



## FICHA DE VALORACIÓN

CLUB

**BP12 - SON ANTEM**

RECORRIDO

**CAMPO ESTE**

FECHA

25 de marzo de 2023

### 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	72,9	133	72	36,0	132	36	36,9	133	36
AMARILLAS	70,7	129	72	34,9	129	36	35,8	129	36
AZULES	67,6	122	72	33,0	118	36	34,6	127	36
ROJAS	65,5	114	72	32,0	111	36	33,5	117	36

### VALORACIÓN DE SEÑORAS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
BLANCAS	79,9	141	72	39,4	138	36	40,5	145	36
AMARILLAS	77,6	138	72	38,2	133	36	39,4	143	36
AZULES	73,6	129	72	36,0	126	36	37,6	132	36
ROJAS	70,9	126	72	34,6	123	36	36,3	128	36

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 21 de abril de 2023  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf



## FICHA DE MEDICIÓN

### ADVERTENCIA:

CLUB

***BP12 - SON ANTEM***

RECORRIDO

***CAMPO ESTE***

FECHA

28 de febrero de 2023

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 MUJERES		ROJAS MUJERES		HANDICAP
	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	DISTANCIA	PAR	
1	472	5	446	5	380	5	367	5	
2	159	3	118	3	103	3	86	3	
3	309	4	299	4	260	4	253	4	
4	320	4	310	4	281	4	210	4	
5	179	3	174	3	155	3	145	3	
6	346	4	315	4	268	4	260	4	
7	534	5	492	5	455	5	443	5	
8	363	4	340	4	304	4	278	4	
9	341	4	341	4	288	4	252	4	
<b>IDA</b>	<b>3.023</b>	<b>36</b>	<b>2.835</b>	<b>36</b>	<b>2.494</b>	<b>36</b>	<b>2.294</b>	<b>36</b>	
10	494	5	467	5	441	5	425	5	
11	373	4	363	4	325	4	301	4	
12	325	4	307	4	270	4	262	4	
13	178	3	167	3	151	3	133	3	
14	397	4	380	4	338	4	320	4	
15	385	4	376	4	331	4	299	4	
16	167	3	138	3	125	3	102	3	
17	389	4	370	4	333	4	323	4	
18	501	5	450	5	432	5	373	5	
<b>VTA</b>	<b>3.209</b>	<b>36</b>	<b>3.018</b>	<b>36</b>	<b>2.746</b>	<b>36</b>	<b>2.538</b>	<b>36</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>6.232</b>	<b>72</b>	<b>5.853</b>	<b>72</b>	<b>5.240</b>	<b>72</b>	<b>4.832</b>	<b>72</b>	

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 21 de abril de 2023  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf

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

RECORRIDO

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

VÁLIDO DESDE

**25/03/2023**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>72,9</b>	SR: <b>133</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>70,7</b>	SR: <b>129</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>67,6</b>	SR: <b>122</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>65,5</b>	SR: <b>114</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%
+3,7 - +2,9	+3,8 - +3,1	+4,2 - +3,3	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	<b>+3</b>	0,9 - 1,7	0,7 - 1,6	0,3 - 1,3	3,0 - 3,9	2,8 - 3,8	2,4 - 3,5
+2,8 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,3	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,4 - +0,5	<b>+2</b>	1,8 - 2,6	1,7 - 2,6	1,4 - 2,4	4,0 - 4,9	3,9 - 4,8	3,6 - 4,6
+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,6	<b>+1</b>	2,7 - 3,6	2,7 - 3,5	2,5 - 3,5	5,0 - 5,9	4,9 - 5,9	4,7 - 5,8
+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	0,8 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	<b>0</b>	3,7 - 4,5	3,6 - 4,5	3,6 - 4,6	6,0 - 6,9	6,0 - 6,9	5,9 - 7,0
+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,7	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	1,7 - 2,6	<b>1</b>	4,6 - 5,4	4,6 - 5,5	4,7 - 5,7	7,0 - 7,9	7,0 - 8,0	7,1 - 8,1
0,6 - 1,3	0,6 - 1,4	0,8 - 1,7	2,5 - 3,3	2,6 - 3,4	2,7 - 3,7	<b>2</b>	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,8 - 6,7	8,0 - 8,9	8,1 - 9,0	8,2 - 9,3
1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,8 - 2,7	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,8 - 4,7	<b>3</b>	6,4 - 7,3	6,6 - 7,4	6,8 - 7,8	9,0 - 9,9	9,1 - 10,0	9,4 - 10,5
2,3 - 3,0	2,4 - 3,2	2,8 - 3,7	4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	<b>4</b>	7,4 - 8,2	7,5 - 8,4	7,9 - 8,9	10,0 - 10,9	10,1 - 11,1	10,6 - 11,6
3,1 - 3,9	3,3 - 4,1	3,8 - 4,7	5,1 - 5,9	5,3 - 6,2	5,8 - 6,8	<b>5</b>	8,3 - 9,1	8,5 - 9,4	9,0 - 10,0	11,0 - 11,8	11,2 - 12,1	11,7 - 12,8
4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,8 - 5,7	6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	6,9 - 7,8	<b>6</b>	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,1 - 11,1	11,9 - 12,8	12,2 - 13,2	12,9 - 14,0
4,8 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,7	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	<b>7</b>	10,1 - 11,0	10,5 - 11,3	11,2 - 12,2	12,9 - 13,8	13,3 - 14,2	14,1 - 15,1
5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,8 - 7,7	7,8 - 8,5	8,1 - 8,9	8,9 - 9,8	<b>8</b>	11,1 - 11,9	11,4 - 12,3	12,3 - 13,3	13,9 - 14,8	14,3 - 15,3	15,2 - 16,3
6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,8 - 8,7	8,6 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,9	<b>9</b>	12,0 - 12,8	12,4 - 13,3	13,4 - 14,4	14,9 - 15,8	15,4 - 16,3	16,4 - 17,5
7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	9,5 - 10,3	9,9 - 10,8	11,0 - 11,9	<b>10</b>	12,9 - 13,8	13,4 - 14,3	14,5 - 15,5	15,9 - 16,8	16,4 - 17,3	17,6 - 18,6
8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7	10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12,0 - 12,9	<b>11</b>	13,9 - 14,7	14,4 - 15,2	15,6 - 16,6	16,9 - 17,8	17,4 - 18,4	18,7 - 19,8
9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,8 - 11,7	11,3 - 12,0	11,8 - 12,6	13,0 - 14,0	<b>12</b>	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,7 - 17,6	17,9 - 18,8	18,5 - 19,4	19,9 - 21,0
9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,8 - 12,7	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,1 - 15,0	<b>13</b>	15,7 - 16,5	16,3 - 17,2	17,7 - 18,7	18,9 - 19,8	19,5 - 20,5	21,1 - 22,1
10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,1 - 16,0	<b>14</b>	16,6 - 17,5	17,3 - 18,2	18,8 - 19,8	19,9 - 20,8	20,6 - 21,5	22,2 - 23,3
11,6 - 12,4	12,3 - 13,0	13,8 - 14,7	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,1 - 17,1	<b>15</b>	17,6 - 18,4	18,3 - 19,1	19,9 - 20,9	20,9 - 21,8	21,6 - 22,6	23,4 - 24,5
12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,8 - 15,7	14,8 - 15,5	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1	<b>16</b>	18,5 - 19,3	19,2 - 20,1	21,0 - 22,0	21,9 - 22,7	22,7 - 23,6	24,6 - 25,6
13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,8 - 16,7	15,6 - 16,4	16,4 - 17,2	18,2 - 19,1	<b>17</b>	19,4 - 20,2	20,2 - 21,1	22,1 - 23,1	22,8 - 23,7	23,7 - 24,7	25,7 - 26,8
14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,8 - 17,7	16,5 - 17,3	17,3 - 18,1	19,2 - 20,2	<b>18</b>	20,3 - 21,2	21,2 - 22,1	23,2 - 24,2	23,8 - 24,7	24,8 - 25,7	26,9 - 28,0
15,0 - 15,8	15,8 - 16,6	17,8 - 18,7	17,4 - 18,2	18,2 - 19,1	20,3 - 21,2	<b>19</b>	21,3 - 22,1	22,2 - 23,0	24,3 - 25,3	24,8 - 25,7	25,8 - 26,7	28,1 - 29,1
15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,8 - 19,7	18,3 - 19,0	19,2 - 20,0	21,3 - 22,2	<b>20</b>	22,2 - 23,0	23,1 - 24,0	25,4 - 26,4	25,8 - 26,7	26,8 - 27,8	29,2 - 30,3
16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,3 - 23,2	<b>21</b>	23,1 - 23,9	24,1 - 25,0	26,5 - 27,5	26,8 - 27,7	27,9 - 28,8	30,4 - 31,5
17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	23,3 - 24,3	<b>22</b>	24,0 - 24,9	25,1 - 26,0	27,6 - 28,5	27,8 - 28,7	28,9 - 29,9	31,6 - 32,6
18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,8 - 22,7	20,9 - 21,7	21,9 - 22,8	24,4 - 25,3	<b>23</b>	25,0 - 25,8	26,1 - 26,9	28,6 - 29,6	28,8 - 29,7	30,0 - 30,9	32,7 - 33,8
19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,8 - 23,7	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,4 - 26,3	<b>24</b>	25,9 - 26,7	27,0 - 27,9	29,7 - 30,7	29,8 - 30,7	31,0 - 32,0	33,9 - 35,0
20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,8 - 24,7	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,4 - 27,4	<b>25</b>	26,8 - 27,6	28,0 - 28,9	30,8 - 31,8	30,8 - 31,7	32,1 - 33,0	35,1 - 36,1
21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,8 - 25,7	23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,5 - 28,4	<b>26</b>	27,7 - 28,6	29,0 - 29,9	31,9 - 32,9	31,8 - 32,7	33,1 - 34,0	36,2 - 37,3
21,8 - 22,5	23,0 - 23,8	25,8 - 26,7	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,5 - 29,4	<b>27</b>	28,7 - 29,5	30,0 - 30,8	33,0 - 34,0	32,8 - 33,7	34,1 - 35,1	37,4 - 38,5
22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,8 - 27,7	25,3 - 26,1	26,5 - 27,4	29,5 - 30,5	<b>28</b>	29,6 - 30,4	30,9 - 31,8	34,1 - 35,1	33,8 - 34,6	35,2 - 36,1	38,6 - 39,6
23,5 - 24,2	24,8 - 25,6	27,8 - 28,7	26,2 - 26,9	27,5 - 28,3	30,6 - 31,5	<b>29</b>	30,5 - 31,3	31,9 - 32,8	35,2 - 36,2	34,7 - 35,6	36,2 - 37,2	39,7 - 40,8
24,3 - 25,1	25,7 - 26,5	28,8 - 29,7	27,0 - 27,8	28,4 - 29,2	31,6 - 32,5	<b>30</b>	31,4 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,3	35,7 - 36,6	37,3 - 38,2	40,9 - 42,0
25,2 - 25,9	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	27,9 - 28,7	29,3 - 30,1	32,6 - 33,6	<b>31</b>	32,4 - 33,2	33,9 - 34,7	37,4 - 38,4	36,7 - 37,6	38,3 - 39,3	42,1 - 43,1
26,0 - 26,8	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	28,8 - 29,6	30,2 - 31,1	33,7 - 34,6	<b>32</b>	33,3 - 34,1	34,8 - 35,7	38,5 - 39,4	37,7 - 38,6	39,4 - 40,3	43,2 - 44,3
26,9 - 27,6	28,4 - 29,1	31,8 - 32,7	29,7 - 30,4	31,2 - 32,0	34,7 - 35,6	<b>33</b>	34,2 - 35,1	35,8 - 36,7	39,5 - 40,5	38,7 - 39,6	40,4 - 41,3	44,4 - 45,5
27,7 - 28,5	29,2 - 30,0	32,8 - 33,7	30,5 - 31,3	32,1 - 32,9	35,7 - 36,6	<b>34</b>	35,2 - 36,0	36,8 - 37,7	40,6 - 41,6	39,7 - 40,6	41,4 - 42,4	45,6 - 46,6
28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,8 - 34,7	31,4 - 32,2	33,0 - 33,8	36,7 - 37,7	<b>35</b>	36,1 - 36,9	37,8 - 38,6	41,7 - 42,7	40,7 - 41,6	42,5 - 43,4	46,7 - 47,8
29,4 - 30,2	31,0 - 31,8	34,8 - 35,7	32,3 - 33,1	33,9 - 34,7	37,8 - 38,7	<b>36</b>	37,0 - 37,8	38,7 - 39,6	42,8 - 43,8	41,7 - 42,6	43,5 - 44,5	47,9 - 49,0
30,3 - 31,0	31,9 - 32,7	35,8 - 36,7	33,2 - 33,9	34,8 - 35,7	38,8 - 39,7	<b>37</b>	37,9 - 38,8	39,7 - 40,6	43,9 - 44,9	42,7 - 43,6	44,6 - 45,5	49,1 - 50,1
31,1 - 31,9	32,8 - 33,6	36,8 - 37,7	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	39,8 - 40,8	<b>38</b>	38,9 - 39,7	40,7 - 41,6	45,0 - 46,0	43,7 - 44,6	45,6 - 46,6	50,2 - 51,3
32,0 - 32,7	33,7 - 34,5	37,8 - 38,7	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	<b>39</b>	39,8 - 40,6	41,7 - 42,5	46,1 - 47,1	44,7 - 45,5	46,7 - 47,6	51,4 - 52,5
32,8 - 33,6	34,6 - 35,4	38,8 - 39,7	35,8 - 36,6	37,6 - 38,4	41,9 - 42,8	<b>40</b>	40,7 - 41,5	42,6 - 43,5	47,2 - 48,2	45,6 - 46,5	47,7 - 48,7	52,6 - 53,6
33,7 - 34,4	35,5 - 36,3	39,8 - 40,7	36,7 - 37,4	38,5 - 39,4	42,9 - 43,9	<b>41</b>	41,6 - 42,5	43,6 - 44,5	48,3 - 49,2	46,6 - 47,5	48,8 - 49,7	53,7 - 54,0

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

RECORRIDO

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

VÁLIDO DESDE

**25/03/2023**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>72,9</b> SR: <b>133</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>70,7</b> SR: <b>129</b> PAR: <b>72</b>				CR: <b>67,6</b> SR: <b>122</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>65,5</b> SR: <b>114</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%
34,5 - 35,3	36,4 - 37,2	40,8 - 41,7	37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,0 - 44,9	<b>42</b>	42,6 - 43,4	44,6 - 45,5	49,3 - 50,3	47,6 - 48,5	49,8 - 50,7	
35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	41,8 - 42,7	38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,0 - 45,9	<b>43</b>	43,5 - 44,3	45,6 - 46,4	50,4 - 51,4	48,6 - 49,5	50,8 - 51,8	
36,2 - 37,0	38,2 - 39,0	42,8 - 43,7	39,3 - 40,1	41,3 - 42,1	46,0 - 46,9	<b>44</b>	44,4 - 45,2	46,5 - 47,4	51,5 - 52,5	49,6 - 50,5	51,9 - 52,8	
37,1 - 37,8	39,1 - 39,9	43,8 - 44,7	40,2 - 40,9	42,2 - 43,0	47,0 - 48,0	<b>45</b>	45,3 - 46,2	47,5 - 48,4	52,6 - 53,6	50,6 - 51,5	52,9 - 53,9	
37,9 - 38,7	40,0 - 40,8	44,8 - 45,7	41,0 - 41,8	43,1 - 44,0	48,1 - 49,0	<b>46</b>	46,3 - 47,1	48,5 - 49,4	53,7 - 54,0	51,6 - 52,5	54,0 - 54,0	
38,8 - 39,5	40,9 - 41,7	45,8 - 46,7	41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,1 - 50,0	<b>47</b>	47,2 - 48,0	49,5 - 50,3		52,6 - 53,5		
39,6 - 40,4	41,8 - 42,6	46,8 - 47,7	42,8 - 43,6	45,0 - 45,8	50,1 - 51,1	<b>48</b>	48,1 - 48,9	50,4 - 51,3		53,6 - 54,0		
40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	47,8 - 48,7	43,7 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1	<b>49</b>	49,0 - 49,9	51,4 - 52,3				
41,3 - 42,1	43,6 - 44,3	48,8 - 49,7	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,2 - 53,1	<b>50</b>	50,0 - 50,8	52,4 - 53,3				
42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,8 - 50,7	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,2 - 54,0	<b>51</b>	50,9 - 51,7	53,4 - 54,0				
43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	50,8 - 51,7	46,3 - 47,1	48,7 - 49,5		<b>52</b>	51,8 - 52,7					
43,9 - 44,6	46,2 - 47,0	51,8 - 52,7	47,2 - 48,0	49,6 - 50,4		<b>53</b>	52,8 - 53,6					
44,7 - 45,5	47,1 - 47,9	52,8 - 53,7	48,1 - 48,8	50,5 - 51,3		<b>54</b>	53,7 - 54,0					
45,6 - 46,3	48,0 - 48,8	53,8 - 54,0	48,9 - 49,7	51,4 - 52,3		<b>55</b>						
46,4 - 47,2	48,9 - 49,7		49,8 - 50,6	52,4 - 53,2		<b>56</b>						
47,3 - 48,0	49,8 - 50,6		50,7 - 51,5	53,3 - 54,0		<b>57</b>						
48,1 - 48,9	50,7 - 51,5		51,6 - 52,3			<b>58</b>						
49,0 - 49,7	51,6 - 52,4		52,4 - 53,2			<b>59</b>						
49,8 - 50,6	52,5 - 53,3		53,3 - 54,0			<b>60</b>						
50,7 - 51,4	53,4 - 54,0					<b>61</b>						
51,5 - 52,3						<b>62</b>						
52,4 - 53,1						<b>63</b>						
53,2 - 54,0						<b>64</b>						
						<b>65</b>						
						<b>66</b>						
						<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

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

VÁLIDO DESDE

**25/03/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,9 SR: 141 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,6 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 129 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 126 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%
+9,1 - +8,4	+9,2 - +8,5	+9,6 - +8,7	+7,4 - +6,7	+7,6 - +6,8	+7,9 - +7,0	<b>+3</b>	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,8	+5,0 - +4,0	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,7 - +1,7
+8,3 - +7,6	+8,4 - +7,6	+8,6 - +7,8	+6,6 - +5,9	+6,7 - +5,9	+6,9 - +6,1	<b>+2</b>	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,8	+3,9 - +3,0	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,6
+7,5 - +6,8	+7,5 - +6,8	+7,7 - +6,9	+5,8 - +5,0	+5,8 - +5,1	+6,0 - +5,1	<b>+1</b>	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,5 - 0,4
+6,7 - +6,0	+6,7 - +6,0	+6,8 - +5,9	+4,9 - +4,2	+5,0 - +4,2	+5,0 - +4,2	<b>0</b>	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,9 - +0,9	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5
+5,9 - +5,2	+5,9 - +5,1	+5,8 - +5,0	+4,1 - +3,4	+4,1 - +3,3	+4,1 - +3,2	<b>1</b>	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,1	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	1,6 - 2,5
+5,1 - +4,4	+5,0 - +4,3	+4,9 - +4,0	+3,3 - +2,6	+3,2 - +2,5	+3,1 - +2,2	<b>2</b>	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	0,2 - 1,1	2,4 - 3,2	2,5 - 3,3	2,6 - 3,6
+4,3 - +3,6	+4,2 - +3,4	+3,9 - +3,1	+2,5 - +1,8	+2,4 - +1,6	+2,1 - +1,3	<b>3</b>	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,2 - 2,2	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,7 - 4,6
+3,5 - +2,8	+3,3 - +2,6	+3,0 - +2,1	+1,7 - +1,0	+1,5 - +0,8	+1,2 - +0,3	<b>4</b>	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	4,7 - 5,7
+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,7	+2,0 - +1,2	+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,1	+0,2 - 0,7	<b>5</b>	2,6 - 3,4	2,8 - 3,6	3,3 - 4,2	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7
+1,9 - +1,2	+1,6 - +0,9	+1,1 - +0,3	0,0 - 0,7	0,2 - 1,0	0,8 - 1,6	<b>6</b>	3,5 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2	6,0 - 6,8	6,2 - 7,1	6,8 - 7,8
+1,1 - +0,4	+0,8 - +0,1	+0,2 - 0,7	0,8 - 1,5	1,1 - 1,8	1,7 - 2,6	<b>7</b>	4,3 - 5,1	4,6 - 5,5	5,3 - 6,3	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8
+0,3 - 0,4	0,0 - 0,8	0,8 - 1,6	1,6 - 2,3	1,9 - 2,7	2,7 - 3,6	<b>8</b>	5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,3	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0	8,9 - 9,9
0,5 - 1,2	0,9 - 1,6	1,7 - 2,6	2,4 - 3,1	2,8 - 3,6	3,7 - 4,5	<b>9</b>	6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	8,7 - 9,5	9,1 - 9,9	10,0 - 11,0
1,3 - 2,0	1,7 - 2,5	2,7 - 3,5	3,2 - 4,0	3,7 - 4,4	4,6 - 5,5	<b>10</b>	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,4	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	11,1 - 12,0
2,1 - 2,8	2,6 - 3,3	3,6 - 4,5	4,1 - 4,8	4,5 - 5,3	5,6 - 6,4	<b>11</b>	7,8 - 8,6	8,3 - 9,2	9,5 - 10,4	10,5 - 11,2	10,9 - 11,8	12,1 - 13,1
2,9 - 3,6	3,4 - 4,2	4,6 - 5,4	4,9 - 5,6	5,4 - 6,1	6,5 - 7,4	<b>12</b>	8,7 - 9,5	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,2 - 14,1
3,7 - 4,4	4,3 - 5,0	5,5 - 6,3	5,7 - 6,4	6,2 - 7,0	7,5 - 8,4	<b>13</b>	9,6 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,5	12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,2 - 15,2
4,5 - 5,2	5,1 - 5,9	6,4 - 7,3	6,5 - 7,2	7,1 - 7,9	8,5 - 9,3	<b>14</b>	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,6 - 13,5	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,3 - 16,2
5,3 - 6,0	6,0 - 6,7	7,4 - 8,2	7,3 - 8,1	8,0 - 8,7	9,4 - 10,3	<b>15</b>	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,6 - 14,5	14,0 - 14,8	14,7 - 15,6	16,3 - 17,3
6,1 - 6,8	6,8 - 7,5	8,3 - 9,2	8,2 - 8,9	8,8 - 9,6	10,4 - 11,3	<b>16</b>	12,2 - 13,0	12,9 - 13,8	14,6 - 15,6	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,4 - 18,3
6,9 - 7,6	7,6 - 8,4	9,3 - 10,1	9,0 - 9,7	9,7 - 10,4	11,4 - 12,2	<b>17</b>	13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,7 - 16,6	15,8 - 16,6	16,6 - 17,5	18,4 - 19,4
7,7 - 8,4	8,5 - 9,2	10,2 - 11,1	9,8 - 10,5	10,5 - 11,3	12,3 - 13,2	<b>18</b>	14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,7 - 17,6	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,5 - 20,5
8,5 - 9,2	9,3 - 10,1	11,2 - 12,0	10,6 - 11,3	11,4 - 12,2	13,3 - 14,1	<b>19</b>	14,9 - 15,6	15,7 - 16,5	17,7 - 18,6	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,6 - 21,5
9,3 - 10,0	10,2 - 10,9	12,1 - 12,9	11,4 - 12,2	12,3 - 13,0	14,2 - 15,1	<b>20</b>	15,7 - 16,5	16,6 - 17,5	18,7 - 19,7	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,6 - 22,6
10,1 - 10,8	11,0 - 11,8	13,0 - 13,9	12,3 - 13,0	13,1 - 13,9	15,2 - 16,1	<b>21</b>	16,6 - 17,4	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,6
10,9 - 11,7	11,9 - 12,6	14,0 - 14,8	13,1 - 13,8	14,0 - 14,8	16,2 - 17,0	<b>22</b>	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	20,3 - 21,1	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7
11,8 - 12,5	12,7 - 13,4	14,9 - 15,8	13,9 - 14,6	14,9 - 15,6	17,1 - 18,0	<b>23</b>	18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,8 - 22,8	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	24,8 - 25,7
12,6 - 13,3	13,5 - 14,3	15,9 - 16,7	14,7 - 15,4	15,7 - 16,5	18,1 - 19,0	<b>24</b>	19,2 - 20,0	20,3 - 21,1	22,9 - 23,8	22,1 - 22,9	23,2 - 24,1	25,8 - 26,8
13,4 - 14,1	14,4 - 15,1	16,8 - 17,7	15,5 - 16,2	16,6 - 17,3	19,1 - 19,9	<b>25</b>	20,1 - 20,9	21,2 - 22,1	23,9 - 24,8	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	26,9 - 27,8
14,2 - 14,9	15,2 - 16,0	17,8 - 18,6	16,3 - 17,1	17,4 - 18,2	20,0 - 20,9	<b>26</b>	21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,9	23,9 - 24,7	25,1 - 26,0	27,9 - 28,9
15,0 - 15,7	16,1 - 16,8	18,7 - 19,5	17,2 - 17,9	18,3 - 19,1	21,0 - 21,9	<b>27</b>	21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	26,0 - 26,9	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 30,0
15,8 - 16,5	16,9 - 17,7	19,6 - 20,5	18,0 - 18,7	19,2 - 19,9	22,0 - 22,8	<b>28</b>	22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,0 - 27,9	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,1 - 31,0
16,6 - 17,3	17,8 - 18,5	20,6 - 21,4	18,8 - 19,5	20,0 - 20,8	22,9 - 23,8	<b>29</b>	23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	28,0 - 28,9	26,6 - 27,4	27,9 - 28,8	31,1 - 32,1
17,4 - 18,1	18,6 - 19,3	21,5 - 22,4	19,6 - 20,3	20,9 - 21,7	23,9 - 24,7	<b>30</b>	24,5 - 25,3	25,8 - 26,7	29,0 - 30,0	27,5 - 28,3	28,9 - 29,7	32,2 - 33,1
18,2 - 18,9	19,4 - 20,2	22,5 - 23,3	20,4 - 21,2	21,8 - 22,5	24,8 - 25,7	<b>31</b>	25,4 - 26,1	26,8 - 27,6	30,1 - 31,0	28,4 - 29,2	29,8 - 30,7	33,2 - 34,2
19,0 - 19,7	20,3 - 21,0	23,4 - 24,3	21,3 - 22,0	22,6 - 23,4	25,8 - 26,7	<b>32</b>	26,2 - 27,0	27,7 - 28,5	31,1 - 32,0	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,3 - 35,2
19,8 - 20,5	21,1 - 21,9	24,4 - 25,2	22,1 - 22,8	23,5 - 24,2	26,8 - 27,6	<b>33</b>	27,1 - 27,9	28,6 - 29,4	32,1 - 33,1	30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,3
20,6 - 21,3	22,0 - 22,7	25,3 - 26,1	22,9 - 23,6	24,3 - 25,1	27,7 - 28,6	<b>34</b>	28,0 - 28,8	29,5 - 30,4	33,2 - 34,1	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,3
21,4 - 22,1	22,8 - 23,6	26,2 - 27,1	23,7 - 24,4	25,2 - 26,0	28,7 - 29,6	<b>35</b>	28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,2 - 35,1	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,4 - 38,4
22,2 - 22,9	23,7 - 24,4	27,2 - 28,0	24,5 - 25,3	26,1 - 26,8	29,7 - 30,5	<b>36</b>	29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,2 - 36,2	32,9 - 33,7	34,5 - 35,4	38,5 - 39,4
23,0 - 23,7	24,5 - 25,3	28,1 - 29,0	25,4 - 26,1	26,9 - 27,7	30,6 - 31,5	<b>37</b>	30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,5 - 40,5
23,8 - 24,5	25,4 - 26,1	29,1 - 29,9	26,2 - 26,9	27,8 - 28,5	31,6 - 32,5	<b>38</b>	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2	34,7 - 35,5	36,4 - 37,3	40,6 - 41,6
24,6 - 25,3	26,2 - 26,9	30,0 - 30,9	27,0 - 27,7	28,6 - 29,4	32,6 - 33,4	<b>39</b>	32,4 - 33,1	34,1 - 35,0	38,3 - 39,3	35,6 - 36,4	37,4 - 38,2	41,7 - 42,6
25,4 - 26,1	27,0 - 27,8	31,0 - 31,8	27,8 - 28,5	29,5 - 30,3	33,5 - 34,4	<b>40</b>	33,2 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,3	36,5 - 37,3	38,3 - 39,2	42,7 - 43,7
26,2 - 26,9	27,9 - 28,6	31,9 - 32,7	28,6 - 29,3	30,4 - 31,1	34,5 - 35,3	<b>41</b>	34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	37,4 - 38,2	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

**25/03/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,9 SR: 141 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,6 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 129 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 126 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%
27,0 - 27,7	28,7 - 29,5	32,8 - 33,7	29,4 - 30,2	31,2 - 32,0	35,4 - 36,3	42	35,0 - 35,8	36,9 - 37,7	41,4 - 42,3	38,3 - 39,1	40,2 - 41,1	44,8 - 45,8
27,8 - 28,5	29,6 - 30,3	33,8 - 34,6	30,3 - 31,0	32,1 - 32,9	36,4 - 37,3	43	35,9 - 36,7	37,8 - 38,7	42,4 - 43,4	39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8
28,6 - 29,3	30,4 - 31,2	34,7 - 35,6	31,1 - 31,8	33,0 - 33,7	37,4 - 38,2	44	36,8 - 37,5	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,9
29,4 - 30,1	31,3 - 32,0	35,7 - 36,5	31,9 - 32,6	33,8 - 34,6	38,3 - 39,2	45	37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 48,9
30,2 - 30,9	32,1 - 32,8	36,6 - 37,5	32,7 - 33,4	34,7 - 35,4	39,3 - 40,2	46	38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,5 - 46,5	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,0 - 50,0
31,0 - 31,7	32,9 - 33,7	37,6 - 38,4	33,5 - 34,3	35,5 - 36,3	40,3 - 41,1	47	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,6 - 47,5	42,7 - 43,5	44,9 - 45,8	50,1 - 51,1
31,8 - 32,5	33,8 - 34,5	38,5 - 39,3	34,4 - 35,1	36,4 - 37,2	41,2 - 42,1	48	40,3 - 41,0	42,4 - 43,3	47,6 - 48,5	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1
32,6 - 33,3	34,6 - 35,4	39,4 - 40,3	35,2 - 35,9	37,3 - 38,0	42,2 - 43,0	49	41,1 - 41,9	43,4 - 44,2	48,6 - 49,6	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,2 - 53,2
33,4 - 34,1	35,5 - 36,2	40,4 - 41,2	36,0 - 36,7	38,1 - 38,9	43,1 - 44,0	50	42,0 - 42,8	44,3 - 45,1	49,7 - 50,6	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0
34,2 - 34,9	36,3 - 37,1	41,3 - 42,2	36,8 - 37,5	39,0 - 39,8	44,1 - 45,0	51	42,9 - 43,7	45,2 - 46,0	50,7 - 51,6	46,3 - 47,1	48,7 - 49,6	
35,0 - 35,7	37,2 - 37,9	42,3 - 43,1	37,6 - 38,4	39,9 - 40,6	45,1 - 45,9	52	43,8 - 44,5	46,1 - 47,0	51,7 - 52,7	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5	
35,8 - 36,5	38,0 - 38,8	43,2 - 44,1	38,5 - 39,2	40,7 - 41,5	46,0 - 46,9	53	44,6 - 45,4	47,1 - 47,9	52,8 - 53,7	48,1 - 48,9	50,6 - 51,4	
36,6 - 37,3	38,9 - 39,6	44,2 - 45,0	39,3 - 40,0	41,6 - 42,3	47,0 - 47,9	54	45,5 - 46,3	48,0 - 48,8	53,8 - 54,0	49,0 - 49,8	51,5 - 52,4	
37,4 - 38,1	39,7 - 40,4	45,1 - 45,9	40,1 - 40,8	42,4 - 43,2	48,0 - 48,8	55	46,4 - 47,2	48,9 - 49,7		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3	
38,2 - 38,9	40,5 - 41,3	46,0 - 46,9	40,9 - 41,6	43,3 - 44,1	48,9 - 49,8	56	47,3 - 48,0	49,8 - 50,6		50,8 - 51,6	53,4 - 54,0	
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	47,0 - 47,8	41,7 - 42,4	44,2 - 44,9	49,9 - 50,8	57	48,1 - 48,9	50,7 - 51,6		51,7 - 52,5		
39,8 - 40,5	42,2 - 43,0	47,9 - 48,8	42,5 - 43,3	45,0 - 45,8	50,9 - 51,7	58	49,0 - 49,8	51,7 - 52,5		52,6 - 53,4		
40,6 - 41,3	43,1 - 43,8	48,9 - 49,7	43,4 - 44,1	45,9 - 46,6	51,8 - 52,7	59	49,9 - 50,7	52,6 - 53,4		53,5 - 54,0		
41,4 - 42,1	43,9 - 44,7	49,8 - 50,7	44,2 - 44,9	46,7 - 47,5	52,8 - 53,6	60	50,8 - 51,5	53,5 - 54,0				
42,2 - 42,9	44,8 - 45,5	50,8 - 51,6	45,0 - 45,7	47,6 - 48,4	53,7 - 54,0	61	51,6 - 52,4					
43,0 - 43,7	45,6 - 46,3	51,7 - 52,5	45,8 - 46,5	48,5 - 49,2		62	52,5 - 53,3					
43,8 - 44,5	46,4 - 47,2	52,6 - 53,5	46,6 - 47,4	49,3 - 50,1		63	53,4 - 54,0					
44,6 - 45,3	47,3 - 48,0	53,6 - 54,0	47,5 - 48,2	50,2 - 51,0		64						
45,4 - 46,1	48,1 - 48,9		48,3 - 49,0	51,1 - 51,8		65						
46,2 - 46,9	49,0 - 49,7		49,1 - 49,8	51,9 - 52,7		66						
47,0 - 47,7	49,8 - 50,6		49,9 - 50,6	52,8 - 53,5		67						
47,8 - 48,5	50,7 - 51,4		50,7 - 51,5	53,6 - 54,0		68						
48,6 - 49,3	51,5 - 52,2		51,6 - 52,3			69						
49,4 - 50,1	52,3 - 53,1		52,4 - 53,1			70						
50,2 - 50,9	53,2 - 53,9		53,2 - 53,9			71						
51,0 - 51,7	54,0 - 54,0		54,0 - 54,0			72						
51,8 - 52,5						73						
52,6 - 53,3						74						
53,4 - 54,0						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

VÁLIDO DESDE

**25/03/2023**

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: 34,9	SR: 129	PAR: 36	CR: 35,8	SR: 129	PAR: 36		CR: 34,6	SR: 123	PAR: 36	CR: 36,3	SR: 128	PAR: 36
+4,2 - +2,5	+4,5 - +2,7	+5,2 - +3,3	+5,7 - +4,1	+6,1 - +4,3	+6,8 - +4,9	<b>+3</b>	+3,8 - +2,1	+4,1 - +2,3	+4,9 - +2,9	+6,7 - +5,0	+7,0 - +5,2	+7,7 - +5,8
+2,4 - +0,8	+2,6 - +0,9	+3,2 - +1,2	+4,0 - +2,3	+4,2 - +2,5	+4,8 - +2,8	<b>+2</b>	+2,0 - +0,2	+2,2 - +0,4	+2,8 - +0,7	+4,9 - +3,2	+5,1 - +3,4	+5,7 - +3,7
+0,7 - 1,0	+0,8 - 1,0	+1,1 - 0,8	+2,2 - +0,6	+2,4 - +0,6	+2,7 - +0,7	<b>+1</b>	+0,1 - 1,6	+0,3 - 1,6	+0,6 - 1,4	+3,1 - +1,5	+3,3 - +1,5	+3,6 - +1,6
1,1 - 2,8	1,1 - 2,8	0,9 - 2,9	+0,5 - 1,2	+0,5 - 1,2	+0,6 - 1,3	<b>0</b>	1,7 - 3,4	1,7 - 3,5	1,5 - 3,6	+1,4 - 0,3	+1,4 - 0,3	+1,5 - 0,5
2,9 - 4,5	2,9 - 4,6	3,0 - 5,0	1,3 - 2,9	1,3 - 3,1	1,4 - 3,4	<b>1</b>	3,5 - 5,3	3,6 - 5,4	3,7 - 5,8	0,4 - 2,1	0,4 - 2,2	0,6 - 2,5
4,6 - 6,3	4,7 - 6,5	5,1 - 7,0	3,0 - 4,7	3,2 - 4,9	3,5 - 5,5	<b>2</b>	5,4 - 7,1	5,5 - 7,4	5,9 - 7,9	2,2 - 3,8	2,3 - 4,1	2,6 - 4,6
6,4 - 8,0	6,6 - 8,3	7,1 - 9,1	4,8 - 6,4	5,0 - 6,8	5,6 - 7,5	<b>3</b>	7,2 - 9,0	7,5 - 9,3	8,0 - 10,1	3,9 - 5,6	4,2 - 5,9	4,7 - 6,7
8,1 - 9,8	8,4 - 10,2	9,2 - 11,2	6,5 - 8,2	6,9 - 8,6	7,6 - 9,6	<b>4</b>	9,1 - 10,8	9,4 - 11,2	10,2 - 12,2	5,7 - 7,4	6,0 - 7,8	6,8 - 8,8
9,9 - 11,5	10,3 - 12,0	11,3 - 13,2	8,3 - 9,9	8,7 - 10,4	9,7 - 11,6	<b>5</b>	10,9 - 12,6	11,3 - 13,2	12,3 - 14,4	7,5 - 9,1	7,9 - 9,6	8,9 - 10,8
11,6 - 13,3	12,1 - 13,9	13,3 - 15,3	10,0 - 11,7	10,5 - 12,3	11,7 - 13,7	<b>6</b>	12,7 - 14,5	13,3 - 15,1	14,5 - 16,6	9,2 - 10,9	9,7 - 11,5	10,9 - 12,9
13,4 - 15,0	14,0 - 15,7	15,4 - 17,3	11,8 - 13,4	12,4 - 14,1	13,8 - 15,8	<b>7</b>	14,6 - 16,3	15,2 - 17,0	16,7 - 18,7	11,0 - 12,7	11,6 - 13,4	13,0 - 15,0
15,1 - 16,8	15,8 - 17,6	17,4 - 19,4	13,5 - 15,2	14,2 - 16,0	15,9 - 17,8	<b>8</b>	16,4 - 18,1	17,1 - 19,0	18,8 - 20,9	12,8 - 14,4	13,5 - 15,2	15,1 - 17,1
16,9 - 18,5	17,7 - 19,4	19,5 - 21,5	15,3 - 16,9	16,1 - 17,8	17,9 - 19,9	<b>9</b>	18,2 - 20,0	19,1 - 20,9	21,0 - 23,1	14,5 - 16,2	15,3 - 17,1	17,2 - 19,2
18,6 - 20,3	19,5 - 21,2	21,6 - 23,5	17,0 - 18,7	17,9 - 19,7	20,0 - 21,9	<b>10</b>	20,1 - 21,8	21,0 - 22,8	23,2 - 25,2	16,3 - 18,0	17,2 - 18,9	19,3 - 21,2
20,4 - 22,0	21,3 - 23,1	23,6 - 25,6	18,8 - 20,4	19,8 - 21,5	22,0 - 24,0	<b>11</b>	21,9 - 23,7	22,9 - 24,8	25,3 - 27,4	18,1 - 19,7	19,0 - 20,8	21,3 - 23,3
22,1 - 23,8	23,2 - 24,9	25,7 - 27,6	20,5 - 22,2	21,6 - 23,4	24,1 - 26,1	<b>12</b>	23,8 - 25,5	24,9 - 26,7	27,5 - 29,5	19,8 - 21,5	20,9 - 22,7	23,4 - 25,4
23,9 - 25,5	25,0 - 26,8	27,7 - 29,7	22,3 - 24,0	23,5 - 25,2	26,2 - 28,1	<b>13</b>	25,6 - 27,3	26,8 - 28,6	29,6 - 31,7	21,6 - 23,3	22,8 - 24,5	25,5 - 27,5
25,6 - 27,3	26,9 - 28,6	29,8 - 31,8	24,1 - 25,7	25,3 - 27,0	28,2 - 30,2	<b>14</b>	27,4 - 29,2	28,7 - 30,6	31,8 - 33,9	23,4 - 25,0	24,6 - 26,4	27,6 - 29,5
27,4 - 29,0	28,7 - 30,5	31,9 - 33,8	25,8 - 27,5	27,1 - 28,9	30,3 - 32,2	<b>15</b>	29,3 - 31,0	30,7 - 32,5	34,0 - 36,0	25,1 - 26,8	26,5 - 28,2	29,6 - 31,6
29,1 - 30,8	30,6 - 32,3	33,9 - 35,9	27,6 - 29,2	29,0 - 30,7	32,3 - 34,3	<b>16</b>	31,1 - 32,8	32,6 - 34,4	36,1 - 38,2	26,9 - 28,6	28,3 - 30,1	31,7 - 33,7
30,9 - 32,5	32,4 - 34,1	36,0 - 37,9	29,3 - 31,0	30,8 - 32,6	34,4 - 36,4	<b>17</b>	32,9 - 34,7	34,5 - 36,4	38,3 - 40,4	28,7 - 30,3	30,2 - 31,9	33,8 - 35,8
32,6 - 34,3	34,2 - 36,0	38,0 - 40,0	31,1 - 32,7	32,7 - 34,4	36,5 - 38,4	<b>18</b>	34,8 - 36,5	36,5 - 38,3	40,5 - 42,5	30,4 - 32,1	32,0 - 33,8	35,9 - 37,8
34,4 - 36,0	36,1 - 37,8	40,1 - 42,1	32,8 - 34,5	34,5 - 36,3	38,5 - 40,5	<b>19</b>	36,6 - 38,4	38,4 - 40,2	42,6 - 44,7	32,2 - 33,8	33,9 - 35,7	37,9 - 39,9
36,1 - 37,8	37,9 - 39,7	42,2 - 44,1	34,6 - 36,2	36,4 - 38,1	40,6 - 42,6	<b>20</b>	38,5 - 40,2	40,3 - 42,2	44,8 - 46,8	33,9 - 35,6	35,8 - 37,5	40,0 - 42,0
37,9 - 39,5	39,8 - 41,5	44,2 - 46,2	36,3 - 38,0	38,2 - 39,9	42,7 - 44,6	<b>21</b>	40,3 - 42,0	42,3 - 44,1	46,9 - 49,0	35,7 - 37,4	37,6 - 39,4	42,1 - 44,1
39,6 - 41,3	41,6 - 43,4	46,3 - 48,3	38,1 - 39,7	40,0 - 41,8	44,7 - 46,7	<b>22</b>	42,1 - 43,9	44,2 - 46,0	49,1 - 51,2	37,5 - 39,1	39,5 - 41,2	44,2 - 46,2
41,4 - 43,0	43,5 - 45,2	48,4 - 50,3	39,8 - 41,5	41,9 - 43,6	46,8 - 48,7	<b>23</b>	44,0 - 45,7	46,1 - 48,0	51,3 - 53,3	39,2 - 40,9	41,3 - 43,1	46,3 - 48,2
43,1 - 44,8	45,3 - 47,1	50,4 - 52,4	41,6 - 43,2	43,7 - 45,5	48,8 - 50,8	<b>24</b>	45,8 - 47,5	48,1 - 49,9	53,4 - 54,0	41,0 - 42,7	43,2 - 45,0	48,3 - 50,3
44,9 - 46,6	47,2 - 48,9	52,5 - 54,0	43,3 - 45,0	45,6 - 47,3	50,9 - 52,9	<b>25</b>	47,6 - 49,4	50,0 - 51,8		42,8 - 44,4	45,1 - 46,8	50,4 - 52,4
46,7 - 48,3	49,0 - 50,7		45,1 - 46,7	47,4 - 49,2	53,0 - 54,0	<b>26</b>	49,5 - 51,2	51,9 - 53,8		44,5 - 46,2	46,9 - 48,7	52,5 - 54,0
48,4 - 50,1	50,8 - 52,6		46,8 - 48,5	49,3 - 51,0		<b>27</b>	51,3 - 53,1	53,9 - 54,0		46,3 - 48,0	48,8 - 50,5	
50,2 - 51,8	52,7 - 54,0		48,6 - 50,2	51,1 - 52,9		<b>28</b>	53,2 - 54,0			48,1 - 49,7	50,6 - 52,4	
51,9 - 53,6			50,3 - 52,0	53,0 - 54,0		<b>29</b>				49,8 - 51,5	52,5 - 54,0	
53,7 - 54,0			52,1 - 53,7			<b>30</b>				51,6 - 53,3		
			53,8 - 54,0			<b>31</b>				53,4 - 54,0		
						<b>32</b>						
						<b>33</b>						
						<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

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

VÁLIDO DESDE

**25/03/2023**

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						