

**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

**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%
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						