

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP10-1 CAPDEPERA GOLF**

**08/10/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,9 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 140 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 130 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,0 SR: 128 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%
+2,6 - +1,9	+2,8 - +2,1	+3,1 - +2,3	+1,7 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,2 - +1,4	<b>+3</b>	0,8 - 1,6	0,7 - 1,5	0,3 - 1,2	2,3 - 3,0	2,1 - 2,9	1,7 - 2,7
+1,8 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,2 - +1,4	+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,3	+1,3 - +0,4	<b>+2</b>	1,7 - 2,5	1,6 - 2,4	1,3 - 2,2	3,1 - 3,9	3,0 - 3,9	2,8 - 3,7
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,4	+1,3 - +0,4	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	<b>+1</b>	2,6 - 3,3	2,5 - 3,3	2,3 - 3,3	4,0 - 4,8	4,0 - 4,8	3,8 - 4,7
+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,5	0,7 - 1,4	0,7 - 1,4	0,6 - 1,5	<b>0</b>	3,4 - 4,2	3,4 - 4,2	3,4 - 4,3	4,9 - 5,7	4,9 - 5,7	4,8 - 5,8
0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,4	1,5 - 2,2	1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	<b>1</b>	4,3 - 5,1	4,3 - 5,1	4,4 - 5,3	5,8 - 6,6	5,8 - 6,6	5,9 - 6,8
1,3 - 2,0	1,4 - 2,1	1,5 - 2,4	2,3 - 3,0	2,4 - 3,1	2,5 - 3,4	<b>2</b>	5,2 - 5,9	5,2 - 6,1	5,4 - 6,3	6,7 - 7,5	6,7 - 7,6	6,9 - 7,8
2,1 - 2,8	2,2 - 2,9	2,5 - 3,3	3,1 - 3,8	3,2 - 4,0	3,5 - 4,3	<b>3</b>	6,0 - 6,8	6,2 - 7,0	6,4 - 7,4	7,6 - 8,3	7,7 - 8,5	7,9 - 8,9
2,9 - 3,6	3,0 - 3,8	3,4 - 4,2	3,9 - 4,6	4,1 - 4,8	4,4 - 5,3	<b>4</b>	6,9 - 7,7	7,1 - 7,9	7,5 - 8,4	8,4 - 9,2	8,6 - 9,4	9,0 - 9,9
3,7 - 4,4	3,9 - 4,6	4,3 - 5,1	4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,4 - 6,2	<b>5</b>	7,8 - 8,6	8,0 - 8,8	8,5 - 9,4	9,3 - 10,1	9,5 - 10,4	10,0 - 11,0
4,5 - 5,2	4,7 - 5,4	5,2 - 6,1	5,5 - 6,2	5,8 - 6,5	6,3 - 7,2	<b>6</b>	8,7 - 9,4	8,9 - 9,7	9,5 - 10,4	10,2 - 11,0	10,5 - 11,3	11,1 - 12,0
5,3 - 6,0	5,5 - 6,3	6,2 - 7,0	6,3 - 7,1	6,6 - 7,4	7,3 - 8,1	<b>7</b>	9,5 - 10,3	9,8 - 10,6	10,5 - 11,4	11,1 - 11,9	11,4 - 12,2	12,1 - 13,0
6,1 - 6,7	6,4 - 7,1	7,1 - 7,9	7,2 - 7,9	7,5 - 8,2	8,2 - 9,1	<b>8</b>	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,5 - 12,5	12,0 - 12,8	12,3 - 13,1	13,1 - 14,1
6,8 - 7,5	7,2 - 7,9	8,0 - 8,9	8,0 - 8,7	8,3 - 9,1	9,2 - 10,0	<b>9</b>	11,3 - 12,0	11,7 - 12,5	12,6 - 13,5	12,9 - 13,6	13,2 - 14,1	14,2 - 15,1
7,6 - 8,3	8,0 - 8,8	9,0 - 9,8	8,8 - 9,5	9,2 - 9,9	10,1 - 11,0	<b>10</b>	12,1 - 12,9	12,6 - 13,4	13,6 - 14,5	13,7 - 14,5	14,2 - 15,0	15,2 - 16,2
8,4 - 9,1	8,9 - 9,6	9,9 - 10,7	9,6 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 11,9	<b>11</b>	13,0 - 13,8	13,5 - 14,3	14,6 - 15,5	14,6 - 15,4	15,1 - 15,9	16,3 - 17,2
9,2 - 9,9	9,7 - 10,4	10,8 - 11,6	10,4 - 11,1	10,9 - 11,6	12,0 - 12,9	<b>12</b>	13,9 - 14,6	14,4 - 15,2	15,6 - 16,6	15,5 - 16,3	16,0 - 16,9	17,3 - 18,2
10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	13,0 - 13,8	<b>13</b>	14,7 - 15,5	15,3 - 16,1	16,7 - 17,6	16,4 - 17,2	17,0 - 17,8	18,3 - 19,3
10,8 - 11,5	11,4 - 12,1	12,7 - 13,5	12,0 - 12,7	12,6 - 13,3	13,9 - 14,8	<b>14</b>	15,6 - 16,4	16,2 - 17,0	17,7 - 18,6	17,3 - 18,0	17,9 - 18,7	19,4 - 20,3
11,6 - 12,3	12,2 - 12,9	13,6 - 14,4	12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	14,9 - 15,7	<b>15</b>	16,5 - 17,2	17,1 - 18,0	18,7 - 19,6	18,1 - 18,9	18,8 - 19,7	20,4 - 21,3
12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,4	13,6 - 14,3	14,3 - 15,0	15,8 - 16,7	<b>16</b>	17,3 - 18,1	18,1 - 18,9	19,7 - 20,6	19,0 - 19,8	19,8 - 20,6	21,4 - 22,4
13,2 - 13,9	13,9 - 14,6	15,5 - 16,3	14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	16,8 - 17,6	<b>17</b>	18,2 - 19,0	19,0 - 19,8	20,7 - 21,7	19,9 - 20,7	20,7 - 21,5	22,5 - 23,4
14,0 - 14,6	14,7 - 15,4	16,4 - 17,2	15,2 - 15,9	16,0 - 16,7	17,7 - 18,6	<b>18</b>	19,1 - 19,9	19,9 - 20,7	21,8 - 22,7	20,8 - 21,6	21,6 - 22,4	23,5 - 24,5
14,7 - 15,4	15,5 - 16,2	17,3 - 18,2	16,0 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,5	<b>19</b>	20,0 - 20,7	20,8 - 21,6	22,8 - 23,7	21,7 - 22,5	22,5 - 23,4	24,6 - 25,5
15,5 - 16,2	16,3 - 17,1	18,3 - 19,1	16,8 - 17,5	17,7 - 18,4	19,6 - 20,5	<b>20</b>	20,8 - 21,6	21,7 - 22,5	23,8 - 24,7	22,6 - 23,3	23,5 - 24,3	25,6 - 26,5
16,3 - 17,0	17,2 - 17,9	19,2 - 20,0	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,6 - 21,4	<b>21</b>	21,7 - 22,5	22,6 - 23,4	24,8 - 25,8	23,4 - 24,2	24,4 - 25,2	26,6 - 27,6
17,1 - 17,8	18,0 - 18,7	20,1 - 20,9	18,5 - 19,2	19,4 - 20,1	21,5 - 22,4	<b>22</b>	22,6 - 23,3	23,5 - 24,4	25,9 - 26,8	24,3 - 25,1	25,3 - 26,2	27,7 - 28,6
17,9 - 18,6	18,8 - 19,6	21,0 - 21,9	19,3 - 20,0	20,2 - 21,0	22,5 - 23,3	<b>23</b>	23,4 - 24,2	24,5 - 25,3	26,9 - 27,8	25,2 - 26,0	26,3 - 27,1	28,7 - 29,7
18,7 - 19,4	19,7 - 20,4	22,0 - 22,8	20,1 - 20,8	21,1 - 21,8	23,4 - 24,3	<b>24</b>	24,3 - 25,1	25,4 - 26,2	27,9 - 28,8	26,1 - 26,9	27,2 - 28,0	29,8 - 30,7
19,5 - 20,2	20,5 - 21,2	22,9 - 23,7	20,9 - 21,6	21,9 - 22,7	24,4 - 25,2	<b>25</b>	25,2 - 25,9	26,3 - 27,1	28,9 - 29,9	27,0 - 27,8	28,1 - 28,9	30,8 - 31,7
20,3 - 21,0	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7	21,7 - 22,4	22,8 - 23,5	25,3 - 26,2	<b>26</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,0	30,0 - 30,9	27,9 - 28,6	29,0 - 29,9	31,8 - 32,8
21,1 - 21,8	22,2 - 22,9	24,8 - 25,6	22,5 - 23,2	23,6 - 24,4	26,3 - 27,1	<b>27</b>	26,9 - 27,7	28,1 - 28,9	31,0 - 31,9	28,7 - 29,5	30,0 - 30,8	32,9 - 33,8
21,9 - 22,5	23,0 - 23,7	25,7 - 26,5	23,3 - 24,0	24,5 - 25,2	27,2 - 28,1	<b>28</b>	27,8 - 28,5	29,0 - 29,9	32,0 - 32,9	29,6 - 30,4	30,9 - 31,7	33,9 - 34,8
22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,6 - 27,5	24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,2 - 29,0	<b>29</b>	28,6 - 29,4	30,0 - 30,8	33,0 - 33,9	30,5 - 31,3	31,8 - 32,7	34,9 - 35,9
23,4 - 24,1	24,7 - 25,4	27,6 - 28,4	24,9 - 25,6	26,2 - 26,9	29,1 - 30,0	<b>30</b>	29,5 - 30,3	30,9 - 31,7	34,0 - 35,0	31,4 - 32,2	32,8 - 33,6	36,0 - 36,9
24,2 - 24,9	25,5 - 26,2	28,5 - 29,3	25,7 - 26,4	27,0 - 27,8	30,1 - 30,9	<b>31</b>	30,4 - 31,2	31,8 - 32,6	35,1 - 36,0	32,3 - 33,1	33,7 - 34,5	37,0 - 38,0
25,0 - 25,7	26,3 - 27,1	29,4 - 30,2	26,5 - 27,2	27,9 - 28,6	31,0 - 31,9	<b>32</b>	31,3 - 32,0	32,7 - 33,5	36,1 - 37,0	33,2 - 33,9	34,6 - 35,4	38,1 - 39,0
25,8 - 26,5	27,2 - 27,9	30,3 - 31,2	27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	32,0 - 32,8	<b>33</b>	32,1 - 32,9	33,6 - 34,4	37,1 - 38,0	34,0 - 34,8	35,5 - 36,4	39,1 - 40,0
26,6 - 27,3	28,0 - 28,7	31,3 - 32,1	28,1 - 28,8	29,6 - 30,3	32,9 - 33,8	<b>34</b>	33,0 - 33,8	34,5 - 35,3	38,1 - 39,1	34,9 - 35,7	36,5 - 37,3	40,1 - 41,1
27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,2 - 33,0	28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	33,9 - 34,7	<b>35</b>	33,9 - 34,6	35,4 - 36,3	39,2 - 40,1	35,8 - 36,6	37,4 - 38,2	41,2 - 42,1
28,2 - 28,9	29,7 - 30,4	33,1 - 34,0	29,8 - 30,5	31,3 - 32,0	34,8 - 35,7	<b>36</b>	34,7 - 35,5	36,4 - 37,2	40,2 - 41,1	36,7 - 37,5	38,3 - 39,2	42,2 - 43,2
29,0 - 29,7	30,5 - 31,2	34,1 - 34,9	30,6 - 31,3	32,1 - 32,9	35,8 - 36,6	<b>37</b>	35,6 - 36,4	37,3 - 38,1	41,2 - 42,1	37,6 - 38,4	39,3 - 40,1	43,3 - 44,2
29,8 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,8	31,4 - 32,1	33,0 - 33,7	36,7 - 37,6	<b>38</b>	36,5 - 37,2	38,2 - 39,0	42,2 - 43,1	38,5 - 39,2	40,2 - 41,0	44,3 - 45,2
30,6 - 31,2	32,2 - 32,9	35,9 - 36,8	32,2 - 32,9	33,8 - 34,6	37,7 - 38,5	<b>39</b>	37,3 - 38,1	39,1 - 39,9	43,2 - 44,2	39,3 - 40,1	41,1 - 42,0	45,3 - 46,3
31,3 - 32,0	33,0 - 33,7	36,9 - 37,7	33,0 - 33,7	34,7 - 35,4	38,6 - 39,5	<b>40</b>	38,2 - 39,0	40,0 - 40,8	44,3 - 45,2	40,2 - 41,0	42,1 - 42,9	46,4 - 47,3
32,1 - 32,8	33,8 - 34,5	37,8 - 38,6	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,6 - 40,4	<b>41</b>	39,1 - 39,8	40,9 - 41,7	45,3 - 46,2	41,1 - 41,9	43,0 - 43,8	47,4 - 48,3

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP10-1 CAPDEPERA GOLF**

**08/10/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,9 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 140 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 130 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,0 SR: 128 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%
32,9 - 33,6	34,6 - 35,4	38,7 - 39,5	34,6 - 35,3	36,4 - 37,1	40,5 - 41,4	42	39,9 - 40,7	41,8 - 42,7	46,3 - 47,2	42,0 - 42,8	43,9 - 44,7	48,4 - 49,4
33,7 - 34,4	35,5 - 36,2	39,6 - 40,5	35,4 - 36,1	37,2 - 38,0	41,5 - 42,3	43	40,8 - 41,6	42,8 - 43,6	47,3 - 48,3	42,9 - 43,6	44,8 - 45,7	49,5 - 50,4
34,5 - 35,2	36,3 - 37,0	40,6 - 41,4	36,2 - 36,9	38,1 - 38,8	42,4 - 43,3	44	41,7 - 42,5	43,7 - 44,5	48,4 - 49,3	43,7 - 44,5	45,8 - 46,6	50,5 - 51,5
35,3 - 36,0	37,1 - 37,9	41,5 - 42,3	37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,4 - 44,2	45	42,6 - 43,3	44,6 - 45,4	49,4 - 50,3	44,6 - 45,4	46,7 - 47,5	51,6 - 52,5
36,1 - 36,8	38,0 - 38,7	42,4 - 43,3	37,8 - 38,5	39,8 - 40,5	44,3 - 45,2	46	43,4 - 44,2	45,5 - 46,3	50,4 - 51,3	45,5 - 46,3	47,6 - 48,5	52,6 - 53,5
36,9 - 37,6	38,8 - 39,5	43,4 - 44,2	38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,3 - 46,1	47	44,3 - 45,1	46,4 - 47,2	51,4 - 52,3	46,4 - 47,2	48,6 - 49,4	53,6 - 54,0
37,7 - 38,4	39,6 - 40,4	44,3 - 45,1	39,4 - 40,1	41,5 - 42,2	46,2 - 47,1	48	45,2 - 45,9	47,3 - 48,2	52,4 - 53,4	47,3 - 48,1	49,5 - 50,3	
38,5 - 39,1	40,5 - 41,2	45,2 - 46,0	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,2 - 48,0	49	46,0 - 46,8	48,3 - 49,1	53,5 - 54,0	48,2 - 48,9	50,4 - 51,2	
39,2 - 39,9	41,3 - 42,0	46,1 - 47,0	41,1 - 41,8	43,2 - 43,9	48,1 - 49,0	50	46,9 - 47,7	49,2 - 50,0		49,0 - 49,8	51,3 - 52,2	
40,0 - 40,7	42,1 - 42,9	47,1 - 47,9	41,9 - 42,6	44,0 - 44,8	49,1 - 49,9	51	47,8 - 48,5	50,1 - 50,9		49,9 - 50,7	52,3 - 53,1	
40,8 - 41,5	43,0 - 43,7	48,0 - 48,8	42,7 - 43,4	44,9 - 45,6	50,0 - 50,9	52	48,6 - 49,4	51,0 - 51,8		50,8 - 51,6	53,2 - 54,0	
41,6 - 42,3	43,8 - 44,5	48,9 - 49,8	43,5 - 44,2	45,7 - 46,5	51,0 - 51,8	53	49,5 - 50,3	51,9 - 52,7		51,7 - 52,5		
42,4 - 43,1	44,6 - 45,4	49,9 - 50,7	44,3 - 45,0	46,6 - 47,3	51,9 - 52,8	54	50,4 - 51,1	52,8 - 53,6		52,6 - 53,4		
43,2 - 43,9	45,5 - 46,2	50,8 - 51,6	45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	52,9 - 53,7	55	51,2 - 52,0	53,7 - 54,0		53,5 - 54,0		
44,0 - 44,7	46,3 - 47,0	51,7 - 52,6	45,9 - 46,6	48,3 - 49,0	53,8 - 54,0	56	52,1 - 52,9					
44,8 - 45,5	47,1 - 47,9	52,7 - 53,5	46,7 - 47,4	49,1 - 49,9		57	53,0 - 53,8					
45,6 - 46,3	48,0 - 48,7	53,6 - 54,0	47,5 - 48,2	50,0 - 50,7		58	53,9 - 54,0					
46,4 - 47,0	48,8 - 49,5		48,3 - 49,0	50,8 - 51,6		59						
47,1 - 47,8	49,6 - 50,4		49,1 - 49,8	51,7 - 52,4		60						
47,9 - 48,6	50,5 - 51,2		49,9 - 50,6	52,5 - 53,3		61						
48,7 - 49,4	51,3 - 52,0		50,7 - 51,4	53,4 - 54,0		62						
49,5 - 50,2	52,1 - 52,8		51,5 - 52,3			63						
50,3 - 51,0	52,9 - 53,7		52,4 - 53,1			64						
51,1 - 51,8	53,8 - 54,0		53,2 - 53,9			65						
51,9 - 52,6			54,0 - 54,0			66						
52,7 - 53,4						67						
53,5 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						