

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

RECORRIDO

**CB69-4 SERRES DE PALS**

VÁLIDO DESDE

**30/03/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 82,4 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,8 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,4 SR: 126 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,8 SR: 123 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%
+10,0 - +9,5	+10,0 - +9,6	+10,0 - +9,7	+9,4 - +8,7	+9,6 - +8,8	+9,9 - +9,0	<b>+2</b>	+6,1 - +5,3	+6,3 - +5,5	+6,7 - +5,7	+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	+4,5 - +3,5
+9,4 - +8,7	+9,5 - +8,7	+9,6 - +8,8	+8,6 - +7,8	+8,7 - +7,9	+8,9 - +8,1	<b>+1</b>	+5,2 - +4,4	+5,4 - +4,5	+5,6 - +4,7	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	+3,4 - +2,4
+8,6 - +7,9	+8,6 - +7,9	+8,7 - +7,9	+7,7 - +7,0	+7,8 - +7,0	+8,0 - +7,1	<b>0</b>	+4,3 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,6	+2,1 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,3
+7,8 - +7,1	+7,8 - +7,1	+7,8 - +6,9	+6,9 - +6,2	+6,9 - +6,1	+7,0 - +6,1	<b>1</b>	+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,6	+3,5 - +2,6	+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,3	+1,2 - +0,2
+7,0 - +6,3	+7,0 - +6,2	+6,8 - +6,0	+6,1 - +5,3	+6,0 - +5,3	+6,0 - +5,1	<b>2</b>	+2,6 - +1,8	+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,5	+0,2 - 0,6	+0,2 - 0,7	+0,1 - 0,8
+6,2 - +5,5	+6,1 - +5,4	+5,9 - +5,0	+5,2 - +4,5	+5,2 - +4,4	+5,0 - +4,1	<b>3</b>	+1,7 - +0,9	+1,6 - +0,7	+1,4 - +0,5	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	0,9 - 1,9
+5,4 - +4,7	+5,3 - +4,6	+4,9 - +4,1	+4,4 - +3,6	+4,3 - +3,5	+4,0 - +3,1	<b>4</b>	+0,8 - 0,0	+0,6 - 0,2	+0,4 - 0,6	1,6 - 2,4	1,7 - 2,6	2,0 - 3,0
+4,6 - +3,9	+4,5 - +3,7	+4,0 - +3,2	+3,5 - +2,8	+3,4 - +2,6	+3,0 - +2,1	<b>5</b>	0,1 - 0,9	0,3 - 1,1	0,7 - 1,6	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	3,1 - 4,1
+3,8 - +3,2	+3,6 - +2,9	+3,1 - +2,2	+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,7	+2,0 - +1,2	<b>6</b>	1,0 - 1,8	1,2 - 2,1	1,7 - 2,7	3,4 - 4,3	3,7 - 4,5	4,2 - 5,2
+3,1 - +2,4	+2,8 - +2,0	+2,1 - +1,3	+1,9 - +1,1	+1,6 - +0,9	+1,1 - +0,2	<b>7</b>	1,9 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 - 3,8	4,4 - 5,2	4,6 - 5,5	5,3 - 6,2
+2,3 - +1,6	+1,9 - +1,2	+1,2 - +0,4	+1,0 - +0,3	+0,8 - 0,0	+0,1 - 0,8	<b>8</b>	2,8 - 3,6	3,1 - 4,0	3,9 - 4,8	5,3 - 6,1	5,6 - 6,5	6,3 - 7,3
+1,5 - +0,8	+1,1 - +0,4	+0,3 - 0,6	+0,2 - 0,5	0,1 - 0,9	0,9 - 1,8	<b>9</b>	3,7 - 4,5	4,1 - 4,9	4,9 - 5,9	6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,4 - 8,4
+0,7 - 0,0	+0,3 - 0,5	0,7 - 1,5	0,6 - 1,4	1,0 - 1,8	1,9 - 2,8	<b>10</b>	4,6 - 5,4	5,0 - 5,9	6,0 - 6,9	7,1 - 7,9	7,5 - 8,4	8,5 - 9,5
0,1 - 0,8	0,6 - 1,3	1,6 - 2,4	1,5 - 2,2	1,9 - 2,7	2,9 - 3,8	<b>11</b>	5,5 - 6,3	6,0 - 6,8	7,0 - 8,0	8,0 - 8,9	8,5 - 9,4	9,6 - 10,6
0,9 - 1,6	1,4 - 2,1	2,5 - 3,4	2,3 - 3,0	2,8 - 3,6	3,9 - 4,7	<b>12</b>	6,4 - 7,2	6,9 - 7,8	8,1 - 9,0	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,7 - 11,6
1,7 - 2,4	2,2 - 3,0	3,5 - 4,3	3,1 - 3,9	3,7 - 4,4	4,8 - 5,7	<b>13</b>	7,3 - 8,1	7,9 - 8,7	9,1 - 10,1	9,9 - 10,7	10,4 - 11,3	11,7 - 12,7
2,5 - 3,2	3,1 - 3,8	4,4 - 5,2	4,0 - 4,7	4,5 - 5,3	5,8 - 6,7	<b>14</b>	8,2 - 9,0	8,8 - 9,6	10,2 - 11,1	10,8 - 11,6	11,4 - 12,3	12,8 - 13,8
3,3 - 4,0	3,9 - 4,7	5,3 - 6,2	4,8 - 5,6	5,4 - 6,2	6,8 - 7,7	<b>15</b>	9,1 - 9,9	9,7 - 10,6	11,2 - 12,2	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	13,9 - 14,9
4,1 - 4,8	4,8 - 5,5	6,3 - 7,1	5,7 - 6,4	6,3 - 7,1	7,8 - 8,7	<b>16</b>	10,0 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,3	12,6 - 13,5	13,3 - 14,2	15,0 - 16,0
4,9 - 5,6	5,6 - 6,3	7,2 - 8,1	6,5 - 7,2	7,2 - 8,0	8,8 - 9,7	<b>17</b>	10,9 - 11,7	11,6 - 12,5	13,4 - 14,3	13,6 - 14,4	14,3 - 15,2	16,1 - 17,0
5,7 - 6,4	6,4 - 7,2	8,2 - 9,0	7,3 - 8,1	8,1 - 8,8	9,8 - 10,7	<b>18</b>	11,8 - 12,6	12,6 - 13,4	14,4 - 15,4	14,5 - 15,3	15,3 - 16,1	17,1 - 18,1
6,5 - 7,2	7,3 - 8,0	9,1 - 9,9	8,2 - 8,9	8,9 - 9,7	10,8 - 11,6	<b>19</b>	12,7 - 13,5	13,5 - 14,4	15,5 - 16,4	15,4 - 16,2	16,2 - 17,1	18,2 - 19,2
7,3 - 8,0	8,1 - 8,8	10,0 - 10,9	9,0 - 9,7	9,8 - 10,6	11,7 - 12,6	<b>20</b>	13,6 - 14,4	14,5 - 15,3	16,5 - 17,5	16,3 - 17,1	17,2 - 18,1	19,3 - 20,3
8,1 - 8,8	8,9 - 9,7	11,0 - 11,8	9,8 - 10,6	10,7 - 11,5	12,7 - 13,6	<b>21</b>	14,5 - 15,3	15,4 - 16,3	17,6 - 18,5	17,2 - 18,0	18,2 - 19,0	20,4 - 21,4
8,9 - 9,6	9,8 - 10,5	11,9 - 12,7	10,7 - 11,4	11,6 - 12,4	13,7 - 14,6	<b>22</b>	15,4 - 16,2	16,4 - 17,2	18,6 - 19,6	18,1 - 19,0	19,1 - 20,0	21,5 - 22,5
9,7 - 10,4	10,6 - 11,4	12,8 - 13,7	11,5 - 12,3	12,5 - 13,2	14,7 - 15,6	<b>23</b>	16,3 - 17,1	17,3 - 18,1	19,7 - 20,6	19,1 - 19,9	20,1 - 21,0	22,6 - 23,5
10,5 - 11,2	11,5 - 12,2	13,8 - 14,6	12,4 - 13,1	13,3 - 14,1	15,7 - 16,6	<b>24</b>	17,2 - 18,0	18,2 - 19,1	20,7 - 21,7	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,6 - 24,6
11,3 - 12,0	12,3 - 13,0	14,7 - 15,5	13,2 - 13,9	14,2 - 15,0	16,7 - 17,5	<b>25</b>	18,1 - 18,9	19,2 - 20,0	21,8 - 22,8	20,9 - 21,7	22,0 - 22,9	24,7 - 25,7
12,1 - 12,8	13,1 - 13,9	15,6 - 16,5	14,0 - 14,8	15,1 - 15,9	17,6 - 18,5	<b>26</b>	19,0 - 19,8	20,1 - 21,0	22,9 - 23,8	21,8 - 22,6	23,0 - 23,9	25,8 - 26,8
12,9 - 13,6	14,0 - 14,7	16,6 - 17,4	14,9 - 15,6	16,0 - 16,8	18,6 - 19,5	<b>27</b>	19,9 - 20,7	21,1 - 21,9	23,9 - 24,9	22,7 - 23,6	24,0 - 24,8	26,9 - 27,9
13,7 - 14,4	14,8 - 15,5	17,5 - 18,4	15,7 - 16,4	16,9 - 17,7	19,6 - 20,5	<b>28</b>	20,8 - 21,6	22,0 - 22,9	25,0 - 25,9	23,7 - 24,5	24,9 - 25,8	28,0 - 28,9
14,5 - 15,1	15,6 - 16,4	18,5 - 19,3	16,5 - 17,3	17,8 - 18,5	20,6 - 21,5	<b>29</b>	21,7 - 22,5	23,0 - 23,8	26,0 - 27,0	24,6 - 25,4	25,9 - 26,8	29,0 - 30,0
15,2 - 15,9	16,5 - 17,2	19,4 - 20,2	17,4 - 18,1	18,6 - 19,4	21,6 - 22,5	<b>30</b>	22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	27,1 - 28,0	25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	30,1 - 31,1
16,0 - 16,7	17,3 - 18,1	20,3 - 21,2	18,2 - 19,0	19,5 - 20,3	22,6 - 23,5	<b>31</b>	23,5 - 24,3	24,8 - 25,7	28,1 - 29,1	26,4 - 27,2	27,8 - 28,7	31,2 - 32,2
16,8 - 17,5	18,2 - 18,9	21,3 - 22,1	19,1 - 19,8	20,4 - 21,2	23,6 - 24,4	<b>32</b>	24,4 - 25,2	25,8 - 26,6	29,2 - 30,1	27,3 - 28,2	28,8 - 29,7	32,3 - 33,3
17,6 - 18,3	19,0 - 19,7	22,2 - 23,0	19,9 - 20,6	21,3 - 22,1	24,5 - 25,4	<b>33</b>	25,3 - 26,0	26,7 - 27,6	30,2 - 31,2	28,3 - 29,1	29,8 - 30,6	33,4 - 34,3
18,4 - 19,1	19,8 - 20,6	23,1 - 24,0	20,7 - 21,5	22,2 - 22,9	25,5 - 26,4	<b>34</b>	26,1 - 26,9	27,7 - 28,5	31,3 - 32,2	29,2 - 30,0	30,7 - 31,6	34,4 - 35,4
19,2 - 19,9	20,7 - 21,4	24,1 - 24,9	21,6 - 22,3	23,0 - 23,8	26,5 - 27,4	<b>35</b>	27,0 - 27,8	28,6 - 29,5	32,3 - 33,3	30,1 - 30,9	31,7 - 32,6	35,5 - 36,5
20,0 - 20,7	21,5 - 22,2	25,0 - 25,8	22,4 - 23,1	23,9 - 24,7	27,5 - 28,4	<b>36</b>	27,9 - 28,7	29,6 - 30,4	33,4 - 34,4	31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,6 - 37,6
20,8 - 21,5	22,3 - 23,1	25,9 - 26,8	23,2 - 24,0	24,8 - 25,6	28,5 - 29,4	<b>37</b>	28,8 - 29,6	30,5 - 31,4	34,5 - 35,4	31,9 - 32,7	33,6 - 34,5	37,7 - 38,7
21,6 - 22,3	23,2 - 23,9	26,9 - 27,7	24,1 - 24,8	25,7 - 26,5	29,5 - 30,3	<b>38</b>	29,7 - 30,5	31,5 - 32,3	35,5 - 36,5	32,8 - 33,7	34,6 - 35,5	38,8 - 39,7
22,4 - 23,1	24,0 - 24,8	27,8 - 28,7	24,9 - 25,6	26,6 - 27,3	30,4 - 31,3	<b>39</b>	30,6 - 31,4	32,4 - 33,2	36,6 - 37,5	33,8 - 34,6	35,6 - 36,4	39,8 - 40,8
23,2 - 23,9	24,9 - 25,6	28,8 - 29,6	25,7 - 26,5	27,4 - 28,2	31,4 - 32,3	<b>40</b>	31,5 - 32,3	33,3 - 34,2	37,6 - 38,6	34,7 - 35,5	36,5 - 37,4	40,9 - 41,9
24,0 - 24,7	25,7 - 26,4	29,7 - 30,5	26,6 - 27,3	28,3 - 29,1	32,4 - 33,3	<b>41</b>	32,4 - 33,2	34,3 - 35,1	38,7 - 39,6	35,6 - 36,4	37,5 - 38,4	42,0 - 43,0
24,8 - 25,5	26,5 - 27,3	30,6 - 31,5	27,4 - 28,2	29,2 - 30,0	33,4 - 34,3	<b>42</b>	33,3 - 34,1	35,2 - 36,1	39,7 - 40,7	36,5 - 37,3	38,5 - 39,3	43,1 - 44,1

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB69-4 SERRES DE PALS**

**30/03/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>82,4</b> SR: <b>142</b> PAR: <b>72</b>			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>79,8</b> SR: <b>135</b> PAR: <b>72</b>			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>75,4</b> SR: <b>126</b> PAR: <b>72</b>			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>72,8</b> SR: <b>123</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%
25,6 - 26,3	27,4 - 28,1	31,6 - 32,4	28,3 - 29,0	30,1 - 30,9	34,4 - 35,3	<b>43</b>	34,2 - 35,0	36,2 - 37,0	40,8 - 41,7	37,4 - 38,3	39,4 - 40,3	44,2 - 45,1
26,4 - 27,1	28,2 - 28,9	32,5 - 33,3	29,1 - 29,8	31,0 - 31,7	35,4 - 36,3	<b>44</b>	35,1 - 35,9	37,1 - 38,0	41,8 - 42,8	38,4 - 39,2	40,4 - 41,3	45,2 - 46,2
27,2 - 27,9	29,0 - 29,8	33,4 - 34,3	29,9 - 30,7	31,8 - 32,6	36,4 - 37,2	<b>45</b>	36,0 - 36,8	38,1 - 38,9	42,9 - 43,9	39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,3 - 47,3
28,0 - 28,7	29,9 - 30,6	34,4 - 35,2	30,8 - 31,5	32,7 - 33,5	37,3 - 38,2	<b>46</b>	36,9 - 37,7	39,0 - 39,9	44,0 - 44,9	40,2 - 41,0	42,3 - 43,2	47,4 - 48,4
28,8 - 29,5	30,7 - 31,5	35,3 - 36,1	31,6 - 32,3	33,6 - 34,4	38,3 - 39,2	<b>47</b>	37,8 - 38,6	40,0 - 40,8	45,0 - 46,0	41,1 - 41,9	43,3 - 44,2	48,5 - 49,5
29,6 - 30,3	31,6 - 32,3	36,2 - 37,1	32,4 - 33,2	34,5 - 35,3	39,3 - 40,2	<b>48</b>	38,7 - 39,5	40,9 - 41,7	46,1 - 47,0	42,0 - 42,9	44,3 - 45,1	49,6 - 50,6
30,4 - 31,1	32,4 - 33,1	37,2 - 38,0	33,3 - 34,0	35,4 - 36,2	40,3 - 41,2	<b>49</b>	39,6 - 40,4	41,8 - 42,7	47,1 - 48,1	43,0 - 43,8	45,2 - 46,1	50,7 - 51,6
31,2 - 31,9	33,2 - 34,0	38,1 - 39,0	34,1 - 34,9	36,3 - 37,0	41,3 - 42,2	<b>50</b>	40,5 - 41,3	42,8 - 43,6	48,2 - 49,1	43,9 - 44,7	46,2 - 47,1	51,7 - 52,7
32,0 - 32,7	34,1 - 34,8	39,1 - 39,9	35,0 - 35,7	37,1 - 37,9	42,3 - 43,2	<b>51</b>	41,4 - 42,2	43,7 - 44,6	49,2 - 50,2	44,8 - 45,6	47,2 - 48,1	52,8 - 53,8
32,8 - 33,5	34,9 - 35,7	40,0 - 40,8	35,8 - 36,5	38,0 - 38,8	43,3 - 44,1	<b>52</b>	42,3 - 43,1	44,7 - 45,5	50,3 - 51,2	45,7 - 46,5	48,2 - 49,0	53,9 - 54,0
33,6 - 34,2	35,8 - 36,5	40,9 - 41,8	36,6 - 37,4	38,9 - 39,7	44,2 - 45,1	<b>53</b>	43,2 - 44,0	45,6 - 46,5	51,3 - 52,3	46,6 - 47,4	49,1 - 50,0	
34,3 - 35,0	36,6 - 37,3	41,9 - 42,7	37,5 - 38,2	39,8 - 40,6	45,2 - 46,1	<b>54</b>	44,1 - 44,9	46,6 - 47,4	52,4 - 53,3	47,5 - 48,4	50,1 - 51,0	
35,1 - 35,8	37,4 - 38,2	42,8 - 43,6	38,3 - 39,0	40,7 - 41,4	46,2 - 47,1	<b>55</b>	45,0 - 45,8	47,5 - 48,4	53,4 - 54,0	48,5 - 49,3	51,1 - 51,9	
35,9 - 36,6	38,3 - 39,0	43,7 - 44,6	39,1 - 39,9	41,5 - 42,3	47,2 - 48,1	<b>56</b>	45,9 - 46,7	48,5 - 49,3		49,4 - 50,2	52,0 - 52,9	
36,7 - 37,4	39,1 - 39,8	44,7 - 45,5	40,0 - 40,7	42,4 - 43,2	48,2 - 49,1	<b>57</b>	46,8 - 47,6	49,4 - 50,2		50,3 - 51,1	53,0 - 53,9	
37,5 - 38,2	39,9 - 40,7	45,6 - 46,4	40,8 - 41,6	43,3 - 44,1	49,2 - 50,0	<b>58</b>	47,7 - 48,5	50,3 - 51,2		51,2 - 52,0	54,0 - 54,0	
38,3 - 39,0	40,8 - 41,5	46,5 - 47,4	41,7 - 42,4	44,2 - 45,0	50,1 - 51,0	<b>59</b>	48,6 - 49,4	51,3 - 52,1		52,1 - 53,0		
39,1 - 39,8	41,6 - 42,4	47,5 - 48,3	42,5 - 43,2	45,1 - 45,8	51,1 - 52,0	<b>60</b>	49,5 - 50,3	52,2 - 53,1		53,1 - 53,9		
39,9 - 40,6	42,5 - 43,2	48,4 - 49,3	43,3 - 44,1	45,9 - 46,7	52,1 - 53,0	<b>61</b>	50,4 - 51,2	53,2 - 54,0		54,0 - 54,0		
40,7 - 41,4	43,3 - 44,0	49,4 - 50,2	44,2 - 44,9	46,8 - 47,6	53,1 - 54,0	<b>62</b>	51,3 - 52,1					
41,5 - 42,2	44,1 - 44,9	50,3 - 51,1	45,0 - 45,7	47,7 - 48,5		<b>63</b>	52,2 - 53,0					
42,3 - 43,0	45,0 - 45,7	51,2 - 52,1	45,8 - 46,6	48,6 - 49,4		<b>64</b>	53,1 - 53,8					
43,1 - 43,8	45,8 - 46,5	52,2 - 53,0	46,7 - 47,4	49,5 - 50,3		<b>65</b>	53,9 - 54,0					
43,9 - 44,6	46,6 - 47,4	53,1 - 53,9	47,5 - 48,2	50,4 - 51,1		<b>66</b>						
44,7 - 45,4	47,5 - 48,2	54,0 - 54,0	48,3 - 49,1	51,2 - 52,0		<b>67</b>						
45,5 - 46,2	48,3 - 49,1		49,2 - 49,9	52,1 - 52,9		<b>68</b>						
46,3 - 47,0	49,2 - 49,9		50,0 - 50,8	53,0 - 53,8		<b>69</b>						
47,1 - 47,8	50,0 - 50,7		50,9 - 51,6	53,9 - 54,0		<b>70</b>						
47,9 - 48,6	50,8 - 51,6		51,7 - 52,4			<b>71</b>						
48,7 - 49,4	51,7 - 52,4		52,5 - 53,3			<b>72</b>						
49,5 - 50,2	52,5 - 53,2		53,4 - 54,0			<b>73</b>						
50,3 - 51,0	53,3 - 54,0					<b>74</b>						
51,1 - 51,8						<b>75</b>						
51,9 - 52,6						<b>76</b>						
52,7 - 53,3						<b>77</b>						
53,4 - 54,0						<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>						
						<b>87</b>						