

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

RECORRIDO

**CB69-4 SERRES DE PALS**

VÁLIDO DESDE

**30/03/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 135 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 131 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,0 SR: 117 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%
+4,6 - +3,8	+4,7 - +3,9	+5,1 - +4,2	+2,8 - +2,0	+3,0 - +2,1	+3,3 - +2,4	<b>+3</b>	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,5	+0,8 - 0,2	1,5 - 2,4	1,3 - 2,2	0,9 - 1,9
+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,0	+4,1 - +3,2	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,3 - +1,4	<b>+2</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,4	0,3 - 1,3	2,5 - 3,3	2,3 - 3,3	2,0 - 3,1
+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,2	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,4	<b>+1</b>	1,6 - 2,4	1,5 - 2,4	1,4 - 2,3	3,4 - 4,3	3,4 - 4,3	3,2 - 4,2
+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,2	+0,2 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	<b>0</b>	2,5 - 3,3	2,5 - 3,3	2,4 - 3,4	4,4 - 5,3	4,4 - 5,3	4,3 - 5,3
+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,1 - +0,2	0,7 - 1,4	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	<b>1</b>	3,4 - 4,2	3,4 - 4,3	3,5 - 4,5	5,4 - 6,2	5,4 - 6,3	5,4 - 6,5
+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,5	+0,1 - 0,7	1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	1,7 - 2,7	<b>2</b>	4,3 - 5,1	4,4 - 5,3	4,6 - 5,5	6,3 - 7,2	6,4 - 7,3	6,6 - 7,6
0,5 - 1,2	0,6 - 1,4	0,8 - 1,7	2,4 - 3,1	2,5 - 3,3	2,8 - 3,7	<b>3</b>	5,2 - 6,1	5,4 - 6,2	5,6 - 6,6	7,3 - 8,2	7,4 - 8,3	7,7 - 8,8
1,3 - 2,0	1,5 - 2,2	1,8 - 2,7	3,2 - 4,0	3,4 - 4,2	3,8 - 4,7	<b>4</b>	6,2 - 7,0	6,3 - 7,2	6,7 - 7,7	8,3 - 9,1	8,4 - 9,4	8,9 - 9,9
2,1 - 2,9	2,3 - 3,1	2,8 - 3,7	4,1 - 4,9	4,3 - 5,1	4,8 - 5,7	<b>5</b>	7,1 - 7,9	7,3 - 8,1	7,8 - 8,8	9,2 - 10,1	9,5 - 10,4	10,0 - 11,0
3,0 - 3,7	3,2 - 4,0	3,8 - 4,7	5,0 - 5,7	5,2 - 6,0	5,8 - 6,7	<b>6</b>	8,0 - 8,8	8,2 - 9,1	8,9 - 9,8	10,2 - 11,1	10,5 - 11,4	11,1 - 12,2
3,8 - 4,6	4,1 - 4,9	4,8 - 5,7	5,8 - 6,6	6,1 - 6,9	6,8 - 7,7	<b>7</b>	8,9 - 9,7	9,2 - 10,1	9,9 - 10,9	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,3 - 13,3
4,7 - 5,4	5,0 - 5,8	5,8 - 6,6	6,7 - 7,5	7,0 - 7,8	7,8 - 8,7	<b>8</b>	9,8 - 10,6	10,2 - 11,0	11,0 - 12,0	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,4 - 14,4
5,5 - 6,2	5,9 - 6,6	6,7 - 7,6	7,6 - 8,3	7,9 - 8,7	8,8 - 9,8	<b>9</b>	10,7 - 11,5	11,1 - 12,0	12,1 - 13,1	13,1 - 14,0	13,5 - 14,4	14,5 - 15,6
6,3 - 7,1	6,7 - 7,5	7,7 - 8,6	8,4 - 9,2	8,8 - 9,7	9,9 - 10,8	<b>10</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 12,9	13,2 - 14,1	14,1 - 14,9	14,5 - 15,5	15,7 - 16,7
7,2 - 7,9	7,6 - 8,4	8,7 - 9,6	9,3 - 10,0	9,8 - 10,6	10,9 - 11,8	<b>11</b>	12,5 - 13,3	13,0 - 13,9	14,2 - 15,2	15,0 - 15,9	15,6 - 16,5	16,8 - 17,8
8,0 - 8,7	8,5 - 9,3	9,7 - 10,6	10,1 - 10,9	10,7 - 11,5	11,9 - 12,8	<b>12</b>	13,4 - 14,3	14,0 - 14,9	15,3 - 16,3	16,0 - 16,9	16,6 - 17,5	17,9 - 19,0
8,8 - 9,6	9,4 - 10,2	10,7 - 11,6	11,0 - 11,8	11,6 - 12,4	12,9 - 13,8	<b>13</b>	14,4 - 15,2	15,0 - 15,8	16,4 - 17,3	17,0 - 17,8	17,6 - 18,5	19,1 - 20,1
9,7 - 10,4	10,3 - 11,1	11,7 - 12,6	11,9 - 12,6	12,5 - 13,3	13,9 - 14,8	<b>14</b>	15,3 - 16,1	15,9 - 16,8	17,4 - 18,4	17,9 - 18,8	18,6 - 19,5	20,2 - 21,3
10,5 - 11,2	11,2 - 11,9	12,7 - 13,5	12,7 - 13,5	13,4 - 14,2	14,9 - 15,9	<b>15</b>	16,2 - 17,0	16,9 - 17,7	18,5 - 19,5	18,9 - 19,7	19,6 - 20,5	21,4 - 22,4
11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,6 - 14,5	13,6 - 14,4	14,3 - 15,1	16,0 - 16,9	<b>16</b>	17,1 - 17,9	17,8 - 18,7	19,6 - 20,6	19,8 - 20,7	20,6 - 21,6	22,5 - 23,5
12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,6 - 15,5	14,5 - 15,2	15,2 - 16,0	17,0 - 17,9	<b>17</b>	18,0 - 18,8	18,8 - 19,7	20,7 - 21,6	20,8 - 21,7	21,7 - 22,6	23,6 - 24,7
13,0 - 13,8	13,8 - 14,6	15,6 - 16,5	15,3 - 16,1	16,1 - 16,9	18,0 - 18,9	<b>18</b>	18,9 - 19,7	19,8 - 20,6	21,7 - 22,7	21,8 - 22,6	22,7 - 23,6	24,8 - 25,8
13,9 - 14,6	14,7 - 15,5	16,6 - 17,5	16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 19,9	<b>19</b>	19,8 - 20,6	20,7 - 21,6	22,8 - 23,8	22,7 - 23,6	23,7 - 24,6	25,9 - 26,9
14,7 - 15,4	15,6 - 16,3	17,6 - 18,5	17,0 - 17,8	17,9 - 18,7	20,0 - 20,9	<b>20</b>	20,7 - 21,5	21,7 - 22,5	23,9 - 24,8	23,7 - 24,6	24,7 - 25,6	27,0 - 28,1
15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,6 - 19,4	17,9 - 18,7	18,8 - 19,6	21,0 - 21,9	<b>21</b>	21,6 - 22,5	22,6 - 23,5	24,9 - 25,9	24,7 - 25,5	25,7 - 26,6	28,2 - 29,2
16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,5 - 20,4	18,8 - 19,5	19,7 - 20,6	22,0 - 23,0	<b>22</b>	22,6 - 23,4	23,6 - 24,4	26,0 - 27,0	25,6 - 26,5	26,7 - 27,7	29,3 - 30,3
17,2 - 17,9	18,2 - 19,0	20,5 - 21,4	19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,1 - 24,0	<b>23</b>	23,5 - 24,3	24,5 - 25,4	27,1 - 28,1	26,6 - 27,5	27,8 - 28,7	30,4 - 31,5
18,0 - 18,8	19,1 - 19,9	21,5 - 22,4	20,5 - 21,3	21,6 - 22,4	24,1 - 25,0	<b>24</b>	24,4 - 25,2	25,5 - 26,4	28,2 - 29,1	27,6 - 28,4	28,8 - 29,7	31,6 - 32,6
18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,5 - 23,4	21,4 - 22,1	22,5 - 23,3	25,1 - 26,0	<b>25</b>	25,3 - 26,1	26,5 - 27,3	29,2 - 30,2	28,5 - 29,4	29,8 - 30,7	32,7 - 33,8
19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,5 - 24,4	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,1 - 27,0	<b>26</b>	26,2 - 27,0	27,4 - 28,3	30,3 - 31,3	29,5 - 30,4	30,8 - 31,7	33,9 - 34,9
20,6 - 21,3	21,7 - 22,5	24,5 - 25,4	23,1 - 23,8	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0	<b>27</b>	27,1 - 27,9	28,4 - 29,2	31,4 - 32,3	30,5 - 31,3	31,8 - 32,7	35,0 - 36,0
21,4 - 22,1	22,6 - 23,4	25,5 - 26,3	23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,1 - 29,0	<b>28</b>	28,0 - 28,8	29,3 - 30,2	32,4 - 33,4	31,4 - 32,3	32,8 - 33,8	36,1 - 37,2
22,2 - 23,0	23,5 - 24,3	26,4 - 27,3	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,1 - 30,1	<b>29</b>	28,9 - 29,7	30,3 - 31,2	33,5 - 34,5	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,3 - 38,3
23,1 - 23,8	24,4 - 25,1	27,4 - 28,3	25,7 - 26,4	27,0 - 27,8	30,2 - 31,1	<b>30</b>	29,8 - 30,7	31,3 - 32,1	34,6 - 35,6	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,4 - 39,4
23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,4 - 29,3	26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,2 - 32,1	<b>31</b>	30,8 - 31,6	32,2 - 33,1	35,7 - 36,6	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,5 - 40,6
24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,4 - 30,3	27,4 - 28,2	28,8 - 29,6	32,2 - 33,1	<b>32</b>	31,7 - 32,5	33,2 - 34,0	36,7 - 37,7	35,3 - 36,2	36,9 - 37,8	40,7 - 41,7
25,6 - 26,3	27,0 - 27,8	30,4 - 31,3	28,3 - 29,0	29,7 - 30,5	33,2 - 34,1	<b>33</b>	32,6 - 33,4	34,1 - 35,0	37,8 - 38,8	36,3 - 37,1	37,9 - 38,8	41,8 - 42,8
26,4 - 27,2	27,9 - 28,7	31,4 - 32,2	29,1 - 29,9	30,6 - 31,4	34,2 - 35,1	<b>34</b>	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	38,9 - 39,9	37,2 - 38,1	38,9 - 39,9	42,9 - 44,0
27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	30,0 - 30,7	31,5 - 32,4	35,2 - 36,1	<b>35</b>	34,4 - 35,2	36,1 - 36,9	40,0 - 40,9	38,2 - 39,1	40,0 - 40,9	44,1 - 45,1
28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,3 - 34,2	30,8 - 31,6	32,5 - 33,3	36,2 - 37,2	<b>36</b>	35,3 - 36,1	37,0 - 37,9	41,0 - 42,0	39,2 - 40,0	41,0 - 41,9	45,2 - 46,3
28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,3 - 35,2	31,7 - 32,5	33,4 - 34,2	37,3 - 38,2	<b>37</b>	36,2 - 37,0	38,0 - 38,8	42,1 - 43,1	40,1 - 41,0	42,0 - 42,9	46,4 - 47,4
29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,3 - 36,2	32,6 - 33,3	34,3 - 35,1	38,3 - 39,2	<b>38</b>	37,1 - 38,0	38,9 - 39,8	43,2 - 44,1	41,1 - 42,0	43,0 - 43,9	47,5 - 48,5
30,6 - 31,3	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2	33,4 - 34,2	35,2 - 36,0	39,3 - 40,2	<b>39</b>	38,1 - 38,9	39,9 - 40,8	44,2 - 45,2	42,1 - 42,9	44,0 - 44,9	48,6 - 49,7
31,4 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2	34,3 - 35,1	36,1 - 36,9	40,3 - 41,2	<b>40</b>	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,3 - 46,3	43,0 - 43,9	45,0 - 46,0	49,8 - 50,8
32,3 - 33,0	34,1 - 34,8	38,3 - 39,1	35,2 - 35,9	37,0 - 37,8	41,3 - 42,2	<b>41</b>	39,9 - 40,7	41,8 - 42,7	46,4 - 47,4	44,0 - 44,9	46,1 - 47,0	50,9 - 51,9

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

RECORRIDO

**CB69-4 SERRES DE PALS**

VÁLIDO DESDE

**30/03/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 135 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 131 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 124 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,0 SR: 117 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%
33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,2 - 40,1	36,0 - 36,8	37,9 - 38,7	42,3 - 43,3	42	40,8 - 41,6	42,8 - 43,6	47,5 - 48,4	45,0 - 45,8	47,1 - 48,0	52,0 - 53,1
33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,2 - 41,1	36,9 - 37,6	38,8 - 39,6	43,4 - 44,3	43	41,7 - 42,5	43,7 - 44,6	48,5 - 49,5	45,9 - 46,8	48,1 - 49,0	53,2 - 54,0
34,8 - 35,5	36,7 - 37,5	41,2 - 42,1	37,7 - 38,5	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3	44	42,6 - 43,4	44,7 - 45,6	49,6 - 50,6	46,9 - 47,8	49,1 - 50,0	
35,6 - 36,4	37,6 - 38,4	42,2 - 43,1	38,6 - 39,4	40,6 - 41,4	45,4 - 46,3	45	43,5 - 44,3	45,7 - 46,5	50,7 - 51,6	47,9 - 48,7	50,1 - 51,0	
36,5 - 37,2	38,5 - 39,2	43,2 - 44,1	39,5 - 40,2	41,5 - 42,3	46,4 - 47,3	46	44,4 - 45,2	46,6 - 47,5	51,7 - 52,7	48,8 - 49,7	51,1 - 52,1	
37,3 - 38,0	39,3 - 40,1	44,2 - 45,1	40,3 - 41,1	42,4 - 43,3	47,4 - 48,3	47	45,3 - 46,2	47,6 - 48,4	52,8 - 53,8	49,8 - 50,7	52,2 - 53,1	
38,1 - 38,9	40,2 - 41,0	45,2 - 46,0	41,2 - 42,0	43,4 - 44,2	48,4 - 49,3	48	46,3 - 47,1	48,5 - 49,4	53,9 - 54,0	50,8 - 51,6	53,2 - 54,0	
39,0 - 39,7	41,1 - 41,9	46,1 - 47,0	42,1 - 42,8	44,3 - 45,1	49,4 - 50,4	49	47,2 - 48,0	49,5 - 50,3		51,7 - 52,6		
39,8 - 40,5	42,0 - 42,8	47,1 - 48,0	42,9 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4	50	48,1 - 48,9	50,4 - 51,3		52,7 - 53,6		
40,6 - 41,4	42,9 - 43,7	48,1 - 49,0	43,8 - 44,5	46,1 - 46,9	51,5 - 52,4	51	49,0 - 49,8	51,4 - 52,3		53,7 - 54,0		
41,5 - 42,2	43,8 - 44,5	49,1 - 50,0	44,6 - 45,4	47,0 - 47,8	52,5 - 53,4	52	49,9 - 50,7	52,4 - 53,2				
42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	50,1 - 51,0	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,5 - 54,0	53	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0				
43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	51,1 - 51,9	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		54	51,7 - 52,5					
44,0 - 44,7	46,4 - 47,2	52,0 - 52,9	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		55	52,6 - 53,4					
44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,0 - 53,9	48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		56	53,5 - 54,0					
45,7 - 46,4	48,2 - 48,9	54,0 - 54,0	49,0 - 49,7	51,5 - 52,3		57						
46,5 - 47,2	49,0 - 49,8		49,8 - 50,6	52,4 - 53,2		58						
47,3 - 48,1	49,9 - 50,7		50,7 - 51,4	53,3 - 54,0		59						
48,2 - 48,9	50,8 - 51,6		51,5 - 52,3			60						
49,0 - 49,8	51,7 - 52,5		52,4 - 53,2			61						
49,9 - 50,6	52,6 - 53,3		53,3 - 54,0			62						
50,7 - 51,4	53,4 - 54,0					63						
51,5 - 52,3						64						
52,4 - 53,1						65						
53,2 - 53,9						66						
54,0 - 54,0						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						