

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

RECORRIDO

**CB05-1 ROSA**

VÁLIDO DESDE

**18/06/2020**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,2 SR: 145 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,5 SR: 144 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,7 SR: 140 PAR: 72						
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+4,4 - +3,7	+4,5 - +3,8	+4,7 - +3,9	+3,1 - +2,4	+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,6	<b>+2</b>	+1,7 - +1,0	+1,8 - +1,1	+2,1 - +1,2			
+3,6 - +2,9	+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,0	+2,3 - +1,6	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,7	<b>+1</b>	+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3			
+2,8 - +2,2	+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,1	+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,8	<b>0</b>	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,7			
+2,1 - +1,4	+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,2	+0,7 - +0,1	+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,2	<b>1</b>	0,7 - 1,4	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6			
+1,3 - +0,6	+1,2 - +0,5	+1,1 - +0,3	0,0 - 0,7	0,1 - 0,8	0,3 - 1,1	<b>2</b>	1,5 - 2,2	1,6 - 2,3	1,7 - 2,6			
+0,5 - 0,2	+0,4 - 0,3	+0,2 - 0,7	0,8 - 1,5	0,9 - 1,7	1,2 - 2,0	<b>3</b>	2,3 - 3,0	2,4 - 3,2	2,7 - 3,5			
0,3 - 1,0	0,4 - 1,1	0,8 - 1,6	1,6 - 2,3	1,8 - 2,5	2,1 - 2,9	<b>4</b>	3,1 - 3,8	3,3 - 4,0	3,6 - 4,5			
1,1 - 1,7	1,2 - 2,0	1,7 - 2,5	2,4 - 3,1	2,6 - 3,3	3,0 - 3,9	<b>5</b>	3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,6 - 5,4			
1,8 - 2,5	2,1 - 2,8	2,6 - 3,4	3,2 - 3,9	3,4 - 4,1	4,0 - 4,8	<b>6</b>	4,7 - 5,4	5,0 - 5,7	5,5 - 6,4			
2,6 - 3,3	2,9 - 3,6	3,5 - 4,3	4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,9 - 5,7	<b>7</b>	5,5 - 6,2	5,8 - 6,6	6,5 - 7,3			
3,4 - 4,1	3,7 - 4,4	4,4 - 5,2	4,8 - 5,4	5,1 - 5,8	5,8 - 6,6	<b>8</b>	6,3 - 7,1	6,7 - 7,4	7,4 - 8,3			
4,2 - 4,9	4,5 - 5,2	5,3 - 6,2	5,5 - 6,2	5,9 - 6,6	6,7 - 7,5	<b>9</b>	7,2 - 7,9	7,5 - 8,3	8,4 - 9,2			
5,0 - 5,6	5,3 - 6,1	6,3 - 7,1	6,3 - 7,0	6,7 - 7,4	7,6 - 8,5	<b>10</b>	8,0 - 8,7	8,4 - 9,1	9,3 - 10,2			
5,7 - 6,4	6,2 - 6,9	7,2 - 8,0	7,1 - 7,8	7,5 - 8,3	8,6 - 9,4	<b>11</b>	8,8 - 9,5	9,2 - 10,0	10,3 - 11,1			
6,5 - 7,2	7,0 - 7,7	8,1 - 8,9	7,9 - 8,6	8,4 - 9,1	9,5 - 10,3	<b>12</b>	9,6 - 10,3	10,1 - 10,8	11,2 - 12,1			
7,3 - 8,0	7,8 - 8,5	9,0 - 9,8	8,7 - 9,4	9,2 - 9,9	10,4 - 11,2	<b>13</b>	10,4 - 11,1	10,9 - 11,7	12,2 - 13,0			
8,1 - 8,8	8,6 - 9,4	9,9 - 10,8	9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,3 - 12,2	<b>14</b>	11,2 - 11,9	11,8 - 12,5	13,1 - 14,0			
8,9 - 9,5	9,5 - 10,2	10,9 - 11,7	10,3 - 10,9	10,9 - 11,6	12,3 - 13,1	<b>15</b>	12,0 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 14,9			
9,6 - 10,3	10,3 - 11,0	11,8 - 12,6	11,0 - 11,7	11,7 - 12,4	13,2 - 14,0	<b>16</b>	12,8 - 13,5	13,5 - 14,2	15,0 - 15,9			
10,4 - 11,1	11,1 - 11,8	12,7 - 13,5	11,8 - 12,5	12,5 - 13,2	14,1 - 14,9	<b>17</b>	13,6 - 14,3	14,3 - 15,1	16,0 - 16,8			
11,2 - 11,9	11,9 - 12,6	13,6 - 14,4	12,6 - 13,3	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9	<b>18</b>	14,4 - 15,1	15,2 - 15,9	16,9 - 17,8			
12,0 - 12,7	12,7 - 13,5	14,5 - 15,3	13,4 - 14,1	14,2 - 14,9	16,0 - 16,8	<b>19</b>	15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	17,9 - 18,7			
12,8 - 13,4	13,6 - 14,3	15,4 - 16,3	14,2 - 14,9	15,0 - 15,7	16,9 - 17,7	<b>20</b>	16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	18,8 - 19,7			
13,5 - 14,2	14,4 - 15,1	16,4 - 17,2	15,0 - 15,6	15,8 - 16,5	17,8 - 18,6	<b>21</b>	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,8 - 20,6			
14,3 - 15,0	15,2 - 15,9	17,3 - 18,1	15,7 - 16,4	16,6 - 17,4	18,7 - 19,5	<b>22</b>	17,6 - 18,4	18,6 - 19,3	20,7 - 21,6			
15,1 - 15,8	16,0 - 16,7	18,2 - 19,0	16,5 - 17,2	17,5 - 18,2	19,6 - 20,5	<b>23</b>	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,5			
15,9 - 16,5	16,8 - 17,6	19,1 - 19,9	17,3 - 18,0	18,3 - 19,0	20,6 - 21,4	<b>24</b>	19,3 - 20,0	20,3 - 21,0	22,6 - 23,5			
16,6 - 17,3	17,7 - 18,4	20,0 - 20,8	18,1 - 18,8	19,1 - 19,8	21,5 - 22,3	<b>25</b>	20,1 - 20,8	21,1 - 21,9	23,6 - 24,4			
17,4 - 18,1	18,5 - 19,2	20,9 - 21,8	18,9 - 19,6	19,9 - 20,7	22,4 - 23,2	<b>26</b>	20,9 - 21,6	22,0 - 22,7	24,5 - 25,4			
18,2 - 18,9	19,3 - 20,0	21,9 - 22,7	19,7 - 20,4	20,8 - 21,5	23,3 - 24,2	<b>27</b>	21,7 - 22,4	22,8 - 23,6	25,5 - 26,3			
19,0 - 19,7	20,1 - 20,8	22,8 - 23,6	20,5 - 21,1	21,6 - 22,3	24,3 - 25,1	<b>28</b>	22,5 - 23,2	23,7 - 24,4	26,4 - 27,3			
19,8 - 20,4	20,9 - 21,7	23,7 - 24,5	21,2 - 21,9	22,4 - 23,1	25,2 - 26,0	<b>29</b>	23,3 - 24,0	24,5 - 25,3	27,4 - 28,2			
20,5 - 21,2	21,8 - 22,5	24,6 - 25,4	22,0 - 22,7	23,2 - 24,0	26,1 - 26,9	<b>30</b>	24,1 - 24,8	25,4 - 26,1	28,3 - 29,2			
21,3 - 22,0	22,6 - 23,3	25,5 - 26,3	22,8 - 23,5	24,1 - 24,8	27,0 - 27,9	<b>31</b>	24,9 - 25,6	26,2 - 27,0	29,3 - 30,1			
22,1 - 22,8	23,4 - 24,1	26,4 - 27,3	23,6 - 24,3	24,9 - 25,6	28,0 - 28,8	<b>32</b>	25,7 - 26,4	27,1 - 27,8	30,2 - 31,1			
22,9 - 23,6	24,2 - 24,9	27,4 - 28,2	24,4 - 25,1	25,7 - 26,4	28,9 - 29,7	<b>33</b>	26,5 - 27,2	27,9 - 28,7	31,2 - 32,0			
23,7 - 24,3	25,0 - 25,8	28,3 - 29,1	25,2 - 25,8	26,5 - 27,3	29,8 - 30,6	<b>34</b>	27,3 - 28,0	28,8 - 29,5	32,1 - 33,0			
24,4 - 25,1	25,9 - 26,6	29,2 - 30,0	25,9 - 26,6	27,4 - 28,1	30,7 - 31,5	<b>35</b>	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,1 - 33,9			
25,2 - 25,9	26,7 - 27,4	30,1 - 30,9	26,7 - 27,4	28,2 - 28,9	31,6 - 32,5	<b>36</b>	28,9 - 29,7	30,5 - 31,2	34,0 - 34,9			
26,0 - 26,7	27,5 - 28,2	31,0 - 31,8	27,5 - 28,2	29,0 - 29,7	32,6 - 33,4	<b>37</b>	29,8 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,8			
26,8 - 27,5	28,3 - 29,0	31,9 - 32,8	28,3 - 29,0	29,8 - 30,6	33,5 - 34,3	<b>38</b>	30,6 - 31,3	32,2 - 32,9	35,9 - 36,8			
27,6 - 28,2	29,1 - 29,9	32,9 - 33,7	29,1 - 29,8	30,7 - 31,4	34,4 - 35,2	<b>39</b>	31,4 - 32,1	33,0 - 33,8	36,9 - 37,7			
28,3 - 29,0	30,0 - 30,7	33,8 - 34,6	29,9 - 30,6	31,5 - 32,2	35,3 - 36,2	<b>40</b>	32,2 - 32,9	33,9 - 34,6	37,8 - 38,7			
29,1 - 29,8	30,8 - 31,5	34,7 - 35,5	30,7 - 31,3	32,3 - 33,1	36,3 - 37,1	<b>41</b>	33,0 - 33,7	34,7 - 35,5	38,8 - 39,6			
29,9 - 30,6	31,6 - 32,3	35,6 - 36,4	31,4 - 32,1	33,2 - 33,9	37,2 - 38,0	<b>42</b>	33,8 - 34,5	35,6 - 36,3	39,7 - 40,5			

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

RECORRIDO

**CB05-1 ROSA**

VÁLIDO DESDE

**18/06/2020**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,2 SR: 145 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,5 SR: 144 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,7 SR: 140 PAR: 72						
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
30,7 - 31,4	32,4 - 33,1	36,5 - 37,3	32,2 - 32,9	34,0 - 34,7	38,1 - 38,9	43	34,6 - 35,3	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5			
31,5 - 32,1	33,2 - 34,0	37,4 - 38,3	33,0 - 33,7	34,8 - 35,5	39,0 - 39,9	44	35,4 - 36,1	37,3 - 38,0	41,6 - 42,4			
32,2 - 32,9	34,1 - 34,8	38,4 - 39,2	33,8 - 34,5	35,6 - 36,4	40,0 - 40,8	45	36,2 - 36,9	38,1 - 38,9	42,5 - 43,4			
33,0 - 33,7	34,9 - 35,6	39,3 - 40,1	34,6 - 35,3	36,5 - 37,2	40,9 - 41,7	46	37,0 - 37,7	39,0 - 39,7	43,5 - 44,3			
33,8 - 34,5	35,7 - 36,4	40,2 - 41,0	35,4 - 36,0	37,3 - 38,0	41,8 - 42,6	47	37,8 - 38,5	39,8 - 40,5	44,4 - 45,3			
34,6 - 35,3	36,5 - 37,2	41,1 - 41,9	36,1 - 36,8	38,1 - 38,8	42,7 - 43,5	48	38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,4 - 46,2			
35,4 - 36,0	37,3 - 38,1	42,0 - 42,8	36,9 - 37,6	38,9 - 39,7	43,6 - 44,5	49	39,4 - 40,1	41,5 - 42,2	46,3 - 47,2			
36,1 - 36,8	38,2 - 38,9	42,9 - 43,8	37,7 - 38,4	39,8 - 40,5	44,6 - 45,4	50	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,3 - 48,1			
36,9 - 37,6	39,0 - 39,7	43,9 - 44,7	38,5 - 39,2	40,6 - 41,3	45,5 - 46,3	51	41,1 - 41,8	43,2 - 43,9	48,2 - 49,1			
37,7 - 38,4	39,8 - 40,5	44,8 - 45,6	39,3 - 40,0	41,4 - 42,1	46,4 - 47,2	52	41,9 - 42,6	44,0 - 44,8	49,2 - 50,0			
38,5 - 39,1	40,6 - 41,3	45,7 - 46,5	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,3 - 48,2	53	42,7 - 43,4	44,9 - 45,6	50,1 - 51,0			
39,2 - 39,9	41,4 - 42,2	46,6 - 47,4	40,9 - 41,5	43,1 - 43,8	48,3 - 49,1	54	43,5 - 44,2	45,7 - 46,5	51,1 - 51,9			
40,0 - 40,7	42,3 - 43,0	47,5 - 48,3	41,6 - 42,3	43,9 - 44,6	49,2 - 50,0	55	44,3 - 45,0	46,6 - 47,3	52,0 - 52,9			
40,8 - 41,5	43,1 - 43,8	48,4 - 49,3	42,4 - 43,1	44,7 - 45,4	50,1 - 50,9	56	45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	53,0 - 53,8			
41,6 - 42,3	43,9 - 44,6	49,4 - 50,2	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	51,0 - 51,9	57	45,9 - 46,6	48,3 - 49,0	53,9 - 54,0			
42,4 - 43,0	44,7 - 45,4	50,3 - 51,1	44,0 - 44,7	46,4 - 47,1	52,0 - 52,8	58	46,7 - 47,4	49,1 - 49,9				
43,1 - 43,8	45,5 - 46,3	51,2 - 52,0	44,8 - 45,5	47,2 - 47,9	52,9 - 53,7	59	47,5 - 48,2	50,0 - 50,7				
43,9 - 44,6	46,4 - 47,1	52,1 - 52,9	45,6 - 46,2	48,0 - 48,7	53,8 - 54,0	60	48,3 - 49,0	50,8 - 51,6				
44,7 - 45,4	47,2 - 47,9	53,0 - 53,8	46,3 - 47,0	48,8 - 49,6		61	49,1 - 49,8	51,7 - 52,4				
45,5 - 46,2	48,0 - 48,7	53,9 - 54,0	47,1 - 47,8	49,7 - 50,4		62	49,9 - 50,6	52,5 - 53,3				
46,3 - 46,9	48,8 - 49,5		47,9 - 48,6	50,5 - 51,2		63	50,7 - 51,4	53,4 - 54,0				
47,0 - 47,7	49,6 - 50,4		48,7 - 49,4	51,3 - 52,1		64	51,5 - 52,3					
47,8 - 48,5	50,5 - 51,2		49,5 - 50,2	52,2 - 52,9		65	52,4 - 53,1					
48,6 - 49,3	51,3 - 52,0		50,3 - 51,0	53,0 - 53,7		66	53,2 - 53,9					
49,4 - 50,1	52,1 - 52,8		51,1 - 51,7	53,8 - 54,0		67	54,0 - 54,0					
50,2 - 50,8	52,9 - 53,6		51,8 - 52,5			68						
50,9 - 51,6	53,7 - 54,0		52,6 - 53,3			69						
51,7 - 52,4			53,4 - 54,0			70						
52,5 - 53,2						71						
53,3 - 54,0						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						