS MUJERES		AZULES MUJERES		ROJAS MUJERES		HANDICAP
	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	
1	439	4	417	4	317	4	317	4	
2	491	5	475	5	415	5	375	5	
3	153	3	147	3	127	3	127	3	
4	423	4	403	4	373	4	304	4	
5	304	4	294	4	264	4	264	4	
6	445	5	436	5	396	5	386	5	
7	167	3	159	3	139	3	139	3	
8	362	4	352	4	312	4	312	4	
9	399	4	379	4	349	4	349	4	
IDA	3.183	36	3.062	36	2.692	36	2.573	36	
10	587	5	558	5	539	5	467	5	
11	355	4	335	4	298	4	223	4	
12	199	3	179	3	148	3	148	3	
13	456	5	436	5	406	5	406	5	
14	380	4	350	4	330	4	330	4	
15	171	3	151	3	141	3	141	3	
16	402	4	396	4	365	4	340	4	
17	317	4	302	4	279	4	279	4	
18	435	4	405	4	384	4	326	4	
VTA	3.302	36	3.112	36	2.890	36	2.660	36	
TOTAL	6.485	72	6.174	72	5.582	72	5.233	72	

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 20 de julio de 2022  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf



## FICHA DE MEDICIÓN - CABALLEROS

CLUB

**BP51 - SANTA PONSA**

RECORRIDO

**SANTA PONSA I**

FECHA

24 de junio de 2021

### ADVERTENCIA:

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 HOMBRES		AMARILLAS HOMBRES		AZULES HOMBRES		ROJAS HOMBRES		HANDICAP
	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	
1	439	4	417	4	317	4	317	4	
2	491	5	475	5	415	5	375	5	
3	153	3	147	3	127	3	127	3	
4	423	4	403	4	373	4	304	4	
5	304	4	294	4	264	4	264	4	
6	445	5	436	5	396	5	386	5	
7	167	3	159	3	139	3	139	3	
8	362	4	352	4	312	4	312	4	
9	399	4	379	4	349	4	349	4	
IDA	3.183	36	3.062	36	2.692	36	2.573	36	
10	587	5	558	5	539	5	467	5	
11	355	4	335	4	298	4	223	4	
12	199	3	179	3	148	3	148	3	
13	456	5	436	5	406	5	406	5	
14	380	4	350	4	330	4	330	4	
15	171	3	151	3	141	3	141	3	
16	402	4	396	4	365	4	340	4	
17	317	4	302	4	279	4	279	4	
18	435	4	405	4	384	4	326	4	
VTA	3.302	36	3.112	36	2.890	36	2.660	36	
TOTAL	6.485	72	6.174	72	5.582	72	5.233	72	

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 20 de julio de 2022  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**BP51-1 SANTA PONSA I GOLF**

VÁLIDO DESDE

**24/06/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,6 SR: 134 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,9 SR: 131 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,1 SR: 123 PAR: 72		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+5,1 - +4,4	+5,2 - +4,5	+5,6 - +4,7	+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,3 - +3,4	<b>+3</b>	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,4	+1,7 - +0,7	0,4 - 1,2	0,2 - 1,1	+0,1 - 0,8
+4,3 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,7	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,3 - +2,3	<b>+2</b>	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	+0,6 - 0,3	1,3 - 2,2	1,2 - 2,1	0,9 - 1,9
+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,7	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	<b>+1</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,5	0,4 - 1,4	2,3 - 3,1	2,2 - 3,0	2,0 - 3,0
+2,6 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,6 - +1,7	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	<b>0</b>	1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,5 - 2,5	3,2 - 4,0	3,1 - 4,0	3,1 - 4,1
+1,7 - +1,0	+1,7 - +0,9	+1,6 - +0,8	+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,7	<b>1</b>	2,5 - 3,3	2,5 - 3,4	2,6 - 3,6	4,1 - 4,9	4,1 - 5,0	4,2 - 5,2
+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2	0,6 - 1,3	0,6 - 1,4	0,8 - 1,7	<b>2</b>	3,4 - 4,2	3,5 - 4,4	3,7 - 4,6	5,0 - 5,8	5,1 - 6,0	5,3 - 6,2
0,0 - 0,7	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2	1,4 - 2,2	1,5 - 2,4	1,8 - 2,7	<b>3</b>	4,3 - 5,1	4,5 - 5,3	4,7 - 5,7	5,9 - 6,7	6,1 - 6,9	6,3 - 7,3
0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,2	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	2,8 - 3,7	<b>4</b>	5,2 - 6,1	5,4 - 6,3	5,8 - 6,8	6,8 - 7,7	7,0 - 7,9	7,4 - 8,4
1,7 - 2,4	1,9 - 2,6	2,3 - 3,2	3,2 - 3,9	3,4 - 4,2	3,8 - 4,8	<b>5</b>	6,2 - 7,0	6,4 - 7,2	6,9 - 7,9	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,5 - 9,5
2,5 - 3,2	2,7 - 3,5	3,3 - 4,2	4,0 - 4,8	4,3 - 5,1	4,9 - 5,8	<b>6</b>	7,1 - 7,9	7,3 - 8,2	8,0 - 8,9	8,7 - 9,5	9,0 - 9,8	9,6 - 10,6
3,3 - 4,1	3,6 - 4,4	4,3 - 5,2	4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	5,9 - 6,8	<b>7</b>	8,0 - 8,8	8,3 - 9,1	9,0 - 10,0	9,6 - 10,4	9,9 - 10,8	10,7 - 11,6
4,2 - 4,9	4,5 - 5,3	5,3 - 6,2	5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	6,9 - 7,8	<b>8</b>	8,9 - 9,7	9,2 - 10,1	10,1 - 11,1	10,5 - 11,3	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7
5,0 - 5,8	5,4 - 6,2	6,3 - 7,2	6,6 - 7,4	7,0 - 7,8	7,9 - 8,8	<b>9</b>	9,8 - 10,6	10,2 - 11,1	11,2 - 12,1	11,4 - 12,3	11,9 - 12,7	12,8 - 13,8
5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,3 - 8,2	7,5 - 8,2	7,9 - 8,7	8,9 - 9,8	<b>10</b>	10,7 - 11,5	11,2 - 12,0	12,2 - 13,2	12,4 - 13,2	12,8 - 13,7	13,9 - 14,9
6,7 - 7,5	7,2 - 8,0	8,3 - 9,2	8,3 - 9,1	8,8 - 9,6	9,9 - 10,8	<b>11</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 13,0	13,3 - 14,3	13,3 - 14,1	13,8 - 14,7	15,0 - 16,0
7,6 - 8,3	8,1 - 8,9	9,3 - 10,2	9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,9 - 11,9	<b>12</b>	12,5 - 13,3	13,1 - 13,9	14,4 - 15,4	14,2 - 15,0	14,8 - 15,6	16,1 - 17,0
8,4 - 9,1	9,0 - 9,7	10,3 - 11,2	10,1 - 10,8	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9	<b>13</b>	13,4 - 14,3	14,0 - 14,9	15,5 - 16,4	15,1 - 15,9	15,7 - 16,6	17,1 - 18,1
9,2 - 10,0	9,8 - 10,6	11,3 - 12,1	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	13,0 - 13,9	<b>14</b>	14,4 - 15,2	15,0 - 15,9	16,5 - 17,5	16,0 - 16,9	16,7 - 17,6	18,2 - 19,2
10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,2 - 13,1	11,8 - 12,5	12,4 - 13,2	14,0 - 14,9	<b>15</b>	15,3 - 16,1	16,0 - 16,8	17,6 - 18,6	17,0 - 17,8	17,7 - 18,5	19,3 - 20,3
10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,2 - 14,1	12,6 - 13,4	13,3 - 14,2	15,0 - 15,9	<b>16</b>	16,2 - 17,0	16,9 - 17,8	18,7 - 19,6	17,9 - 18,7	18,6 - 19,5	20,4 - 21,4
11,8 - 12,5	12,5 - 13,3	14,2 - 15,1	13,5 - 14,3	14,3 - 15,1	16,0 - 16,9	<b>17</b>	17,1 - 17,9	17,9 - 18,7	19,7 - 20,7	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,5 - 22,4
12,6 - 13,4	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1	14,4 - 15,1	15,2 - 16,0	17,0 - 17,9	<b>18</b>	18,0 - 18,8	18,8 - 19,7	20,8 - 21,8	19,7 - 20,5	20,6 - 21,4	22,5 - 23,5
13,5 - 14,2	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,0 - 19,0	<b>19</b>	18,9 - 19,7	19,8 - 20,7	21,9 - 22,9	20,6 - 21,4	21,5 - 22,4	23,6 - 24,6
14,3 - 15,0	15,2 - 16,0	17,2 - 18,1	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,1 - 20,0	<b>20</b>	19,8 - 20,6	20,8 - 21,6	23,0 - 23,9	21,5 - 22,4	22,5 - 23,4	24,7 - 25,7
15,1 - 15,9	16,1 - 16,8	18,2 - 19,1	17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,1 - 21,0	<b>21</b>	20,7 - 21,5	21,7 - 22,6	24,0 - 25,0	22,5 - 23,3	23,5 - 24,3	25,8 - 26,8
16,0 - 16,7	16,9 - 17,7	19,2 - 20,1	17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,1 - 22,0	<b>22</b>	21,6 - 22,5	22,7 - 23,5	25,1 - 26,1	23,4 - 24,2	24,4 - 25,3	26,9 - 27,9
16,8 - 17,6	17,8 - 18,6	20,2 - 21,1	18,7 - 19,4	19,7 - 20,5	22,1 - 23,0	<b>23</b>	22,6 - 23,4	23,6 - 24,5	26,2 - 27,1	24,3 - 25,1	25,4 - 26,3	28,0 - 28,9
17,7 - 18,4	18,7 - 19,5	21,2 - 22,1	19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,1 - 24,0	<b>24</b>	23,5 - 24,3	24,6 - 25,5	27,2 - 28,2	25,2 - 26,0	26,4 - 27,2	29,0 - 30,0
18,5 - 19,3	19,6 - 20,4	22,2 - 23,1	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,1 - 25,1	<b>25</b>	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,3 - 29,3	26,1 - 27,0	27,3 - 28,2	30,1 - 31,1
19,4 - 20,1	20,5 - 21,3	23,2 - 24,0	21,3 - 22,0	22,4 - 23,2	25,2 - 26,1	<b>26</b>	25,3 - 26,1	26,5 - 27,4	29,4 - 30,4	27,1 - 27,9	28,3 - 29,2	31,2 - 32,2
20,2 - 20,9	21,4 - 22,2	24,1 - 25,0	22,1 - 22,9	23,3 - 24,1	26,2 - 27,1	<b>27</b>	26,2 - 27,0	27,5 - 28,3	30,5 - 31,4	28,0 - 28,8	29,3 - 30,1	32,3 - 33,3
21,0 - 21,8	22,3 - 23,1	25,1 - 26,0	23,0 - 23,8	24,2 - 25,1	27,2 - 28,1	<b>28</b>	27,1 - 27,9	28,4 - 29,3	31,5 - 32,5	28,9 - 29,7	30,2 - 31,1	33,4 - 34,3
21,9 - 22,6	23,2 - 23,9	26,1 - 27,0	23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,2 - 29,1	<b>29</b>	28,0 - 28,8	29,4 - 30,3	32,6 - 33,6	29,8 - 30,6	31,2 - 32,1	34,4 - 35,4
22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,1 - 28,0	24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,2 - 30,1	<b>30</b>	28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	33,7 - 34,7	30,7 - 31,6	32,2 - 33,0	35,5 - 36,5
23,6 - 24,3	24,9 - 25,7	28,1 - 29,0	25,6 - 26,3	27,0 - 27,8	30,2 - 31,1	<b>31</b>	29,8 - 30,7	31,3 - 32,2	34,8 - 35,7	31,7 - 32,5	33,1 - 34,0	36,6 - 37,6
24,4 - 25,2	25,8 - 26,6	29,1 - 30,0	26,4 - 27,2	27,9 - 28,7	31,2 - 32,2	<b>32</b>	30,8 - 31,6	32,3 - 33,1	35,8 - 36,8	32,6 - 33,4	34,1 - 35,0	37,7 - 38,7
25,3 - 26,0	26,7 - 27,5	30,1 - 31,0	27,3 - 28,1	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	<b>33</b>	31,7 - 32,5	33,2 - 34,1	36,9 - 37,9	33,5 - 34,3	35,1 - 35,9	38,8 - 39,7
26,1 - 26,9	27,6 - 28,4	31,1 - 32,0	28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	<b>34</b>	32,6 - 33,4	34,2 - 35,0	38,0 - 38,9	34,4 - 35,2	36,0 - 36,9	39,8 - 40,8
27,0 - 27,7	28,5 - 29,3	32,1 - 33,0	29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	<b>35</b>	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	39,0 - 40,0	35,3 - 36,1	37,0 - 37,9	40,9 - 41,9
27,8 - 28,5	29,4 - 30,2	33,1 - 34,0	29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2	<b>36</b>	34,4 - 35,2	36,1 - 37,0	40,1 - 41,1	36,2 - 37,1	38,0 - 38,8	42,0 - 43,0
28,6 - 29,4	30,3 - 31,0	34,1 - 35,0	30,8 - 31,5	32,4 - 33,2	36,3 - 37,2	<b>37</b>	35,3 - 36,1	37,1 - 37,9	41,2 - 42,2	37,2 - 38,0	38,9 - 39,8	43,1 - 44,1
29,5 - 30,2	31,1 - 31,9	35,1 - 36,0	31,6 - 32,4	33,3 - 34,1	37,3 - 38,2	<b>38</b>	36,2 - 37,0	38,0 - 38,9	42,3 - 43,2	38,1 - 38,9	39,9 - 40,8	44,2 - 45,1
30,3 - 31,1	32,0 - 32,8	36,1 - 36,9	32,5 - 33,2	34,2 - 35,0	38,3 - 39,3	<b>39</b>	37,1 - 38,0	39,0 - 39,8	43,3 - 44,3	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,2 - 46,2
31,2 - 31,9	32,9 - 33,7	37,0 - 37,9	33,3 - 34,1	35,1 - 35,9	39,4 - 40,3	<b>40</b>	38,1 - 38,9	39,9 - 40,8	44,4 - 45,4	39,9 - 40,7	41,8 - 42,7	46,3 - 47,3
32,0 - 32,8	33,8 - 34,6	38,0 - 38,9	34,2 - 35,0	36,0 - 36,9	40,4 - 41,3	<b>41</b>	39,0 - 39,8	40,9 - 41,8	45,5 - 46,4	40,8 - 41,7	42,8 - 43,7	47,4 - 48,4

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP51-1 SANTA PONSA I GOLF**

**24/06/2021**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>74,6</b> SR: <b>134</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>72,9</b> SR: <b>131</b> PAR: <b>72</b>				CR: <b>69,8</b> SR: <b>124</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>68,1</b> SR: <b>123</b> PAR: <b>72</b>		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
32,9 - 33,6	34,7 - 35,5	39,0 - 39,9	35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,4 - 42,3	<b>42</b>	39,9 - 40,7	41,9 - 42,7	46,5 - 47,5	41,8 - 42,6	43,8 - 44,6	48,5 - 49,5
33,7 - 34,4	35,6 - 36,4	40,0 - 40,9	35,9 - 36,7	37,9 - 38,7	42,4 - 43,3	<b>43</b>	40,8 - 41,6	42,8 - 43,7	47,6 - 48,6	42,7 - 43,5	44,7 - 45,6	49,6 - 50,5
34,5 - 35,3	36,5 - 37,3	41,0 - 41,9	36,8 - 37,6	38,8 - 39,6	43,4 - 44,3	<b>44</b>	41,7 - 42,5	43,8 - 44,6	48,7 - 49,7	43,6 - 44,4	45,7 - 46,6	50,6 - 51,6
35,4 - 36,1	37,4 - 38,1	42,0 - 42,9	37,7 - 38,4	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3	<b>45</b>	42,6 - 43,4	44,7 - 45,6	49,8 - 50,7	44,5 - 45,3	46,7 - 47,5	51,7 - 52,7
36,2 - 37,0	38,2 - 39,0	43,0 - 43,9	38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,4 - 46,4	<b>46</b>	43,5 - 44,3	45,7 - 46,6	50,8 - 51,8	45,4 - 46,3	47,6 - 48,5	52,8 - 53,8
37,1 - 37,8	39,1 - 39,9	44,0 - 44,9	39,4 - 40,1	41,5 - 42,3	46,5 - 47,4	<b>47</b>	44,4 - 45,2	46,7 - 47,5	51,9 - 52,9	46,4 - 47,2	48,6 - 49,5	53,9 - 54,0
37,9 - 38,7	40,0 - 40,8	45,0 - 45,9	40,2 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4	<b>48</b>	45,3 - 46,2	47,6 - 48,5	53,0 - 54,0	47,3 - 48,1	49,6 - 50,4	
38,8 - 39,5	40,9 - 41,7	46,0 - 46,9	41,1 - 41,9	43,3 - 44,1	48,5 - 49,4	<b>49</b>	46,3 - 47,1	48,6 - 49,4		48,2 - 49,0	50,5 - 51,4	
39,6 - 40,3	41,8 - 42,6	47,0 - 47,9	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4	<b>50</b>	47,2 - 48,0	49,5 - 50,4		49,1 - 49,9	51,5 - 52,4	
40,4 - 41,2	42,7 - 43,5	48,0 - 48,9	42,8 - 43,6	45,1 - 45,9	50,5 - 51,4	<b>51</b>	48,1 - 48,9	50,5 - 51,4		50,0 - 50,8	52,5 - 53,3	
41,3 - 42,0	43,6 - 44,4	49,0 - 49,8	43,7 - 44,5	46,0 - 46,8	51,5 - 52,5	<b>52</b>	49,0 - 49,8	51,5 - 52,3		50,9 - 51,8	53,4 - 54,0	
42,1 - 42,9	44,5 - 45,2	49,9 - 50,8	44,6 - 45,3	46,9 - 47,8	52,6 - 53,5	<b>53</b>	49,9 - 50,7	52,4 - 53,3		51,9 - 52,7		
43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,9 - 51,8	45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,6 - 54,0	<b>54</b>	50,8 - 51,6	53,4 - 54,0		52,8 - 53,6		
43,8 - 44,6	46,2 - 47,0	51,9 - 52,8	46,3 - 47,0	48,8 - 49,6		<b>55</b>	51,7 - 52,5			53,7 - 54,0		
44,7 - 45,4	47,1 - 47,9	52,9 - 53,8	47,1 - 47,9	49,7 - 50,5		<b>56</b>	52,6 - 53,4					
45,5 - 46,2	48,0 - 48,8	53,9 - 54,0	48,0 - 48,8	50,6 - 51,4		<b>57</b>	53,5 - 54,0					
46,3 - 47,1	48,9 - 49,7		48,9 - 49,6	51,5 - 52,3		<b>58</b>						
47,2 - 47,9	49,8 - 50,6		49,7 - 50,5	52,4 - 53,2		<b>59</b>						
48,0 - 48,8	50,7 - 51,5		50,6 - 51,4	53,3 - 54,0		<b>60</b>						
48,9 - 49,6	51,6 - 52,3		51,5 - 52,2			<b>61</b>						
49,7 - 50,5	52,4 - 53,2		52,3 - 53,1			<b>62</b>						
50,6 - 51,3	53,3 - 54,0		53,2 - 53,9			<b>63</b>						
51,4 - 52,1			54,0 - 54,0			<b>64</b>						
52,2 - 53,0						<b>65</b>						
53,1 - 53,8						<b>66</b>						
53,9 - 54,0						<b>67</b>						
						<b>68</b>						
						<b>69</b>						
						<b>70</b>						
						<b>71</b>						
						<b>72</b>						
						<b>73</b>						
						<b>74</b>						
						<b>75</b>						
						<b>76</b>						
						<b>77</b>						
						<b>78</b>						
						<b>79</b>						
						<b>80</b>						
						<b>81</b>						
						<b>82</b>						
						<b>83</b>						
						<b>84</b>						
						<b>85</b>						
						<b>86</b>						

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP51-1 SANTA PONSA I GOLF**

**24/06/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,8 SR: 140 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,7 SR: 137 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,4 SR: 139 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,3 SR: 133 PAR: 72		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+10,0 - +10,0	+10,0 - +9,2	+10,0 - +9,4	+9,2 - +8,5	+9,3 - +8,6	+9,7 - +8,8	<b>+3</b>	+6,4 - +5,7	+6,5 - +5,8	+6,9 - +6,0	+4,9 - +4,1	+5,0 - +4,2	+5,4 - +4,5
+9,9 - +9,2	+9,1 - +8,4	+9,3 - +8,4	+8,4 - +7,6	+8,5 - +7,7	+8,7 - +7,9	<b>+2</b>	+5,6 - +4,8	+5,7 - +4,9	+5,9 - +5,1	+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,4 - +3,5
+9,1 - +8,4	+8,3 - +7,5	+8,3 - +7,5	+7,5 - +6,8	+7,6 - +6,8	+7,8 - +6,9	<b>+1</b>	+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,1	+5,0 - +4,1	+3,2 - +2,4	+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,5
+8,3 - +7,6	+7,4 - +6,7	+7,4 - +6,5	+6,7 - +6,0	+6,7 - +6,0	+6,8 - +5,9	<b>0</b>	+3,9 - +3,2	+4,0 - +3,2	+4,0 - +3,1	+2,3 - +1,6	+2,4 - +1,6	+2,4 - +1,5
+7,5 - +6,7	+6,6 - +5,8	+6,4 - +5,6	+5,9 - +5,2	+5,9 - +5,1	+5,8 - +4,9	<b>1</b>	+3,1 - +2,4	+3,1 - +2,3	+3,0 - +2,2	+1,5 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,5
+6,6 - +5,9	+5,7 - +5,0	+5,5 - +4,6	+5,1 - +4,3	+5,0 - +4,2	+4,8 - +4,0	<b>2</b>	+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,5	+2,1 - +1,2	+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,4 - 0,5
+5,8 - +5,1	+4,9 - +4,1	+4,5 - +3,7	+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,4	+3,9 - +3,0	<b>3</b>	+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,6	+1,1 - +0,3	0,2 - 1,0	0,3 - 1,1	0,6 - 1,5
+5,0 - +4,3	+4,0 - +3,3	+3,6 - +2,7	+3,4 - +2,7	+3,3 - +2,5	+2,9 - +2,0	<b>4</b>	+0,7 - 0,0	+0,5 - 0,2	+0,2 - 0,7	1,1 - 1,8	1,2 - 2,0	1,6 - 2,5
+4,2 - +3,5	+3,2 - +2,4	+2,6 - +1,8	+2,6 - +1,9	+2,4 - +1,6	+1,9 - +1,1	<b>5</b>	0,1 - 0,8	0,3 - 1,1	0,8 - 1,6	1,9 - 2,7	2,1 - 2,9	2,6 - 3,5
+3,4 - +2,7	+2,3 - +1,6	+1,7 - +0,8	+1,8 - +1,0	+1,5 - +0,8	+1,0 - +0,1	<b>6</b>	0,9 - 1,7	1,2 - 1,9	1,7 - 2,6	2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,6 - 4,5
+2,6 - +1,9	+1,5 - +0,7	+0,7 - 0,1	+0,9 - +0,2	+0,7 - 0,1	0,0 - 0,9	<b>7</b>	1,8 - 2,5	2,0 - 2,8	2,7 - 3,5	3,6 - 4,4	3,9 - 4,7	4,6 - 5,5
+1,8 - +1,1	+0,6 - 0,1	0,2 - 1,1	+0,1 - 0,6	0,2 - 1,0	1,0 - 1,8	<b>8</b>	2,6 - 3,3	2,9 - 3,6	3,6 - 4,5	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,5
+1,0 - +0,3	0,2 - 1,0	1,2 - 2,0	0,7 - 1,4	1,1 - 1,8	1,9 - 2,8	<b>9</b>	3,4 - 4,1	3,7 - 4,5	4,6 - 5,5	5,3 - 6,1	5,7 - 6,5	6,6 - 7,5
+0,2 - 0,5	1,1 - 1,8	2,1 - 3,0	1,5 - 2,3	1,9 - 2,7	2,9 - 3,8	<b>10</b>	4,2 - 4,9	4,6 - 5,4	5,6 - 6,4	6,2 - 6,9	6,6 - 7,4	7,6 - 8,5
0,6 - 1,3	1,9 - 2,7	3,1 - 3,9	2,4 - 3,1	2,8 - 3,6	3,9 - 4,8	<b>11</b>	5,0 - 5,7	5,5 - 6,2	6,5 - 7,4	7,0 - 7,8	7,5 - 8,3	8,6 - 9,5
1,4 - 2,1	2,8 - 3,5	4,0 - 4,9	3,2 - 3,9	3,7 - 4,5	4,9 - 5,7	<b>12</b>	5,8 - 6,5	6,3 - 7,1	7,5 - 8,3	7,9 - 8,6	8,4 - 9,2	9,6 - 10,5
2,2 - 2,9	3,6 - 4,4	5,0 - 5,8	4,0 - 4,7	4,6 - 5,3	5,8 - 6,7	<b>13</b>	6,6 - 7,3	7,2 - 7,9	8,4 - 9,3	8,7 - 9,5	9,3 - 10,1	10,6 - 11,5
3,0 - 3,7	4,5 - 5,2	5,9 - 6,8	4,8 - 5,6	5,4 - 6,2	6,8 - 7,7	<b>14</b>	7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	9,4 - 10,2	9,6 - 10,3	10,2 - 11,0	11,6 - 12,5
3,8 - 4,6	5,3 - 6,1	6,9 - 7,7	5,7 - 6,4	6,3 - 7,1	7,8 - 8,6	<b>15</b>	8,3 - 9,0	8,9 - 9,6	10,3 - 11,2	10,4 - 11,2	11,1 - 11,9	12,6 - 13,5
4,7 - 5,4	6,2 - 6,9	7,8 - 8,7	6,5 - 7,2	7,2 - 7,9	8,7 - 9,6	<b>16</b>	9,1 - 9,8	9,7 - 10,5	11,3 - 12,2	11,3 - 12,0	12,0 - 12,8	13,6 - 14,5
5,5 - 6,2	7,0 - 7,8	8,8 - 9,6	7,3 - 8,0	8,0 - 8,8	9,7 - 10,6	<b>17</b>	9,9 - 10,6	10,6 - 11,3	12,3 - 13,1	12,1 - 12,9	12,9 - 13,6	14,6 - 15,5
6,3 - 7,0	7,9 - 8,6	9,7 - 10,6	8,1 - 8,9	8,9 - 9,7	10,7 - 11,6	<b>18</b>	10,7 - 11,4	11,4 - 12,2	13,2 - 14,1	13,0 - 13,7	13,7 - 14,5	15,6 - 16,5
7,1 - 7,8	8,7 - 9,5	10,7 - 11,5	9,0 - 9,7	9,8 - 10,5	11,7 - 12,5	<b>19</b>	11,5 - 12,2	12,3 - 13,1	14,2 - 15,0	13,8 - 14,6	14,6 - 15,4	16,6 - 17,5
7,9 - 8,6	9,6 - 10,3	11,6 - 12,5	9,8 - 10,5	10,6 - 11,4	12,6 - 13,5	<b>20</b>	12,3 - 13,0	13,2 - 13,9	15,1 - 16,0	14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,6 - 18,5
8,7 - 9,4	10,4 - 11,2	12,6 - 13,4	10,6 - 11,3	11,5 - 12,3	13,6 - 14,5	<b>21</b>	13,1 - 13,9	14,0 - 14,8	16,1 - 16,9	15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,6 - 19,5
9,5 - 10,2	11,3 - 12,0	13,5 - 14,4	11,4 - 12,2	12,4 - 13,1	14,6 - 15,4	<b>22</b>	14,0 - 14,7	14,9 - 15,6	17,0 - 17,9	16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,6 - 20,5
10,3 - 11,0	12,1 - 12,9	14,5 - 15,3	12,3 - 13,0	13,2 - 14,0	15,5 - 16,4	<b>23</b>	14,8 - 15,5	15,7 - 16,5	18,0 - 18,8	17,2 - 18,0	18,2 - 19,0	20,6 - 21,5
11,1 - 11,8	13,0 - 13,7	15,4 - 16,3	13,1 - 13,8	14,1 - 14,9	16,5 - 17,4	<b>24</b>	15,6 - 16,3	16,6 - 17,3	18,9 - 19,8	18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,6 - 22,5
11,9 - 12,6	13,8 - 14,6	16,4 - 17,2	13,9 - 14,6	15,0 - 15,7	17,5 - 18,3	<b>25</b>	16,4 - 17,1	17,4 - 18,2	19,9 - 20,8	18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,6 - 23,5
12,7 - 13,4	14,7 - 15,4	17,3 - 18,2	14,7 - 15,5	15,8 - 16,6	18,4 - 19,3	<b>26</b>	17,2 - 17,9	18,3 - 19,1	20,9 - 21,7	19,8 - 20,5	20,9 - 21,7	23,6 - 24,5
13,5 - 14,2	15,5 - 16,3	18,3 - 19,1	15,6 - 16,3	16,7 - 17,5	19,4 - 20,3	<b>27</b>	18,0 - 18,7	19,2 - 19,9	21,8 - 22,7	20,6 - 21,4	21,8 - 22,6	24,6 - 25,5
14,3 - 15,0	16,4 - 17,1	19,2 - 20,1	16,4 - 17,1	17,6 - 18,3	20,4 - 21,3	<b>28</b>	18,8 - 19,5	20,0 - 20,8	22,8 - 23,6	21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,6 - 26,5
15,1 - 15,9	17,2 - 18,0	20,2 - 21,0	17,2 - 17,9	18,4 - 19,2	21,4 - 22,2	<b>29</b>	19,6 - 20,4	20,9 - 21,6	23,7 - 24,6	22,3 - 23,1	23,6 - 24,4	26,6 - 27,5
16,0 - 16,7	18,1 - 18,8	21,1 - 22,0	18,0 - 18,8	19,3 - 20,1	22,3 - 23,2	<b>30</b>	20,5 - 21,2	21,7 - 22,5	24,7 - 25,5	23,2 - 23,9	24,5 - 25,3	27,6 - 28,5
16,8 - 17,5	18,9 - 19,7	22,1 - 22,9	18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,3 - 24,2	<b>31</b>	21,3 - 22,0	22,6 - 23,3	25,6 - 26,5	24,0 - 24,8	25,4 - 26,2	28,6 - 29,5
17,6 - 18,3	19,8 - 20,5	23,0 - 23,9	19,7 - 20,4	21,0 - 21,8	24,3 - 25,1	<b>32</b>	22,1 - 22,8	23,4 - 24,2	26,6 - 27,5	24,9 - 25,6	26,3 - 27,1	29,6 - 30,5
18,4 - 19,1	20,6 - 21,4	24,0 - 24,8	20,5 - 21,2	21,9 - 22,7	25,2 - 26,1	<b>33</b>	22,9 - 23,6	24,3 - 25,0	27,6 - 28,4	25,7 - 26,5	27,2 - 28,0	30,6 - 31,5
19,2 - 19,9	21,5 - 22,2	24,9 - 25,8	21,3 - 22,1	22,8 - 23,6	26,2 - 27,1	<b>34</b>	23,7 - 24,4	25,1 - 25,9	28,5 - 29,4	26,6 - 27,3	28,1 - 28,9	31,6 - 32,5
20,0 - 20,7	22,3 - 23,1	25,9 - 26,7	22,2 - 22,9	23,7 - 24,4	27,2 - 28,0	<b>35</b>	24,5 - 25,2	26,0 - 26,8	29,5 - 30,3	27,4 - 28,2	29,0 - 29,7	32,6 - 33,5
20,8 - 21,5	23,2 - 23,9	26,8 - 27,6	23,0 - 23,7	24,5 - 25,3	28,1 - 29,0	<b>36</b>	25,3 - 26,0	26,9 - 27,6	30,4 - 31,3	28,3 - 29,0	29,8 - 30,6	33,6 - 34,5
21,6 - 22,3	24,0 - 24,8	27,7 - 28,6	23,8 - 24,5	25,4 - 26,2	29,1 - 30,0	<b>37</b>	26,1 - 26,9	27,7 - 28,5	31,4 - 32,2	29,1 - 29,9	30,7 - 31,5	34,6 - 35,5
22,4 - 23,1	24,9 - 25,6	28,7 - 29,5	24,6 - 25,4	26,3 - 27,0	30,1 - 31,0	<b>38</b>	27,0 - 27,7	28,6 - 29,3	32,3 - 33,2	30,0 - 30,7	31,6 - 32,4	35,6 - 36,5
23,2 - 23,9	25,7 - 26,4	29,6 - 30,5	25,5 - 26,2	27,1 - 27,9	31,1 - 31,9	<b>39</b>	27,8 - 28,5	29,4 - 30,2	33,3 - 34,2	30,8 - 31,6	32,5 - 33,3	36,6 - 37,5
24,0 - 24,7	26,5 - 27,3	30,6 - 31,4	26,3 - 27,0	28,0 - 28,8	32,0 - 32,9	<b>40</b>	28,6 - 29,3	30,3 - 31,0	34,3 - 35,1	31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,6 - 38,5
24,8 - 25,5	27,4 - 28,1	31,5 - 32,4	27,1 - 27,8	28,9 - 29,6	33,0 - 33,9	<b>41</b>	29,4 - 30,1	31,1 - 31,9	35,2 - 36,1	32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,6 - 39,5

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP51-1 SANTA PONSA I GOLF**

**24/06/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>81,8</b> SR: <b>140</b> PAR: <b>72</b>			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>79,7</b> SR: <b>137</b> PAR: <b>72</b>			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>76,4</b> SR: <b>139</b> PAR: <b>72</b>			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>74,3</b> SR: <b>133</b> PAR: <b>72</b>		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
25,6 - 26,3	28,2 - 29,0	32,5 - 33,3	27,9 - 28,7	29,7 - 30,5	34,0 - 34,8	<b>42</b>	30,2 - 30,9	32,0 - 32,7	36,2 - 37,0	33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,6 - 40,5
26,4 - 27,2	29,1 - 29,8	33,4 - 34,3	28,8 - 29,5	30,6 - 31,4	34,9 - 35,8	<b>43</b>	31,0 - 31,7	32,8 - 33,6	37,1 - 38,0	34,2 - 35,0	36,1 - 36,9	40,6 - 41,5
27,3 - 28,0	29,9 - 30,7	34,4 - 35,2	29,6 - 30,3	31,5 - 32,2	35,9 - 36,8	<b>44</b>	31,8 - 32,5	33,7 - 34,5	38,1 - 38,9	35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,6 - 42,5
28,1 - 28,8	30,8 - 31,5	35,3 - 36,2	30,4 - 31,1	32,3 - 33,1	36,9 - 37,8	<b>45</b>	32,6 - 33,4	34,6 - 35,3	39,0 - 39,9	35,9 - 36,7	37,9 - 38,7	42,6 - 43,5
28,9 - 29,6	31,6 - 32,4	36,3 - 37,1	31,2 - 32,0	33,2 - 34,0	37,9 - 38,7	<b>46</b>	33,5 - 34,2	35,4 - 36,2	40,0 - 40,8	36,8 - 37,5	38,8 - 39,6	43,6 - 44,5
29,7 - 30,4	32,5 - 33,2	37,2 - 38,1	32,1 - 32,8	34,1 - 34,8	38,8 - 39,7	<b>47</b>	34,3 - 35,0	36,3 - 37,0	40,9 - 41,8	37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,6 - 45,5
30,5 - 31,2	33,3 - 34,1	38,2 - 39,0	32,9 - 33,6	34,9 - 35,7	39,8 - 40,7	<b>48</b>	35,1 - 35,8	37,1 - 37,9	41,9 - 42,8	38,5 - 39,2	40,6 - 41,4	45,6 - 46,5
31,3 - 32,0	34,2 - 34,9	39,1 - 40,0	33,7 - 34,4	35,8 - 36,6	40,8 - 41,6	<b>49</b>	35,9 - 36,6	38,0 - 38,7	42,9 - 43,7	39,3 - 40,1	41,5 - 42,3	46,6 - 47,5
32,1 - 32,8	35,0 - 35,8	40,1 - 40,9	34,5 - 35,3	36,7 - 37,4	41,7 - 42,6	<b>50</b>	36,7 - 37,4	38,8 - 39,6	43,8 - 44,7	40,2 - 40,9	42,4 - 43,2	47,6 - 48,5
32,9 - 33,6	35,9 - 36,6	41,0 - 41,9	35,4 - 36,1	37,5 - 38,3	42,7 - 43,6	<b>51</b>	37,5 - 38,2	39,7 - 40,4	44,8 - 45,6	41,0 - 41,8	43,3 - 44,1	48,6 - 49,5
33,7 - 34,4	36,7 - 37,5	42,0 - 42,8	36,2 - 36,9	38,4 - 39,2	43,7 - 44,5	<b>52</b>	38,3 - 39,1	40,5 - 41,3	45,7 - 46,6	41,9 - 42,6	44,2 - 44,9	49,6 - 50,5
34,5 - 35,2	37,6 - 38,3	42,9 - 43,8	37,0 - 37,7	39,3 - 40,0	44,6 - 45,5	<b>53</b>	39,2 - 39,9	41,4 - 42,2	46,7 - 47,5	42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,6 - 51,5
35,3 - 36,0	38,4 - 39,2	43,9 - 44,7	37,8 - 38,6	40,1 - 40,9	45,6 - 46,5	<b>54</b>	40,0 - 40,7	42,3 - 43,0	47,6 - 48,5	43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,6 - 52,5
36,1 - 36,8	39,3 - 40,0	44,8 - 45,7	38,7 - 39,4	41,0 - 41,8	46,6 - 47,5	<b>55</b>	40,8 - 41,5	43,1 - 43,9	48,6 - 49,5	44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,6 - 53,5
36,9 - 37,6	40,1 - 40,9	45,8 - 46,6	39,5 - 40,2	41,9 - 42,7	47,6 - 48,4	<b>56</b>	41,6 - 42,3	44,0 - 44,7	49,6 - 50,4	45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,6 - 54,0
37,7 - 38,5	41,0 - 41,7	46,7 - 47,6	40,3 - 41,0	42,8 - 43,5	48,5 - 49,4	<b>57</b>	42,4 - 43,1	44,8 - 45,6	50,5 - 51,4	46,1 - 46,8	48,6 - 49,4	
38,6 - 39,3	41,8 - 42,6	47,7 - 48,5	41,1 - 41,9	43,6 - 44,4	49,5 - 50,4	<b>58</b>	43,2 - 43,9	45,7 - 46,4	51,5 - 52,3	46,9 - 47,7	49,5 - 50,3	
39,4 - 40,1	42,7 - 43,4	48,6 - 49,5	42,0 - 42,7	44,5 - 45,3	50,5 - 51,3	<b>59</b>	44,0 - 44,7	46,5 - 47,3	52,4 - 53,3	47,8 - 48,5	50,4 - 51,2	
40,2 - 40,9	43,5 - 44,3	49,6 - 50,4	42,8 - 43,5	45,4 - 46,1	51,4 - 52,3	<b>60</b>	44,8 - 45,6	47,4 - 48,1	53,4 - 54,0	48,6 - 49,4	51,3 - 52,1	
41,0 - 41,7	44,4 - 45,1	50,5 - 51,4	43,6 - 44,3	46,2 - 47,0	52,4 - 53,3	<b>61</b>	45,7 - 46,4	48,2 - 49,0		49,5 - 50,2	52,2 - 53,0	
41,8 - 42,5	45,2 - 46,0	51,5 - 52,3	44,4 - 45,1	47,1 - 47,9	53,4 - 54,0	<b>62</b>	46,5 - 47,2	49,1 - 49,9		50,3 - 51,1	53,1 - 53,9	
42,6 - 43,3	46,1 - 46,8	52,4 - 53,3	45,2 - 46,0	48,0 - 48,7		<b>63</b>	47,3 - 48,0	50,0 - 50,7		51,2 - 51,9	54,0 - 54,0	
43,4 - 44,1	46,9 - 47,7	53,4 - 54,0	46,1 - 46,8	48,8 - 49,6		<b>64</b>	48,1 - 48,8	50,8 - 51,6		52,0 - 52,8		
44,2 - 44,9	47,8 - 48,5		46,9 - 47,6	49,7 - 50,5		<b>65</b>	48,9 - 49,6	51,7 - 52,4		52,9 - 53,6		
45,0 - 45,7	48,6 - 49,4		47,7 - 48,4	50,6 - 51,3		<b>66</b>	49,7 - 50,4	52,5 - 53,3		53,7 - 54,0		
45,8 - 46,5	49,5 - 50,2		48,5 - 49,3	51,4 - 52,2		<b>67</b>	50,5 - 51,2	53,4 - 54,0				
46,6 - 47,3	50,3 - 51,1		49,4 - 50,1	52,3 - 53,1		<b>68</b>	51,3 - 52,1					
47,4 - 48,1	51,2 - 51,9		50,2 - 50,9	53,2 - 53,9		<b>69</b>	52,2 - 52,9					
48,2 - 48,9	52,0 - 52,8		51,0 - 51,7	54,0 - 54,0		<b>70</b>	53,0 - 53,7					
49,0 - 49,8	52,9 - 53,6		51,8 - 52,6			<b>71</b>	53,8 - 54,0					
49,9 - 50,6	53,7 - 54,0		52,7 - 53,4			<b>72</b>						
50,7 - 51,4			53,5 - 54,0			<b>73</b>						
51,5 - 52,2						<b>74</b>						
52,3 - 53,0						<b>75</b>						
53,1 - 53,8						<b>76</b>						
53,9 - 54,0						<b>77</b>						
						<b>78</b>						
						<b>79</b>						
						<b>80</b>						
						<b>81</b>						
						<b>82</b>						
						<b>83</b>						
						<b>84</b>						
						<b>85</b>						
						<b>86</b>						

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP51-1 SANTA PONSA I GOLF**

**24/06/2021**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
CR: 36,4	SR: 127	PAR: 36	CR: 36,5	SR: 135	PAR: 36		CR: 37,0	SR: 136	PAR: 36	CR: 37,3	SR: 130	PAR: 36
+6,9 - +5,2	+7,2 - +5,4	+8,0 - +6,0	+6,6 - +5,1	+7,0 - +5,3	+7,7 - +5,8	<b>+3</b>	+7,4 - +5,9	+7,7 - +6,1	+8,5 - +6,6	+8,3 - +6,7	+8,6 - +6,9	+9,4 - +7,4
+5,1 - +3,4	+5,3 - +3,6	+5,9 - +3,9	+5,0 - +3,4	+5,2 - +3,5	+5,7 - +3,8	<b>+2</b>	+5,8 - +4,2	+6,0 - +4,3	+6,5 - +4,6	+6,6 - +4,9	+6,8 - +5,1	+7,3 - +5,4
+3,3 - +1,7	+3,5 - +1,7	+3,8 - +1,8	+3,3 - +1,7	+3,4 - +1,8	+3,7 - +1,9	<b>+1</b>	+4,1 - +2,5	+4,2 - +2,6	+4,5 - +2,7	+4,8 - +3,2	+5,0 - +3,2	+5,3 - +3,3
+1,6 - 0,1	+1,6 - 0,2	+1,7 - 0,3	+1,6 - +0,1	+1,7 - 0,0	+1,8 - 0,1	<b>0</b>	+2,4 - +0,9	+2,5 - +0,8	+2,6 - +0,7	+3,1 - +1,4	+3,1 - +1,4	+3,2 - +1,3
0,2 - 1,9	0,3 - 2,0	0,4 - 2,4	0,0 - 1,6	0,1 - 1,8	0,2 - 2,1	<b>1</b>	+0,8 - 0,8	+0,7 - 0,9	+0,6 - 1,2	+1,3 - 0,3	+1,3 - 0,4	+1,2 - 0,8
2,0 - 3,7	2,1 - 3,9	2,5 - 4,5	1,7 - 3,3	1,9 - 3,5	2,2 - 4,0	<b>2</b>	0,9 - 2,4	1,0 - 2,7	1,3 - 3,2	0,4 - 2,0	0,5 - 2,3	0,9 - 2,8
3,8 - 5,5	4,0 - 5,8	4,6 - 6,6	3,4 - 5,0	3,6 - 5,3	4,1 - 6,0	<b>3</b>	2,5 - 4,1	2,8 - 4,4	3,3 - 5,1	2,1 - 3,8	2,4 - 4,1	2,9 - 4,8
5,6 - 7,2	5,9 - 7,7	6,7 - 8,7	5,1 - 6,6	5,4 - 7,0	6,1 - 8,0	<b>4</b>	4,2 - 5,8	4,5 - 6,2	5,2 - 7,1	3,9 - 5,5	4,2 - 5,9	4,9 - 6,9
7,3 - 9,0	7,8 - 9,5	8,8 - 10,8	6,7 - 8,3	7,1 - 8,8	8,1 - 9,9	<b>5</b>	5,9 - 7,4	6,3 - 7,9	7,2 - 9,0	5,6 - 7,3	6,0 - 7,8	7,0 - 8,9
9,1 - 10,8	9,6 - 11,4	10,9 - 12,8	8,4 - 10,0	8,9 - 10,6	10,0 - 11,9	<b>6</b>	7,5 - 9,1	8,0 - 9,7	9,1 - 11,0	7,4 - 9,0	7,9 - 9,6	9,0 - 11,0
10,9 - 12,6	11,5 - 13,3	12,9 - 14,9	10,1 - 11,7	10,7 - 12,3	12,0 - 13,9	<b>7</b>	9,2 - 10,8	9,8 - 11,4	11,1 - 13,0	9,1 - 10,7	9,7 - 11,4	11,1 - 13,0
12,7 - 14,4	13,4 - 15,2	15,0 - 17,0	11,8 - 13,3	12,4 - 14,1	14,0 - 15,9	<b>8</b>	10,9 - 12,4	11,5 - 13,2	13,1 - 14,9	10,8 - 12,5	11,5 - 13,2	13,1 - 15,1
14,5 - 16,1	15,3 - 17,0	17,1 - 19,1	13,4 - 15,0	14,2 - 15,9	16,0 - 17,8	<b>9</b>	12,5 - 14,1	13,3 - 14,9	15,0 - 16,9	12,6 - 14,2	13,3 - 15,1	15,2 - 17,1
16,2 - 17,9	17,1 - 18,9	19,2 - 21,2	15,1 - 16,7	16,0 - 17,6	17,9 - 19,8	<b>10</b>	14,2 - 15,7	15,0 - 16,7	17,0 - 18,8	14,3 - 15,9	15,2 - 16,9	17,2 - 19,2
18,0 - 19,7	19,0 - 20,8	21,3 - 23,3	16,8 - 18,4	17,7 - 19,4	19,9 - 21,8	<b>11</b>	15,8 - 17,4	16,8 - 18,4	18,9 - 20,8	16,0 - 17,7	17,0 - 18,7	19,3 - 21,2
19,8 - 21,5	20,9 - 22,7	23,4 - 25,4	18,5 - 20,0	19,5 - 21,1	21,9 - 23,7	<b>12</b>	17,5 - 19,1	18,5 - 20,2	20,9 - 22,7	17,8 - 19,4	18,8 - 20,6	21,3 - 23,3
21,6 - 23,3	22,8 - 24,5	25,5 - 27,5	20,1 - 21,7	21,2 - 22,9	23,8 - 25,7	<b>13</b>	19,2 - 20,7	20,3 - 21,9	22,8 - 24,7	19,5 - 21,2	20,7 - 22,4	23,4 - 25,3
23,4 - 25,0	24,6 - 26,4	27,6 - 29,6	21,8 - 23,4	23,0 - 24,7	25,8 - 27,7	<b>14</b>	20,8 - 22,4	22,0 - 23,7	24,8 - 26,6	21,3 - 22,9	22,5 - 24,2	25,4 - 27,3
25,1 - 26,8	26,5 - 28,3	29,7 - 31,7	23,5 - 25,1	24,8 - 26,4	27,8 - 29,6	<b>15</b>	22,5 - 24,0	23,8 - 25,4	26,7 - 28,6	23,0 - 24,6	24,3 - 26,1	27,4 - 29,4
26,9 - 28,6	28,4 - 30,1	31,8 - 33,8	25,2 - 26,7	26,5 - 28,2	29,7 - 31,6	<b>16</b>	24,1 - 25,7	25,5 - 27,2	28,7 - 30,5	24,7 - 26,4	26,2 - 27,9	29,5 - 31,4
28,7 - 30,4	30,2 - 32,0	33,9 - 35,9	26,8 - 28,4	28,3 - 30,0	31,7 - 33,6	<b>17</b>	25,8 - 27,4	27,3 - 28,9	30,6 - 32,5	26,5 - 28,1	28,0 - 29,7	31,5 - 33,5
30,5 - 32,2	32,1 - 33,9	36,0 - 38,0	28,5 - 30,1	30,1 - 31,7	33,7 - 35,5	<b>18</b>	27,5 - 29,0	29,0 - 30,6	32,6 - 34,5	28,2 - 29,9	29,8 - 31,5	33,6 - 35,5
32,3 - 33,9	34,0 - 35,8	38,1 - 40,1	30,2 - 31,8	31,8 - 33,5	35,6 - 37,5	<b>19</b>	29,1 - 30,7	30,7 - 32,4	34,6 - 36,4	30,0 - 31,6	31,6 - 33,4	35,6 - 37,6
34,0 - 35,7	35,9 - 37,6	40,2 - 42,2	31,9 - 33,4	33,6 - 35,2	37,6 - 39,5	<b>20</b>	30,8 - 32,4	32,5 - 34,1	36,5 - 38,4	31,7 - 33,3	33,5 - 35,2	37,7 - 39,6
35,8 - 37,5	37,7 - 39,5	42,3 - 44,2	33,5 - 35,1	35,3 - 37,0	39,6 - 41,5	<b>21</b>	32,5 - 34,0	34,2 - 35,9	38,5 - 40,3	33,4 - 35,1	35,3 - 37,0	39,7 - 41,7
37,6 - 39,3	39,6 - 41,4	44,3 - 46,3	35,2 - 36,8	37,1 - 38,8	41,6 - 43,4	<b>22</b>	34,1 - 35,7	36,0 - 37,6	40,4 - 42,3	35,2 - 36,8	37,1 - 38,9	41,8 - 43,7
39,4 - 41,1	41,5 - 43,3	46,4 - 48,4	36,9 - 38,5	38,9 - 40,5	43,5 - 45,4	<b>23</b>	35,8 - 37,3	37,7 - 39,4	42,4 - 44,2	36,9 - 38,5	39,0 - 40,7	43,8 - 45,8
41,2 - 42,8	43,4 - 45,1	48,5 - 50,5	38,6 - 40,1	40,6 - 42,3	45,5 - 47,4	<b>24</b>	37,4 - 39,0	39,5 - 41,1	44,3 - 46,2	38,6 - 40,3	40,8 - 42,5	45,9 - 47,8
42,9 - 44,6	45,2 - 47,0	50,6 - 52,6	40,2 - 41,8	42,4 - 44,0	47,5 - 49,3	<b>25</b>	39,1 - 40,7	41,2 - 42,9	46,3 - 48,1	40,4 - 42,0	42,6 - 44,4	47,9 - 49,8
44,7 - 46,4	47,1 - 48,9	52,7 - 54,0	41,9 - 43,5	44,1 - 45,8	49,4 - 51,3	<b>26</b>	40,8 - 42,3	43,0 - 44,6	48,2 - 50,1	42,1 - 43,8	44,5 - 46,2	49,9 - 51,9
46,5 - 48,2	49,0 - 50,8		43,6 - 45,1	45,9 - 47,6	51,4 - 53,3	<b>27</b>	42,4 - 44,0	44,7 - 46,4	50,2 - 52,1	43,9 - 45,5	46,3 - 48,0	52,0 - 53,9
48,3 - 50,0	50,9 - 52,6		45,2 - 46,8	47,7 - 49,3	53,4 - 54,0	<b>28</b>	44,1 - 45,6	46,5 - 48,1	52,2 - 54,0	45,6 - 47,2	48,1 - 49,8	54,0 - 54,0
50,1 - 51,7	52,7 - 54,0		46,9 - 48,5	49,4 - 51,1		<b>29</b>	45,7 - 47,3	48,2 - 49,9		47,3 - 49,0	49,9 - 51,7	
51,8 - 53,5			48,6 - 50,2	51,2 - 52,9		<b>30</b>	47,4 - 49,0	50,0 - 51,6		49,1 - 50,7	51,8 - 53,5	
53,6 - 54,0			50,3 - 51,8	53,0 - 54,0		<b>31</b>	49,1 - 50,6	51,7 - 53,4		50,8 - 52,5	53,6 - 54,0	
			51,9 - 53,5			<b>32</b>	50,7 - 52,3	53,5 - 54,0		52,6 - 54,0		
			53,6 - 54,0			<b>33</b>	52,4 - 54,0					
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**BP51-1 SANTA PONSA I GOLF**

VÁLIDO DESDE

**24/06/2021**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
						42						
						43						
						44						
						45						
						46						
						47						
						48						
						49						
						50						
						51						
						52						
						53						
						54						
						55						
						56						
						57						
						58						
						59						
						60						
						61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						