



## FICHA DE VALORACIÓN

CLUB

**BP15 - T-GOLF PALMA**

RECORRIDO

**T-GOLF PALMA**

FECHA

13 de julio de 2024

### 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	72,5	135	71	36,0	135	35	36,5	134	36
AMARILLAS	69,7	134	71	34,4	136	35	35,3	131	36
AZULES	67,4	123	71	33,2	125	35	34,2	121	36
ROJAS	64,6	111	71	32,0	112	35	32,6	110	36

### VALORACIÓN DE SEÑORAS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
BLANCAS	78,4	144	71	38,7	143	35	39,7	144	36
AMARILLAS	75,5	137	71	37,2	136	35	38,3	138	36
AZULES	72,6	131	71	35,8	130	35	36,8	132	36
ROJAS	69,1	125	71	34,0	126	35	35,1	124	36

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 6 de noviembre de 2024  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf



## FICHA DE MEDICIÓN

### ADVERTENCIA:

CLUB

**BP15 - T-GOLF PALMA**

RECORRIDO

**T-GOLF PALMA**

FECHA

26 de junio de 2006

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	342	4	313	4	284	4	242	4	
2	180	3	155	3	124	3	108	3	
3	376	4	347	4	319	4	289	4	
4	520	5	494	5	462	5	433	5	
5	364	4	336	4	307	4	285	4	
6	172	3	139	3	139	3	101	3	
7	314	4	287	4	255	4	224	4	
8	334	4	310	4	289	4	250	4	
9	339	4	307	4	274	4	252	4	
IDA	2.941	35	2.688	35	2.453	35	2.184	35	
10	340	4	316	4	288	4	253	4	
11	447	5	445	5	421	5	385	5	
12	392	4	357	4	330	4	298	4	
13	169	3	135	3	115	3	92	3	
14	472	5	442	5	409	5	366	5	
15	369	4	328	4	300	4	280	4	
16	172	3	148	3	124	3	99	3	
17	346	4	330	4	304	4	276	4	
18	379	4	357	4	330	4	297	4	
VTA	3.086	36	2.858	36	2.621	36	2.346	36	
TOTAL	6.027	71	5.546	71	5.074	71	4.530	71	

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 6 de noviembre de 2024  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf

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

RECORRIDO

**BP15-1 T- GOLF PALMA**

VÁLIDO DESDE

**13/07/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 135 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 134 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 123 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,6 SR: 111 PAR: 71		
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%
+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,7 - +3,8	+1,8 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,3 - +1,4	<b>+3</b>	0,1 - 1,0	0,0 - 0,8	+0,4 - 0,6	3,0 - 3,9	2,8 - 3,8	2,4 - 3,5
+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,8	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,4	<b>+2</b>	1,1 - 1,9	0,9 - 1,8	0,7 - 1,6	4,0 - 4,9	3,9 - 4,9	3,6 - 4,7
+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	<b>+1</b>	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,7 - 2,7	5,0 - 6,0	5,0 - 5,9	4,8 - 5,9
+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,8	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	<b>0</b>	2,9 - 3,7	2,9 - 3,7	2,8 - 3,8	6,1 - 7,0	6,0 - 7,0	6,0 - 7,1
+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2	1,6 - 2,3	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	<b>1</b>	3,8 - 4,6	3,8 - 4,7	3,9 - 4,9	7,1 - 8,0	7,1 - 8,1	7,2 - 8,3
0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2	2,4 - 3,2	2,5 - 3,3	2,6 - 3,5	<b>2</b>	4,7 - 5,6	4,8 - 5,7	5,0 - 6,0	8,1 - 9,0	8,2 - 9,1	8,4 - 9,5
0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,1	3,3 - 4,0	3,4 - 4,2	3,6 - 4,5	<b>3</b>	5,7 - 6,5	5,8 - 6,6	6,1 - 7,0	9,1 - 10,0	9,2 - 10,2	9,6 - 10,7
1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,2 - 3,1	4,1 - 4,8	4,3 - 5,0	4,6 - 5,5	<b>4</b>	6,6 - 7,4	6,7 - 7,6	7,1 - 8,1	10,1 - 11,0	10,3 - 11,3	10,8 - 11,9
2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,2 - 4,1	4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,6 - 6,5	<b>5</b>	7,5 - 8,3	7,7 - 8,6	8,2 - 9,2	11,1 - 12,1	11,4 - 12,4	12,0 - 13,1
3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,2 - 5,1	5,8 - 6,5	6,0 - 6,8	6,6 - 7,5	<b>6</b>	8,4 - 9,2	8,7 - 9,5	9,3 - 10,3	12,2 - 13,1	12,5 - 13,4	13,2 - 14,3
4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,2 - 6,1	6,6 - 7,4	6,9 - 7,7	7,6 - 8,5	<b>7</b>	9,3 - 10,1	9,6 - 10,5	10,4 - 11,4	13,2 - 14,1	13,5 - 14,5	14,4 - 15,4
5,1 - 5,8	5,4 - 6,2	6,2 - 7,1	7,5 - 8,2	7,8 - 8,6	8,6 - 9,5	<b>8</b>	10,2 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,4	14,2 - 15,1	14,6 - 15,6	15,5 - 16,6
5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,2 - 8,0	8,3 - 9,1	8,7 - 9,5	9,6 - 10,5	<b>9</b>	11,2 - 12,0	11,6 - 12,4	12,5 - 13,5	15,2 - 16,1	15,7 - 16,6	16,7 - 17,8
6,7 - 7,5	7,2 - 7,9	8,1 - 9,0	9,2 - 9,9	9,6 - 10,4	10,6 - 11,5	<b>10</b>	12,1 - 12,9	12,5 - 13,4	13,6 - 14,6	16,2 - 17,2	16,7 - 17,7	17,9 - 19,0
7,6 - 8,3	8,0 - 8,8	9,1 - 10,0	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,6 - 12,5	<b>11</b>	13,0 - 13,8	13,5 - 14,4	14,7 - 15,7	17,3 - 18,2	17,8 - 18,8	19,1 - 20,2
8,4 - 9,2	8,9 - 9,7	10,1 - 11,0	10,8 - 11,6	11,4 - 12,1	12,6 - 13,4	<b>12</b>	13,9 - 14,7	14,5 - 15,3	15,8 - 16,8	18,3 - 19,2	18,9 - 19,9	20,3 - 21,4
9,3 - 10,0	9,8 - 10,6	11,1 - 12,0	11,7 - 12,4	12,2 - 13,0	13,5 - 14,4	<b>13</b>	14,8 - 15,7	15,4 - 16,3	16,9 - 17,8	19,3 - 20,2	20,0 - 20,9	21,5 - 22,6
10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,1 - 13,0	12,5 - 13,3	13,1 - 13,9	14,5 - 15,4	<b>14</b>	15,8 - 16,6	16,4 - 17,3	17,9 - 18,9	20,3 - 21,2	21,0 - 22,0	22,7 - 23,8
10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,1 - 14,0	13,4 - 14,1	14,0 - 14,8	15,5 - 16,4	<b>15</b>	16,7 - 17,5	17,4 - 18,2	19,0 - 20,0	21,3 - 22,2	22,1 - 23,1	23,9 - 25,0
11,8 - 12,5	12,5 - 13,2	14,1 - 14,9	14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,5 - 17,4	<b>16</b>	17,6 - 18,4	18,3 - 19,2	20,1 - 21,1	22,3 - 23,3	23,2 - 24,1	25,1 - 26,2
12,6 - 13,3	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9	15,1 - 15,8	15,8 - 16,6	17,5 - 18,4	<b>17</b>	18,5 - 19,3	19,3 - 20,2	21,2 - 22,2	23,4 - 24,3	24,2 - 25,2	26,3 - 27,4
13,4 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9	15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,5 - 19,4	<b>18</b>	19,4 - 20,3	20,3 - 21,1	22,3 - 23,3	24,4 - 25,3	25,3 - 26,3	27,5 - 28,6
14,3 - 15,0	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,5 - 20,4	<b>19</b>	20,4 - 21,2	21,2 - 22,1	23,4 - 24,3	25,4 - 26,3	26,4 - 27,4	28,7 - 29,8
15,1 - 15,9	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9	17,6 - 18,3	18,5 - 19,2	20,5 - 21,4	<b>20</b>	21,3 - 22,1	22,2 - 23,1	24,4 - 25,4	26,4 - 27,3	27,5 - 28,4	29,9 - 31,0
16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	19,0 - 19,9	18,4 - 19,2	19,3 - 20,1	21,5 - 22,4	<b>21</b>	22,2 - 23,0	23,2 - 24,0	25,5 - 26,5	27,4 - 28,4	28,5 - 29,5	31,1 - 32,2
16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	20,0 - 20,9	19,3 - 20,0	20,2 - 21,0	22,5 - 23,4	<b>22</b>	23,1 - 23,9	24,1 - 25,0	26,6 - 27,6	28,5 - 29,4	29,6 - 30,6	32,3 - 33,4
17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	21,0 - 21,8	20,1 - 20,9	21,1 - 21,9	23,5 - 24,4	<b>23</b>	24,0 - 24,8	25,1 - 26,0	27,7 - 28,7	29,5 - 30,4	30,7 - 31,6	33,5 - 34,6
18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	21,0 - 21,7	22,0 - 22,8	24,5 - 25,4	<b>24</b>	24,9 - 25,8	26,1 - 27,0	28,8 - 29,7	30,5 - 31,4	31,7 - 32,7	34,7 - 35,8
19,3 - 20,0	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,3	<b>25</b>	25,9 - 26,7	27,1 - 27,9	29,8 - 30,8	31,5 - 32,4	32,8 - 33,8	35,9 - 37,0
20,1 - 20,9	21,3 - 22,0	23,9 - 24,8	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,4 - 27,3	<b>26</b>	26,8 - 27,6	28,0 - 28,9	30,9 - 31,9	32,5 - 33,4	33,9 - 34,9	37,1 - 38,2
21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,9 - 25,8	23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,4 - 28,3	<b>27</b>	27,7 - 28,5	29,0 - 29,9	32,0 - 33,0	33,5 - 34,5	35,0 - 35,9	38,3 - 39,4
21,8 - 22,5	23,0 - 23,8	25,9 - 26,8	24,3 - 25,1	25,6 - 26,3	28,4 - 29,3	<b>28</b>	28,6 - 29,4	30,0 - 30,8	33,1 - 34,1	34,6 - 35,5	36,0 - 37,0	39,5 - 40,6
22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,9 - 27,7	25,2 - 25,9	26,4 - 27,2	29,4 - 30,3	<b>29</b>	29,5 - 30,4	30,9 - 31,8	34,2 - 35,1	35,6 - 36,5	37,1 - 38,1	40,7 - 41,8
23,5 - 24,2	24,8 - 25,6	27,8 - 28,7	26,0 - 26,8	27,3 - 28,1	30,4 - 31,3	<b>30</b>	30,5 - 31,3	31,9 - 32,8	35,2 - 36,2	36,6 - 37,5	38,2 - 39,1	41,9 - 43,0
24,3 - 25,1	25,7 - 26,4	28,8 - 29,7	26,9 - 27,6	28,2 - 29,0	31,4 - 32,3	<b>31</b>	31,4 - 32,2	32,9 - 33,7	36,3 - 37,3	37,6 - 38,5	39,2 - 40,2	43,1 - 44,2
25,2 - 25,9	26,5 - 27,3	29,8 - 30,7	27,7 - 28,5	29,1 - 29,9	32,4 - 33,3	<b>32</b>	32,3 - 33,1	33,8 - 34,7	37,4 - 38,4	38,6 - 39,6	40,3 - 41,3	44,3 - 45,4
26,0 - 26,7	27,4 - 28,2	30,8 - 31,7	28,6 - 29,3	30,0 - 30,8	33,4 - 34,3	<b>33</b>	33,2 - 34,0	34,8 - 35,7	38,5 - 39,5	39,7 - 40,6	41,4 - 42,4	45,5 - 46,6
26,8 - 27,6	28,3 - 29,1	31,8 - 32,7	29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,4 - 35,3	<b>34</b>	34,1 - 35,0	35,8 - 36,6	39,6 - 40,5	40,7 - 41,6	42,5 - 43,4	46,7 - 47,8
27,7 - 28,4	29,2 - 30,0	32,8 - 33,7	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,4 - 36,3	<b>35</b>	35,1 - 35,9	36,7 - 37,6	40,6 - 41,6	41,7 - 42,6	43,5 - 44,5	47,9 - 49,0
28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	33,8 - 34,6	31,1 - 31,8	32,7 - 33,4	36,4 - 37,3	<b>36</b>	36,0 - 36,8	37,7 - 38,6	41,7 - 42,7	42,7 - 43,6	44,6 - 45,6	49,1 - 50,2
29,3 - 30,1	31,0 - 31,7	34,7 - 35,6	31,9 - 32,7	33,5 - 34,3	37,4 - 38,2	<b>37</b>	36,9 - 37,7	38,7 - 39,5	42,8 - 43,8	43,7 - 44,6	45,7 - 46,7	50,3 - 51,4
30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6	32,8 - 33,5	34,4 - 35,2	38,3 - 39,2	<b>38</b>	37,8 - 38,6	39,6 - 40,5	43,9 - 44,9	44,7 - 45,7	46,8 - 47,7	51,5 - 52,6
31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,3 - 40,2	<b>39</b>	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,0 - 45,9	45,8 - 46,7	47,8 - 48,8	52,7 - 53,8
31,9 - 32,6	33,6 - 34,4	37,7 - 38,6	34,5 - 35,2	36,2 - 37,0	40,3 - 41,2	<b>40</b>	39,6 - 40,5	41,6 - 42,4	46,0 - 47,0	46,8 - 47,7	48,9 - 49,9	53,9 - 54,0
32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6	35,3 - 36,0	37,1 - 37,9	41,3 - 42,2	<b>41</b>	40,6 - 41,4	42,5 - 43,4	47,1 - 48,1	47,8 - 48,7	50,0 - 50,9	

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP15-1 T- GOLF PALMA**

**13/07/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 135 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,7 SR: 134 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 123 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,6 SR: 111 PAR: 71		
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%
33,5 - 34,3	35,4 - 36,1	39,7 - 40,5	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,3 - 43,2	42	41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,2 - 49,2	48,8 - 49,7	51,0 - 52,0	
34,4 - 35,1	36,2 - 37,0	40,6 - 41,5	37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,3 - 44,2	43	42,4 - 43,2	44,5 - 45,3	49,3 - 50,3	49,8 - 50,7	52,1 - 53,1	
35,2 - 35,9	37,1 - 37,9	41,6 - 42,5	37,8 - 38,6	39,8 - 40,5	44,3 - 45,2	44	43,3 - 44,1	45,4 - 46,3	50,4 - 51,4	50,8 - 51,8	53,2 - 54,0	
36,0 - 36,8	38,0 - 38,8	42,6 - 43,5	38,7 - 39,4	40,6 - 41,4	45,3 - 46,2	45	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,5 - 52,4	51,9 - 52,8		
36,9 - 37,6	38,9 - 39,7	43,6 - 44,5	39,5 - 40,3	41,5 - 42,3	46,3 - 47,2	46	45,2 - 46,0	47,4 - 48,2	52,5 - 53,5	52,9 - 53,8		
37,7 - 38,5	39,8 - 40,5	44,6 - 45,5	40,4 - 41,1	42,4 - 43,2	47,3 - 48,2	47	46,1 - 46,9	48,3 - 49,2	53,6 - 54,0	53,9 - 54,0		
38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,6 - 46,5	41,2 - 41,9	43,3 - 44,1	48,3 - 49,2	48	47,0 - 47,8	49,3 - 50,2				
39,4 - 40,1	41,5 - 42,3	46,6 - 47,4	42,0 - 42,8	44,2 - 45,0	49,3 - 50,2	49	47,9 - 48,7	50,3 - 51,1				
40,2 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4	42,9 - 43,6	45,1 - 45,9	50,3 - 51,1	50	48,8 - 49,7	51,2 - 52,1				
41,1 - 41,8	43,3 - 44,1	48,5 - 49,4	43,7 - 44,5	46,0 - 46,8	51,2 - 52,1	51	49,8 - 50,6	52,2 - 53,1				
41,9 - 42,6	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4	44,6 - 45,3	46,9 - 47,6	52,2 - 53,1	52	50,7 - 51,5	53,2 - 54,0				
42,7 - 43,5	45,1 - 45,8	50,5 - 51,4	45,4 - 46,2	47,7 - 48,5	53,2 - 54,0	53	51,6 - 52,4					
43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,5 - 52,4	46,3 - 47,0	48,6 - 49,4		54	52,5 - 53,3					
44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,5 - 53,3	47,1 - 47,8	49,5 - 50,3		55	53,4 - 54,0					
45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	47,9 - 48,7	50,4 - 51,2		56						
46,1 - 46,8	48,6 - 49,4		48,8 - 49,5	51,3 - 52,1		57						
46,9 - 47,7	49,5 - 50,2		49,6 - 50,4	52,2 - 53,0		58						
47,8 - 48,5	50,3 - 51,1		50,5 - 51,2	53,1 - 53,9		59						
48,6 - 49,3	51,2 - 52,0		51,3 - 52,1	54,0 - 54,0		60						
49,4 - 50,2	52,1 - 52,9		52,2 - 52,9			61						
50,3 - 51,0	53,0 - 53,8		53,0 - 53,8			62						
51,1 - 51,8	53,9 - 54,0		53,9 - 54,0			63						
51,9 - 52,7						64						
52,8 - 53,5						65						
53,6 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**BP15-1 T- GOLF PALMA**

VÁLIDO DESDE

**13/07/2024**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 144 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,5 SR: 137 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 131 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 69,1 SR: 125 PAR: 71		
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%
+8,5 - +7,8	+8,6 - +7,9	+9,0 - +8,2	+6,5 - +5,8	+6,7 - +5,9	+7,1 - +6,2	<b>+3</b>	+4,3 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,9 - +4,0	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,7	+2,0 - +1,0
+7,7 - +7,0	+7,8 - +7,1	+8,1 - +7,2	+5,7 - +5,0	+5,8 - +5,1	+6,1 - +5,2	<b>+2</b>	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,8	+3,9 - +3,0	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,2	+0,9 - 0,1
+6,9 - +6,2	+7,0 - +6,3	+7,1 - +6,3	+4,9 - +4,2	+5,0 - +4,2	+5,1 - +4,2	<b>+1</b>	+2,6 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,9 - +1,9	0,4 - 1,2	0,3 - 1,2	0,2 - 1,1
+6,1 - +5,5	+6,2 - +5,4	+6,2 - +5,4	+4,1 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,1 - +3,3	<b>0</b>	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,8 - +0,9	1,3 - 2,1	1,3 - 2,1	1,2 - 2,2
+5,4 - +4,7	+5,3 - +4,6	+5,3 - +4,5	+3,2 - +2,5	+3,2 - +2,5	+3,2 - +2,3	<b>1</b>	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,1	2,2 - 3,0	2,2 - 3,1	2,3 - 3,3
+4,6 - +3,9	+4,5 - +3,8	+4,4 - +3,5	+2,4 - +1,7	+2,4 - +1,6	+2,2 - +1,3	<b>2</b>	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,2 - 1,1	3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3,4 - 4,3
+3,8 - +3,1	+3,7 - +3,0	+3,4 - +2,6	+1,6 - +0,9	+1,5 - +0,7	+1,2 - +0,4	<b>3</b>	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,2 - 2,1	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0	4,4 - 5,4
+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,1	+2,5 - +1,7	+0,8 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,3 - 0,6	<b>4</b>	1,7 - 2,5	1,8 - 2,7	2,2 - 3,1	4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,5 - 6,5
+2,2 - +1,5	+2,0 - +1,3	+1,6 - +0,8	0,0 - 0,8	0,2 - 1,0	0,7 - 1,6	<b>5</b>	2,6 - 3,3	2,8 - 3,6	3,2 - 4,2	5,8 - 6,6	6,0 - 6,9	6,6 - 7,5
+1,4 - +0,8	+1,2 - +0,5	+0,7 - 0,1	0,9 - 1,6	1,1 - 1,9	1,7 - 2,5	<b>6</b>	3,4 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2	6,7 - 7,5	7,0 - 7,9	7,6 - 8,6
+0,7 - 0,0	+0,4 - 0,3	0,2 - 1,1	1,7 - 2,4	2,0 - 2,8	2,6 - 3,5	<b>7</b>	4,3 - 5,0	4,6 - 5,4	5,3 - 6,2	7,6 - 8,4	8,0 - 8,8	8,7 - 9,6
0,1 - 0,8	0,4 - 1,2	1,2 - 2,0	2,5 - 3,2	2,9 - 3,6	3,6 - 4,5	<b>8</b>	5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,2	8,5 - 9,4	8,9 - 9,8	9,7 - 10,7
0,9 - 1,6	1,3 - 2,0	2,1 - 2,9	3,3 - 4,1	3,7 - 4,5	4,6 - 5,5	<b>9</b>	6,0 - 6,8	6,4 - 7,2	7,3 - 8,2	9,5 - 10,3	9,9 - 10,7	10,8 - 11,8
1,7 - 2,4	2,1 - 2,8	3,0 - 3,8	4,2 - 4,9	4,6 - 5,4	5,6 - 6,4	<b>10</b>	6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,3 - 9,2	10,4 - 11,2	10,8 - 11,7	11,9 - 12,8
2,5 - 3,2	2,9 - 3,6	3,9 - 4,8	5,0 - 5,7	5,5 - 6,2	6,5 - 7,4	<b>11</b>	7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	9,3 - 10,2	11,3 - 12,1	11,8 - 12,6	12,9 - 13,9
3,3 - 4,0	3,7 - 4,5	4,9 - 5,7	5,8 - 6,5	6,3 - 7,1	7,5 - 8,4	<b>12</b>	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,3 - 11,3	12,2 - 13,0	12,7 - 13,6	14,0 - 15,0
4,1 - 4,7	4,6 - 5,3	5,8 - 6,6	6,6 - 7,4	7,2 - 8,0	8,5 - 9,3	<b>13</b>	9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,4 - 12,3	13,1 - 13,9	13,7 - 14,5	15,1 - 16,0
4,8 - 5,5	5,4 - 6,1	6,7 - 7,5	7,5 - 8,2	8,1 - 8,8	9,4 - 10,3	<b>14</b>	10,3 - 11,1	10,9 - 11,7	12,4 - 13,3	14,0 - 14,8	14,6 - 15,5	16,1 - 17,1
5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,6 - 8,5	8,3 - 9,0	8,9 - 9,7	10,4 - 11,3	<b>15</b>	11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,4 - 14,3	14,9 - 15,7	15,6 - 16,4	17,2 - 18,2
6,4 - 7,1	7,0 - 7,8	8,6 - 9,4	9,1 - 9,8	9,8 - 10,6	11,4 - 12,2	<b>16</b>	12,0 - 12,8	12,7 - 13,6	14,4 - 15,3	15,8 - 16,6	16,5 - 17,4	18,3 - 19,2
7,2 - 7,9	7,9 - 8,6	9,5 - 10,3	9,9 - 10,7	10,7 - 11,4	12,3 - 13,2	<b>17</b>	12,9 - 13,7	13,7 - 14,5	15,4 - 16,3	16,7 - 17,5	17,5 - 18,3	19,3 - 20,3
8,0 - 8,7	8,7 - 9,4	10,4 - 11,2	10,8 - 11,5	11,5 - 12,3	13,3 - 14,2	<b>18</b>	13,8 - 14,5	14,6 - 15,4	16,4 - 17,3	17,6 - 18,4	18,4 - 19,3	20,4 - 21,3
8,8 - 9,4	9,5 - 10,3	11,3 - 12,1	11,6 - 12,3	12,4 - 13,2	14,3 - 15,2	<b>19</b>	14,6 - 15,4	15,5 - 16,3	17,4 - 18,4	18,5 - 19,3	19,4 - 20,2	21,4 - 22,4
9,5 - 10,2	10,4 - 11,1	12,2 - 13,1	12,4 - 13,1	13,3 - 14,0	15,3 - 16,1	<b>20</b>	15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,5 - 19,4	19,4 - 20,2	20,3 - 21,2	22,5 - 23,5
10,3 - 11,0	11,2 - 11,9	13,2 - 14,0	13,2 - 14,0	14,1 - 14,9	16,2 - 17,1	<b>21</b>	16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,5 - 20,4	20,3 - 21,1	21,3 - 22,1	23,6 - 24,5
11,1 - 11,8	12,0 - 12,7	14,1 - 14,9	14,1 - 14,8	15,0 - 15,8	17,2 - 18,1	<b>22</b>	17,2 - 18,0	18,2 - 19,0	20,5 - 21,4	21,2 - 22,0	22,2 - 23,1	24,6 - 25,6
11,9 - 12,6	12,8 - 13,6	15,0 - 15,8	14,9 - 15,6	15,9 - 16,6	18,2 - 19,0	<b>23</b>	18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,5 - 22,4	22,1 - 22,9	23,2 - 24,0	25,7 - 26,7
12,7 - 13,4	13,7 - 14,4	15,9 - 16,8	15,7 - 16,4	16,7 - 17,5	19,1 - 20,0	<b>24</b>	18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,5 - 23,4	23,0 - 23,8	24,1 - 25,0	26,8 - 27,7
13,5 - 14,2	14,5 - 15,2	16,9 - 17,7	16,5 - 17,3	17,6 - 18,4	20,1 - 21,0	<b>25</b>	19,8 - 20,6	20,9 - 21,7	23,5 - 24,4	23,9 - 24,7	25,1 - 25,9	27,8 - 28,8
14,3 - 14,9	15,3 - 16,0	17,8 - 18,6	17,4 - 18,1	18,5 - 19,2	21,1 - 22,0	<b>26</b>	20,7 - 21,4	21,8 - 22,6	24,5 - 25,5	24,8 - 25,6	26,0 - 26,9	28,9 - 29,9
15,0 - 15,7	16,1 - 16,9	18,7 - 19,5	18,2 - 18,9	19,3 - 20,1	22,1 - 22,9	<b>27</b>	21,5 - 22,3	22,7 - 23,5	25,6 - 26,5	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,0 - 30,9
15,8 - 16,5	17,0 - 17,7	19,6 - 20,5	19,0 - 19,7	20,2 - 21,0	23,0 - 23,9	<b>28</b>	22,4 - 23,2	23,6 - 24,4	26,6 - 27,5	26,6 - 27,4	27,9 - 28,8	31,0 - 32,0
16,6 - 17,3	17,8 - 18,5	20,6 - 21,4	19,8 - 20,6	21,1 - 21,9	24,0 - 24,9	<b>29</b>	23,3 - 24,0	24,5 - 25,4	27,6 - 28,5	27,5 - 28,3	28,9 - 29,7	32,1 - 33,0
17,4 - 18,1	18,6 - 19,3	21,5 - 22,3	20,7 - 21,4	22,0 - 22,7	25,0 - 25,8	<b>30</b>	24,1 - 24,9	25,5 - 26,3	28,6 - 29,5	28,4 - 29,2	29,8 - 30,7	33,1 - 34,1
18,2 - 18,9	19,4 - 20,2	22,4 - 23,2	21,5 - 22,2	22,8 - 23,6	25,9 - 26,8	<b>31</b>	25,0 - 25,7	26,4 - 27,2	29,6 - 30,5	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,2 - 35,2
19,0 - 19,6	20,3 - 21,0	23,3 - 24,1	22,3 - 23,0	23,7 - 24,5	26,9 - 27,8	<b>32</b>	25,8 - 26,6	27,3 - 28,1	30,6 - 31,6	30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,2
19,7 - 20,4	21,1 - 21,8	24,2 - 25,1	23,1 - 23,9	24,6 - 25,3	27,9 - 28,7	<b>33</b>	26,7 - 27,5	28,2 - 29,0	31,7 - 32,6	31,1 - 32,0	32,7 - 33,5	36,3 - 37,3
20,5 - 21,2	21,9 - 22,6	25,2 - 26,0	24,0 - 24,7	25,4 - 26,2	28,8 - 29,7	<b>34</b>	27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,7 - 33,6	32,1 - 32,9	33,6 - 34,5	37,4 - 38,4
21,3 - 22,0	22,7 - 23,5	26,1 - 26,9	24,8 - 25,5	26,3 - 27,1	29,8 - 30,7	<b>35</b>	28,4 - 29,2	30,0 - 30,8	33,7 - 34,6	33,0 - 33,8	34,6 - 35,4	38,5 - 39,4
22,1 - 22,8	23,6 - 24,3	27,0 - 27,8	25,6 - 26,3	27,2 - 27,9	30,8 - 31,7	<b>36</b>	29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,7 - 35,6	33,9 - 34,7	35,5 - 36,4	39,5 - 40,5
22,9 - 23,6	24,4 - 25,1	27,9 - 28,8	26,4 - 27,2	28,0 - 28,8	31,8 - 32,6	<b>37</b>	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6	34,8 - 35,6	36,5 - 37,4	40,6 - 41,5
23,7 - 24,4	25,2 - 25,9	28,9 - 29,7	27,3 - 28,0	28,9 - 29,7	32,7 - 33,6	<b>38</b>	31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	35,7 - 36,5	37,5 - 38,3	41,6 - 42,6
24,5 - 25,1	26,0 - 26,8	29,8 - 30,6	28,1 - 28,8	29,8 - 30,5	33,7 - 34,6	<b>39</b>	31,9 - 32,6	33,6 - 34,4	37,7 - 38,7	36,6 - 37,4	38,4 - 39,3	42,7 - 43,7
25,2 - 25,9	26,9 - 27,6	30,7 - 31,5	28,9 - 29,6	30,6 - 31,4	34,7 - 35,5	<b>40</b>	32,7 - 33,5	34,5 - 35,3	38,8 - 39,7	37,5 - 38,3	39,4 - 40,2	43,8 - 44,7
26,0 - 26,7	27,7 - 28,4	31,6 - 32,5	29,7 - 30,5	31,5 - 32,3	35,6 - 36,5	<b>41</b>	33,6 - 34,4	35,4 - 36,3	39,8 - 40,7	38,4 - 39,2	40,3 - 41,2	44,8 - 45,8

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP15-1 T- GOLF PALMA**

**13/07/2024**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 144 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,5 SR: 137 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 131 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 69,1 SR: 125 PAR: 71		
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%
26,8 - 27,5	28,5 - 29,2	32,6 - 33,4	30,6 - 31,3	32,4 - 33,1	36,6 - 37,5	42	34,5 - 35,2	36,4 - 37,2	40,8 - 41,7	39,3 - 40,1	41,3 - 42,1	45,9 - 46,9
27,6 - 28,3	29,3 - 30,1	33,5 - 34,3	31,4 - 32,1	33,2 - 34,0	37,6 - 38,4	43	35,3 - 36,1	37,3 - 38,1	41,8 - 42,7	40,2 - 41,0	42,2 - 43,1	47,0 - 47,9
28,4 - 29,1	30,2 - 30,9	34,4 - 35,2	32,2 - 32,9	34,1 - 34,9	38,5 - 39,4	44	36,2 - 37,0	38,2 - 39,0	42,8 - 43,7	41,1 - 41,9	43,2 - 44,0	48,0 - 49,0
29,2 - 29,8	31,0 - 31,7	35,3 - 36,1	33,0 - 33,8	35,0 - 35,7	39,5 - 40,4	45	37,1 - 37,8	39,1 - 39,9	43,8 - 44,7	42,0 - 42,8	44,1 - 45,0	49,1 - 50,1
29,9 - 30,6	31,8 - 32,6	36,2 - 37,1	33,9 - 34,6	35,8 - 36,6	40,5 - 41,4	46	37,9 - 38,7	40,0 - 40,8	44,8 - 45,8	42,9 - 43,7	45,1 - 45,9	50,2 - 51,1
30,7 - 31,4	32,7 - 33,4	37,2 - 38,0	34,7 - 35,4	36,7 - 37,5	41,5 - 42,3	47	38,8 - 39,5	40,9 - 41,7	45,9 - 46,8	43,8 - 44,6	46,0 - 46,9	51,2 - 52,2
31,5 - 32,2	33,5 - 34,2	38,1 - 38,9	35,5 - 36,2	37,6 - 38,3	42,4 - 43,3	48	39,6 - 40,4	41,8 - 42,6	46,9 - 47,8	44,7 - 45,5	47,0 - 47,8	52,3 - 53,2
32,3 - 33,0	34,3 - 35,0	39,0 - 39,8	36,3 - 37,1	38,4 - 39,2	43,4 - 44,3	49	40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,9 - 48,8	45,6 - 46,4	47,9 - 48,8	53,3 - 54,0
33,1 - 33,8	35,1 - 35,9	39,9 - 40,8	37,2 - 37,9	39,3 - 40,1	44,4 - 45,2	50	41,4 - 42,1	43,6 - 44,4	48,9 - 49,8	46,5 - 47,3	48,9 - 49,7	
33,9 - 34,6	36,0 - 36,7	40,9 - 41,7	38,0 - 38,7	40,2 - 41,0	45,3 - 46,2	51	42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	49,9 - 50,8	47,4 - 48,2	49,8 - 50,7	
34,7 - 35,3	36,8 - 37,5	41,8 - 42,6	38,8 - 39,5	41,1 - 41,8	46,3 - 47,2	52	43,1 - 43,9	45,4 - 46,2	50,9 - 51,8	48,3 - 49,1	50,8 - 51,6	
35,4 - 36,1	37,6 - 38,3	42,7 - 43,5	39,6 - 40,4	41,9 - 42,7	47,3 - 48,2	53	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,9 - 52,9	49,2 - 50,0	51,7 - 52,6	
36,2 - 36,9	38,4 - 39,2	43,6 - 44,5	40,5 - 41,2	42,8 - 43,6	48,3 - 49,1	54	44,8 - 45,6	47,2 - 48,1	53,0 - 53,9	50,1 - 50,9	52,7 - 53,5	
37,0 - 37,7	39,3 - 40,0	44,6 - 45,4	41,3 - 42,0	43,7 - 44,4	49,2 - 50,1	55	45,7 - 46,4	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	51,0 - 51,8	53,6 - 54,0	
37,8 - 38,5	40,1 - 40,8	45,5 - 46,3	42,1 - 42,8	44,5 - 45,3	50,2 - 51,1	56	46,5 - 47,3	49,1 - 49,9		51,9 - 52,7		
38,6 - 39,3	40,9 - 41,6	46,4 - 47,2	42,9 - 43,7	45,4 - 46,2	51,2 - 52,0	57	47,4 - 48,2	50,0 - 50,8		52,8 - 53,6		
39,4 - 40,0	41,7 - 42,5	47,3 - 48,2	43,8 - 44,5	46,3 - 47,0	52,1 - 53,0	58	48,3 - 49,0	50,9 - 51,7		53,7 - 54,0		
40,1 - 40,8	42,6 - 43,3	48,3 - 49,1	44,6 - 45,3	47,1 - 47,9	53,1 - 54,0	59	49,1 - 49,9	51,8 - 52,6				
40,9 - 41,6	43,4 - 44,1	49,2 - 50,0	45,4 - 46,1	48,0 - 48,8		60	50,0 - 50,8	52,7 - 53,5				
41,7 - 42,4	44,2 - 44,9	50,1 - 50,9	46,2 - 47,0	48,9 - 49,6		61	50,9 - 51,6	53,6 - 54,0				
42,5 - 43,2	45,0 - 45,8	51,0 - 51,8	47,1 - 47,8	49,7 - 50,5		62	51,7 - 52,5					
43,3 - 44,0	45,9 - 46,6	51,9 - 52,8	47,9 - 48,6	50,6 - 51,4		63	52,6 - 53,3					
44,1 - 44,8	46,7 - 47,4	52,9 - 53,7	48,7 - 49,4	51,5 - 52,2		64	53,4 - 54,0					
44,9 - 45,5	47,5 - 48,2	53,8 - 54,0	49,5 - 50,3	52,3 - 53,1		65						
45,6 - 46,3	48,3 - 49,1		50,4 - 51,1	53,2 - 54,0		66						
46,4 - 47,1	49,2 - 49,9		51,2 - 51,9			67						
47,2 - 47,9	50,0 - 50,7		52,0 - 52,7			68						
48,0 - 48,7	50,8 - 51,6		52,8 - 53,6			69						
48,8 - 49,5	51,7 - 52,4		53,7 - 54,0			70						
49,6 - 50,3	52,5 - 53,2					71						
50,4 - 51,0	53,3 - 54,0					72						
51,1 - 51,8						73						
51,9 - 52,6						74						
52,7 - 53,4						75						
53,5 - 54,0						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**BP15-1 T- GOLF PALMA**

VÁLIDO DESDE

**13/07/2024**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
CR: 34,4	SR: 136	PAR: 35	CR: 35,3	SR: 131	PAR: 36		CR: 34,0	SR: 126	PAR: 35	CR: 35,1	SR: 124	PAR: 36
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%
+4,8 - +3,2	+5,1 - +3,4	+5,8 - +3,9	+4,8 - +3,2	+5,1 - +3,4	+5,8 - +3,9	<b>+3</b>	+4,4 - +2,7	+4,8 - +3,0	+5,5 - +3,5	+4,7 - +3,0	+5,0 - +3,2	+5,8 - +3,8
+3,1 - +1,5	+3,3 - +1,7	+3,8 - +2,0	+3,1 - +1,4	+3,3 - +1,6	+3,8 - +1,9	<b>+2</b>	+2,6 - +0,9	+2,9 - +1,1	+3,4 - +1,4	+2,9 - +1,1	+3,1 - +1,3	+3,7 - +1,6
+1,4 - 0,1	+1,6 - 0,1	+1,9 - 0,0	+1,3 - 0,3	+1,5 - 0,2	+1,8 - 0,1	<b>+1</b>	+0,8 - 0,8	+1,0 - 0,8	+1,3 - 0,7	+1,0 - 0,7	+1,2 - 0,6	+1,5 - 0,5
0,2 - 1,8	0,2 - 1,8	0,1 - 1,9	0,4 - 2,0	0,3 - 2,1	0,2 - 2,2	<b>0</b>	0,9 - 2,6	0,9 - 2,7	0,8 - 2,8	0,8 - 2,5	0,7 - 2,5	0,6 - 2,7
1,9 - 3,4	1,9 - 3,6	2,0 - 3,9	2,1 - 3,7	2,2 - 3,9	2,3 - 4,2	<b>1</b>	2,7 - 4,4	2,8 - 4,6	2,9 - 4,9	2,6 - 4,3	2,6 - 4,5	2,8 - 4,8
3,5 - 5,1	3,7 - 5,3	4,0 - 5,8	3,8 - 5,5	4,0 - 5,7	4,3 - 6,2	<b>2</b>	4,5 - 6,2	4,7 - 6,5	5,0 - 7,0	4,4 - 6,1	4,6 - 6,4	4,9 - 7,0
5,2 - 6,8	5,4 - 7,1	5,9 - 7,8	5,6 - 7,2	5,8 - 7,5	6,3 - 8,3	<b>3</b>	6,3 - 8,0	6,6 - 8,4	7,1 - 9,1	6,2 - 8,0	6,5 - 8,3	7,1 - 9,1
6,9 - 8,4	7,2 - 8,8	7,9 - 9,7	7,3 - 8,9	7,6 - 9,3	8,4 - 10,3	<b>4</b>	8,1 - 9,8	8,5 - 10,2	9,2 - 11,2	8,1 - 9,8	8,4 - 10,2	9,2 - 11,2
8,5 - 10,1	8,9 - 10,6	9,8 - 11,7	9,0 - 10,6	9,4 - 11,1	10,4 - 12,3	<b>5</b>	9,9 - 11,6	10,3 - 12,1	11,3 - 13,3	9,9 - 11,6	10,3 - 12,1	11,3 - 13,4
10,2 - 11,7	10,7 - 12,3	11,8 - 13,7	10,7 - 12,4	11,2 - 13,0	12,4 - 14,4	<b>6</b>	11,7 - 13,4	12,2 - 14,0	13,4 - 15,5	11,7 - 13,4	12,2 - 14,1	13,5 - 15,5
11,8 - 13,4	12,4 - 14,1	13,8 - 15,6	12,5 - 14,1	13,1 - 14,8	14,5 - 16,4	<b>7</b>	13,5 - 15,2	14,1 - 15,9	15,6 - 17,6	13,5 - 15,3	14,2 - 16,0	15,6 - 17,7
13,5 - 15,1	14,2 - 15,8	15,7 - 17,6	14,2 - 15,8	14,9 - 16,6	16,5 - 18,4	<b>8</b>	15,3 - 17,0	16,0 - 17,8	17,7 - 19,7	15,4 - 17,1	16,1 - 17,9	17,8 - 19,8
15,2 - 16,7	15,9 - 17,6	17,7 - 19,5	15,9 - 17,5	16,7 - 18,4	18,5 - 20,4	<b>9</b>	17,1 - 18,8	17,9 - 19,7	19,8 - 21,8	17,2 - 18,9	18,0 - 19,8	19,9 - 22,0
16,8 - 18,4	17,7 - 19,3	19,6 - 21,5	17,6 - 19,3	18,5 - 20,2	20,5 - 22,5	<b>10</b>	18,9 - 20,6	19,8 - 21,6	21,9 - 23,9	19,0 - 20,7	19,9 - 21,7	22,1 - 24,1
18,5 - 20,1	19,4 - 21,1	21,6 - 23,4	19,4 - 21,0	20,3 - 22,0	22,6 - 24,5	<b>11</b>	20,7 - 22,4	21,7 - 23,5	24,0 - 26,0	20,8 - 22,5	21,8 - 23,7	24,2 - 26,2
20,2 - 21,7	21,2 - 22,8	23,5 - 25,4	21,1 - 22,7	22,1 - 23,9	24,6 - 26,5	<b>12</b>	22,5 - 24,2	23,6 - 25,3	26,1 - 28,1	22,6 - 24,4	23,8 - 25,6	26,3 - 28,4
21,8 - 23,4	22,9 - 24,6	25,5 - 27,3	22,8 - 24,4	24,0 - 25,7	26,6 - 28,6	<b>13</b>	24,3 - 26,0	25,4 - 27,2	28,2 - 30,2	24,5 - 26,2	25,7 - 27,5	28,5 - 30,5
23,5 - 25,0	24,7 - 26,3	27,4 - 29,3	24,5 - 26,2	25,8 - 27,5	28,7 - 30,6	<b>14</b>	26,1 - 27,8	27,3 - 29,1	30,3 - 32,3	26,3 - 28,0	27,6 - 29,4	30,6 - 32,7
25,1 - 26,7	26,4 - 28,1	29,4 - 31,2	26,3 - 27,9	27,6 - 29,3	30,7 - 32,6	<b>15</b>	27,9 - 29,5	29,2 - 31,0	32,4 - 34,5	28,1 - 29,8	29,5 - 31,3	32,8 - 34,8
26,8 - 28,4	28,2 - 29,8	31,3 - 33,2	28,0 - 29,6	29,4 - 31,1	32,7 - 34,6	<b>16</b>	29,6 - 31,3	31,1 - 32,9	34,6 - 36,6	29,9 - 31,7	31,4 - 33,2	34,9 - 37,0
28,5 - 30,0	29,9 - 31,6	33,3 - 35,2	29,7 - 31,3	31,2 - 32,9	34,7 - 36,7	<b>17</b>	31,4 - 33,1	33,0 - 34,8	36,7 - 38,7	31,8 - 33,5	33,3 - 35,2	37,1 - 39,1
30,1 - 31,7	31,7 - 33,3	35,3 - 37,1	31,4 - 33,1	33,0 - 34,8	36,8 - 38,7	<b>18</b>	33,2 - 34,9	34,9 - 36,7	38,8 - 40,8	33,6 - 35,3	35,3 - 37,1	39,2 - 41,3
31,8 - 33,4	33,4 - 35,1	37,2 - 39,1	33,2 - 34,8	34,9 - 36,6	38,8 - 40,7	<b>19</b>	35,0 - 36,7	36,8 - 38,6	40,9 - 42,9	35,4 - 37,1	37,2 - 39,0	41,4 - 43,4
33,5 - 35,0	35,2 - 36,8	39,2 - 41,0	34,9 - 36,5	36,7 - 38,4	40,8 - 42,8	<b>20</b>	36,8 - 38,5	38,7 - 40,4	43,0 - 45,0	37,2 - 39,0	39,1 - 40,9	43,5 - 45,5
35,1 - 36,7	36,9 - 38,6	41,1 - 43,0	36,6 - 38,2	38,5 - 40,2	42,9 - 44,8	<b>21</b>	38,6 - 40,3	40,5 - 42,3	45,1 - 47,1	39,1 - 40,8	41,0 - 42,8	45,6 - 47,7
36,8 - 38,3	38,7 - 40,3	43,1 - 44,9	38,3 - 40,0	40,3 - 42,0	44,9 - 46,8	<b>22</b>	40,4 - 42,1	42,4 - 44,2	47,2 - 49,2	40,9 - 42,6	42,9 - 44,8	47,8 - 49,8
38,4 - 40,0	40,4 - 42,1	45,0 - 46,9	40,1 - 41,7	42,1 - 43,8	46,9 - 48,9	<b>23</b>	42,2 - 43,9	44,3 - 46,1	49,3 - 51,3	42,7 - 44,4	44,9 - 46,7	49,9 - 52,0
40,1 - 41,7	42,2 - 43,8	47,0 - 48,8	41,8 - 43,4	43,9 - 45,6	49,0 - 50,9	<b>24</b>	44,0 - 45,7	46,2 - 48,0	51,4 - 53,4	44,5 - 46,2	46,8 - 48,6	52,1 - 54,0
41,8 - 43,3	43,9 - 45,6	48,9 - 50,8	43,5 - 45,1	45,7 - 47,5	51,0 - 52,9	<b>25</b>	45,8 - 47,5	48,1 - 49,9	53,5 - 54,0	46,3 - 48,1	48,7 - 50,5	
43,4 - 45,0	45,7 - 47,3	50,9 - 52,8	45,2 - 46,9	47,6 - 49,3	53,0 - 54,0	<b>26</b>	47,6 - 49,3	50,0 - 51,8		48,2 - 49,9	50,6 - 52,4	
45,1 - 46,6	47,4 - 49,1	52,9 - 54,0	47,0 - 48,6	49,4 - 51,1		<b>27</b>	49,4 - 51,1	51,9 - 53,7		50,0 - 51,7	52,5 - 54,0	
46,7 - 48,3	49,2 - 50,8		48,7 - 50,3	51,2 - 52,9		<b>28</b>	51,2 - 52,9	53,8 - 54,0		51,8 - 53,5		
48,4 - 50,0	50,9 - 52,5		50,4 - 52,1	53,0 - 54,0		<b>29</b>	53,0 - 54,0			53,6 - 54,0		
50,1 - 51,6	52,6 - 54,0		52,2 - 53,8			<b>30</b>						
51,7 - 53,3			53,9 - 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

**BP15-1 T- GOLF PALMA**

VÁLIDO DESDE

**13/07/2024**

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						