

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

RECORRIDO

**CB05-3 RCG EL PRAT AMARILLO**

VÁLIDO DESDE

**22/05/2024**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS					
CR: 75,3	SR: 138	PAR: 72	CR: 73,7	SR: 135	PAR: 72		CR: 71,5	SR: 131	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%			
+5,5 - +4,8	+5,7 - +4,9	+6,0 - +5,2	+4,3 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,8 - +3,9	<b>+3</b>	+2,5 - +1,8	+2,7 - +1,9	+3,1 - +2,2			
+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,0	+5,1 - +4,2	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,8	+3,8 - +3,0	<b>+2</b>	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	+2,1 - +1,1			
+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,2	+2,6 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	<b>+1</b>	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1			
+3,1 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,1 - +2,3	+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,0	<b>0</b>	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	0,0 - 0,9			
+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,3	+1,0 - +0,2	+0,9 - +0,2	+0,9 - 0,0	<b>1</b>	0,9 - 1,7	0,9 - 1,7	1,0 - 1,9			
+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,2 - +0,3	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,7	0,1 - 1,0	<b>2</b>	1,8 - 2,5	1,8 - 2,7	2,0 - 2,9			
+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,3	+0,2 - 0,6	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	1,1 - 2,0	<b>3</b>	2,6 - 3,4	2,8 - 3,6	3,0 - 3,9			
0,2 - 0,9	0,4 - 1,1	0,7 - 1,6	1,6 - 2,3	1,7 - 2,5	2,1 - 3,0	<b>4</b>	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,0 - 4,9			
1,0 - 1,8	1,2 - 2,0	1,7 - 2,5	2,4 - 3,1	2,6 - 3,4	3,1 - 3,9	<b>5</b>	4,4 - 5,1	4,6 - 5,4	5,0 - 6,0			
1,9 - 2,6	2,1 - 2,9	2,6 - 3,5	3,2 - 4,0	3,5 - 4,3	4,0 - 4,9	<b>6</b>	5,2 - 6,0	5,5 - 6,3	6,1 - 7,0			
2,7 - 3,4	3,0 - 3,7	3,6 - 4,5	4,1 - 4,8	4,4 - 5,1	5,0 - 5,9	<b>7</b>	6,1 - 6,9	6,4 - 7,2	7,1 - 8,0			
3,5 - 4,2	3,8 - 4,6	4,6 - 5,4	4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	6,0 - 6,9	<b>8</b>	7,0 - 7,7	7,3 - 8,1	8,1 - 9,0			
4,3 - 5,0	4,7 - 5,4	5,5 - 6,4	5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	7,0 - 7,9	<b>9</b>	7,8 - 8,6	8,2 - 9,0	9,1 - 10,0			
5,1 - 5,8	5,5 - 6,3	6,5 - 7,4	6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	8,0 - 8,9	<b>10</b>	8,7 - 9,4	9,1 - 9,9	10,1 - 11,0			
5,9 - 6,7	6,4 - 7,2	7,5 - 8,3	7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	9,0 - 9,9	<b>11</b>	9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 12,1			
6,8 - 7,5	7,3 - 8,0	8,4 - 9,3	8,3 - 9,0	8,8 - 9,5	10,0 - 10,8	<b>12</b>	10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12,2 - 13,1			
7,6 - 8,3	8,1 - 8,9	9,4 - 10,3	9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,9 - 11,8	<b>13</b>	11,3 - 12,0	11,8 - 12,6	13,2 - 14,1			
8,4 - 9,1	9,0 - 9,7	10,4 - 11,2	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8	<b>14</b>	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,2 - 15,1			
9,2 - 9,9	9,8 - 10,6	11,3 - 12,2	10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	12,9 - 13,8	<b>15</b>	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,2 - 16,1			
10,0 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,1	11,6 - 12,3	12,3 - 13,1	13,9 - 14,8	<b>16</b>	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,2 - 17,1			
10,9 - 11,6	11,6 - 12,3	13,2 - 14,1	12,4 - 13,2	13,2 - 13,9	14,9 - 15,8	<b>17</b>	14,7 - 15,5	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1			
11,7 - 12,4	12,4 - 13,2	14,2 - 15,1	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,9 - 16,7	<b>18</b>	15,6 - 16,3	16,4 - 17,2	18,2 - 19,2			
12,5 - 13,2	13,3 - 14,1	15,2 - 16,0	14,1 - 14,8	14,9 - 15,7	16,8 - 17,7	<b>19</b>	16,4 - 17,2	17,3 - 18,1	19,3 - 20,2			
13,3 - 14,0	14,2 - 14,9	16,1 - 17,0	14,9 - 15,7	15,8 - 16,6	17,8 - 18,7	<b>20</b>	17,3 - 18,1	18,2 - 19,0	20,3 - 21,2			
14,1 - 14,9	15,0 - 15,8	17,1 - 18,0	15,8 - 16,5	16,7 - 17,5	18,8 - 19,7	<b>21</b>	18,2 - 18,9	19,1 - 19,9	21,3 - 22,2			
15,0 - 15,7	15,9 - 16,6	18,1 - 18,9	16,6 - 17,4	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	<b>22</b>	19,0 - 19,8	20,0 - 20,8	22,3 - 23,2			
15,8 - 16,5	16,7 - 17,5	19,0 - 19,9	17,5 - 18,2	18,5 - 19,2	20,8 - 21,7	<b>23</b>	19,9 - 20,7	20,9 - 21,7	23,3 - 24,2			
16,6 - 17,3	17,6 - 18,4	20,0 - 20,8	18,3 - 19,0	19,3 - 20,1	21,8 - 22,7	<b>24</b>	20,8 - 21,5	21,8 - 22,6	24,3 - 25,2			
17,4 - 18,1	18,5 - 19,2	20,9 - 21,8	19,1 - 19,9	20,2 - 21,0	22,8 - 23,6	<b>25</b>	21,6 - 22,4	22,7 - 23,5	25,3 - 26,3			
18,2 - 18,9	19,3 - 20,1	21,9 - 22,8	20,0 - 20,7	21,1 - 21,9	23,7 - 24,6	<b>26</b>	22,5 - 23,2	23,6 - 24,4	26,4 - 27,3			
19,0 - 19,8	20,2 - 21,0	22,9 - 23,7	20,8 - 21,5	22,0 - 22,8	24,7 - 25,6	<b>27</b>	23,3 - 24,1	24,5 - 25,4	27,4 - 28,3			
19,9 - 20,6	21,1 - 21,8	23,8 - 24,7	21,6 - 22,4	22,9 - 23,6	25,7 - 26,6	<b>28</b>	24,2 - 25,0	25,5 - 26,3	28,4 - 29,3			
20,7 - 21,4	21,9 - 22,7	24,8 - 25,7	22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,7 - 27,6	<b>29</b>	25,1 - 25,8	26,4 - 27,2	29,4 - 30,3			
21,5 - 22,2	22,8 - 23,5	25,8 - 26,6	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,7 - 28,6	<b>30</b>	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,4 - 31,3			
22,3 - 23,0	23,6 - 24,4	26,7 - 27,6	24,2 - 24,9	25,5 - 26,3	28,7 - 29,5	<b>31</b>	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,4 - 32,3			
23,1 - 23,9	24,5 - 25,3	27,7 - 28,6	25,0 - 25,7	26,4 - 27,2	29,6 - 30,5	<b>32</b>	27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,4 - 33,4			
24,0 - 24,7	25,4 - 26,1	28,7 - 29,5	25,8 - 26,6	27,3 - 28,0	30,6 - 31,5	<b>33</b>	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,5 - 34,4			
24,8 - 25,5	26,2 - 27,0	29,6 - 30,5	26,7 - 27,4	28,1 - 28,9	31,6 - 32,5	<b>34</b>	29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4			
25,6 - 26,3	27,1 - 27,8	30,6 - 31,4	27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,6 - 33,5	<b>35</b>	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4			
26,4 - 27,1	27,9 - 28,7	31,5 - 32,4	28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,6 - 34,5	<b>36</b>	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,5 - 37,4			
27,2 - 28,0	28,8 - 29,6	32,5 - 33,4	29,2 - 29,9	30,8 - 31,6	34,6 - 35,5	<b>37</b>	32,0 - 32,7	33,6 - 34,4	37,5 - 38,4			
28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,5 - 34,3	30,0 - 30,8	31,7 - 32,4	35,6 - 36,4	<b>38</b>	32,8 - 33,6	34,5 - 35,3	38,5 - 39,5			
28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,4 - 35,3	30,9 - 31,6	32,5 - 33,3	36,5 - 37,4	<b>39</b>	33,7 - 34,5	35,4 - 36,2	39,6 - 40,5			
29,7 - 30,4	31,4 - 32,2	35,4 - 36,3	31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,5 - 38,4	<b>40</b>	34,6 - 35,3	36,3 - 37,2	40,6 - 41,5			
30,5 - 31,2	32,3 - 33,0	36,4 - 37,2	32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,5 - 39,4	<b>41</b>	35,4 - 36,2	37,3 - 38,1	41,6 - 42,5			

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

RECORRIDO

**CB05-3 RCG EL PRAT AMARILLO**

VÁLIDO DESDE

**22/05/2024**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 138 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,7 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 131 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%			
31,3 - 32,0	33,1 - 33,9	37,3 - 38,2	33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,5 - 40,4	42	36,3 - 37,0	38,2 - 39,0	42,6 - 43,5			
32,1 - 32,9	34,0 - 34,7	38,3 - 39,2	34,2 - 34,9	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	43	37,1 - 37,9	39,1 - 39,9	43,6 - 44,5			
33,0 - 33,7	34,8 - 35,6	39,3 - 40,1	35,0 - 35,8	37,0 - 37,7	41,5 - 42,3	44	38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,6 - 45,5			
33,8 - 34,5	35,7 - 36,5	40,2 - 41,1	35,9 - 36,6	37,8 - 38,6	42,4 - 43,3	45	38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,6 - 46,6			
34,6 - 35,3	36,6 - 37,3	41,2 - 42,0	36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,4 - 44,3	46	39,7 - 40,5	41,8 - 42,6	46,7 - 47,6			
35,4 - 36,1	37,4 - 38,2	42,1 - 43,0	37,5 - 38,3	39,6 - 40,4	44,4 - 45,3	47	40,6 - 41,4	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6			
36,2 - 37,0	38,3 - 39,1	43,1 - 44,0	38,4 - 39,1	40,5 - 41,3	45,4 - 46,3	48	41,5 - 42,2	43,6 - 44,4	48,7 - 49,6			
37,1 - 37,8	39,2 - 39,9	44,1 - 44,9	39,2 - 40,0	41,4 - 42,1	46,4 - 47,3	49	42,3 - 43,1	44,5 - 45,3	49,7 - 50,6			
37,9 - 38,6	40,0 - 40,8	45,0 - 45,9	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,4 - 48,3	50	43,2 - 43,9	45,4 - 46,2	50,7 - 51,6			
38,7 - 39,4	40,9 - 41,6	46,0 - 46,9	40,9 - 41,6	43,1 - 43,9	48,4 - 49,2	51	44,0 - 44,8	46,3 - 47,1	51,7 - 52,6			
39,5 - 40,2	41,7 - 42,5	47,0 - 47,8	41,7 - 42,5	44,0 - 44,8	49,3 - 50,2	52	44,9 - 45,7	47,2 - 48,1	52,7 - 53,7			
40,3 - 41,1	42,6 - 43,4	47,9 - 48,8	42,6 - 43,3	44,9 - 45,7	50,3 - 51,2	53	45,8 - 46,5	48,2 - 49,0	53,8 - 54,0			
41,2 - 41,9	43,5 - 44,2	48,9 - 49,7	43,4 - 44,1	45,8 - 46,5	51,3 - 52,2	54	46,6 - 47,4	49,1 - 49,9				
42,0 - 42,7	44,3 - 45,1	49,8 - 50,7	44,2 - 45,0	46,6 - 47,4	52,3 - 53,2	55	47,5 - 48,3	50,0 - 50,8				
42,8 - 43,5	45,2 - 45,9	50,8 - 51,7	45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,3 - 54,0	56	48,4 - 49,1	50,9 - 51,7				
43,6 - 44,3	46,0 - 46,8	51,8 - 52,6	45,9 - 46,7	48,4 - 49,2		57	49,2 - 50,0	51,8 - 52,6				
44,4 - 45,1	46,9 - 47,7	52,7 - 53,6	46,8 - 47,5	49,3 - 50,1		58	50,1 - 50,8	52,7 - 53,5				
45,2 - 46,0	47,8 - 48,5	53,7 - 54,0	47,6 - 48,3	50,2 - 51,0		59	50,9 - 51,7	53,6 - 54,0				
46,1 - 46,8	48,6 - 49,4		48,4 - 49,2	51,1 - 51,8		60	51,8 - 52,6					
46,9 - 47,6	49,5 - 50,3		49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		61	52,7 - 53,4					
47,7 - 48,4	50,4 - 51,1		50,1 - 50,8	52,8 - 53,6		62	53,5 - 54,0					
48,5 - 49,2	51,2 - 52,0		50,9 - 51,7	53,7 - 54,0		63						
49,3 - 50,1	52,1 - 52,8		51,8 - 52,5			64						
50,2 - 50,9	52,9 - 53,7		52,6 - 53,4			65						
51,0 - 51,7	53,8 - 54,0		53,5 - 54,0			66						
51,8 - 52,5						67						
52,6 - 53,3						68						
53,4 - 54,0						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						