

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB03-2 RCG Cerdanya Rojo**

**10/03/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 133 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,0 SR: 131 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,8 SR: 124 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,7 SR: 120 PAR: 70		
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%
+3,8 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,3 - +3,4	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,5 - +2,6	<b>+3</b>	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,5	+0,8 - 0,2	0,8 - 1,6	0,6 - 1,5	0,2 - 1,2
+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,3 - +2,4	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,5 - +1,6	<b>+2</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,4	0,3 - 1,3	1,7 - 2,6	1,6 - 2,5	1,3 - 2,3
+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,5 - +0,6	<b>+1</b>	1,6 - 2,4	1,5 - 2,4	1,4 - 2,3	2,7 - 3,5	2,6 - 3,5	2,4 - 3,4
+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,4	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,5	<b>0</b>	2,5 - 3,3	2,5 - 3,3	2,4 - 3,4	3,6 - 4,5	3,6 - 4,5	3,5 - 4,6
+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,6	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,5	<b>1</b>	3,4 - 4,2	3,4 - 4,3	3,5 - 4,5	4,6 - 5,4	4,6 - 5,5	4,7 - 5,7
0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,7 - 1,6	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,6 - 2,5	<b>2</b>	4,3 - 5,1	4,4 - 5,3	4,6 - 5,5	5,5 - 6,4	5,6 - 6,5	5,8 - 6,8
1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,6 - 3,5	<b>3</b>	5,2 - 6,1	5,4 - 6,2	5,6 - 6,6	6,5 - 7,3	6,6 - 7,5	6,9 - 7,9
2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,6	3,1 - 3,8	3,2 - 4,0	3,6 - 4,5	<b>4</b>	6,2 - 7,0	6,3 - 7,2	6,7 - 7,7	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,0 - 9,0
3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,7 - 4,6	3,9 - 4,7	4,1 - 4,9	4,6 - 5,5	<b>5</b>	7,1 - 7,9	7,3 - 8,1	7,8 - 8,8	8,3 - 9,2	8,6 - 9,5	9,1 - 10,1
3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,7 - 5,6	4,8 - 5,6	5,0 - 5,9	5,6 - 6,5	<b>6</b>	8,0 - 8,8	8,2 - 9,1	8,9 - 9,8	9,3 - 10,1	9,6 - 10,4	10,2 - 11,2
4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,7 - 6,6	5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,6 - 7,6	<b>7</b>	8,9 - 9,7	9,2 - 10,1	9,9 - 10,9	10,2 - 11,1	10,5 - 11,4	11,3 - 12,3
5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,6	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	<b>8</b>	9,8 - 10,6	10,2 - 11,0	11,0 - 12,0	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,4 - 13,4
6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,7 - 8,6	7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,7 - 9,6	<b>9</b>	10,7 - 11,5	11,1 - 12,0	12,1 - 13,1	12,1 - 12,9	12,5 - 13,4	13,5 - 14,5
7,3 - 8,0	7,7 - 8,5	8,7 - 9,6	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,7 - 10,6	<b>10</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 12,9	13,2 - 14,1	13,0 - 13,9	13,5 - 14,4	14,6 - 15,6
8,1 - 8,9	8,6 - 9,4	9,7 - 10,6	9,1 - 9,9	9,6 - 10,4	10,7 - 11,6	<b>11</b>	12,5 - 13,3	13,0 - 13,9	14,2 - 15,2	14,0 - 14,8	14,5 - 15,4	15,7 - 16,7
9,0 - 9,7	9,5 - 10,3	10,7 - 11,6	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	<b>12</b>	13,4 - 14,3	14,0 - 14,9	15,3 - 16,3	14,9 - 15,8	15,5 - 16,4	16,8 - 17,8
9,8 - 10,6	10,4 - 11,2	11,7 - 12,6	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,7 - 13,7	<b>13</b>	14,4 - 15,2	15,0 - 15,8	16,4 - 17,3	15,9 - 16,7	16,5 - 17,4	17,9 - 19,0
10,7 - 11,4	11,3 - 12,1	12,7 - 13,6	11,7 - 12,5	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	<b>14</b>	15,3 - 16,1	15,9 - 16,8	17,4 - 18,4	16,8 - 17,7	17,5 - 18,4	19,1 - 20,1
11,5 - 12,3	12,2 - 13,0	13,7 - 14,6	12,6 - 13,3	13,2 - 14,0	14,8 - 15,7	<b>15</b>	16,2 - 17,0	16,9 - 17,7	18,5 - 19,5	17,8 - 18,6	18,5 - 19,4	20,2 - 21,2
12,4 - 13,1	13,1 - 13,9	14,7 - 15,6	13,4 - 14,2	14,1 - 14,9	15,8 - 16,7	<b>16</b>	17,1 - 17,9	17,8 - 18,7	19,6 - 20,6	18,7 - 19,5	19,5 - 20,4	21,3 - 22,3
13,2 - 14,0	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	14,3 - 15,0	15,0 - 15,8	16,8 - 17,7	<b>17</b>	18,0 - 18,8	18,8 - 19,7	20,7 - 21,6	19,6 - 20,5	20,5 - 21,3	22,4 - 23,4
14,1 - 14,8	14,9 - 15,6	16,7 - 17,6	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,8 - 18,7	<b>18</b>	18,9 - 19,7	19,8 - 20,6	21,7 - 22,7	20,6 - 21,4	21,4 - 22,3	23,5 - 24,5
14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,7 - 18,6	16,0 - 16,8	16,8 - 17,7	18,8 - 19,7	<b>19</b>	19,8 - 20,6	20,7 - 21,6	22,8 - 23,8	21,5 - 22,4	22,4 - 23,3	24,6 - 25,6
15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,7 - 19,6	16,9 - 17,6	17,8 - 18,6	19,8 - 20,8	<b>20</b>	20,7 - 21,5	21,7 - 22,5	23,9 - 24,8	22,5 - 23,3	23,4 - 24,3	25,7 - 26,7
16,6 - 17,4	17,5 - 18,3	19,7 - 20,6	17,7 - 18,5	18,7 - 19,5	20,9 - 21,8	<b>21</b>	21,6 - 22,5	22,6 - 23,5	24,9 - 25,9	23,4 - 24,2	24,4 - 25,3	26,8 - 27,8
17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,7 - 21,6	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,9 - 22,8	<b>22</b>	22,6 - 23,4	23,6 - 24,4	26,0 - 27,0	24,3 - 25,2	25,4 - 26,3	27,9 - 28,9
18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,7 - 22,6	19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	22,9 - 23,8	<b>23</b>	23,5 - 24,3	24,5 - 25,4	27,1 - 28,1	25,3 - 26,1	26,4 - 27,3	29,0 - 30,0
19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,7 - 23,6	20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	23,9 - 24,8	<b>24</b>	24,4 - 25,2	25,5 - 26,4	28,2 - 29,1	26,2 - 27,1	27,4 - 28,3	30,1 - 31,1
20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,7 - 24,6	21,2 - 21,9	22,3 - 23,1	24,9 - 25,8	<b>25</b>	25,3 - 26,1	26,5 - 27,3	29,2 - 30,2	27,2 - 28,0	28,4 - 29,3	31,2 - 32,2
20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,7 - 25,6	22,0 - 22,8	23,2 - 24,0	25,9 - 26,8	<b>26</b>	26,2 - 27,0	27,4 - 28,3	30,3 - 31,3	28,1 - 29,0	29,4 - 30,3	32,3 - 33,4
21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,7 - 26,6	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,9 - 27,9	<b>27</b>	27,1 - 27,9	28,4 - 29,2	31,4 - 32,3	29,1 - 29,9	30,4 - 31,3	33,5 - 34,5
22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,7 - 27,6	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	28,0 - 28,9	<b>28</b>	28,0 - 28,8	29,3 - 30,2	32,4 - 33,4	30,0 - 30,8	31,4 - 32,2	34,6 - 35,6
23,4 - 24,2	24,7 - 25,5	27,7 - 28,6	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	29,0 - 29,9	<b>29</b>	28,9 - 29,7	30,3 - 31,2	33,5 - 34,5	30,9 - 31,8	32,3 - 33,2	35,7 - 36,7
24,3 - 25,0	25,6 - 26,4	28,7 - 29,6	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	30,0 - 30,9	<b>30</b>	29,8 - 30,7	31,3 - 32,1	34,6 - 35,6	31,9 - 32,7	33,3 - 34,2	36,8 - 37,8
25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,7 - 30,6	26,4 - 27,1	27,7 - 28,6	31,0 - 31,9	<b>31</b>	30,8 - 31,6	32,2 - 33,1	35,7 - 36,6	32,8 - 33,7	34,3 - 35,2	37,9 - 38,9
26,0 - 26,7	27,4 - 28,2	30,7 - 31,6	27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,0 - 32,9	<b>32</b>	31,7 - 32,5	33,2 - 34,0	36,7 - 37,7	33,8 - 34,6	35,3 - 36,2	39,0 - 40,0
26,8 - 27,6	28,3 - 29,1	31,7 - 32,6	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	<b>33</b>	32,6 - 33,4	34,1 - 35,0	37,8 - 38,8	34,7 - 35,5	36,3 - 37,2	40,1 - 41,1
27,7 - 28,4	29,2 - 30,0	32,7 - 33,6	28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,0 - 35,0	<b>34</b>	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	38,9 - 39,9	35,6 - 36,5	37,3 - 38,2	41,2 - 42,2
28,5 - 29,3	30,1 - 30,8	33,7 - 34,6	29,8 - 30,6	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0	<b>35</b>	34,4 - 35,2	36,1 - 36,9	40,0 - 40,9	36,6 - 37,4	38,3 - 39,2	42,3 - 43,3
29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,7 - 35,6	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0	<b>36</b>	35,3 - 36,1	37,0 - 37,9	41,0 - 42,0	37,5 - 38,4	39,3 - 40,2	43,4 - 44,4
30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,1 - 38,0	<b>37</b>	36,2 - 37,0	38,0 - 38,8	42,1 - 43,1	38,5 - 39,3	40,3 - 41,2	44,5 - 45,5
31,1 - 31,8	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	32,4 - 33,2	34,1 - 34,9	38,1 - 39,0	<b>38</b>	37,1 - 38,0	38,9 - 39,8	43,2 - 44,1	39,4 - 40,3	41,3 - 42,2	45,6 - 46,7
31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,7 - 38,6	33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,1 - 40,0	<b>39</b>	38,1 - 38,9	39,9 - 40,8	44,2 - 45,2	40,4 - 41,2	42,3 - 43,2	46,8 - 47,8
32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6	34,1 - 34,9	35,9 - 36,7	40,1 - 41,1	<b>40</b>	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,3 - 46,3	41,3 - 42,1	43,3 - 44,1	47,9 - 48,9
33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,7 - 40,6	35,0 - 35,7	36,8 - 37,6	41,2 - 42,1	<b>41</b>	39,9 - 40,7	41,8 - 42,7	46,4 - 47,4	42,2 - 43,1	44,2 - 45,1	49,0 - 50,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB03-2 RCG Cerdanya Rojo**

**10/03/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 133 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,0 SR: 131 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,8 SR: 124 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,7 SR: 120 PAR: 70		
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%
34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,7 - 41,6	35,8 - 36,6	37,7 - 38,5	42,2 - 43,1	42	40,8 - 41,6	42,8 - 43,6	47,5 - 48,4	43,2 - 44,0	45,2 - 46,1	50,1 - 51,1
35,3 - 36,1	37,2 - 38,0	41,7 - 42,6	36,7 - 37,5	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1	43	41,7 - 42,5	43,7 - 44,6	48,5 - 49,5	44,1 - 45,0	46,2 - 47,1	51,2 - 52,2
36,2 - 36,9	38,1 - 38,9	42,7 - 43,6	37,6 - 38,3	39,5 - 40,4	44,2 - 45,1	44	42,6 - 43,4	44,7 - 45,6	49,6 - 50,6	45,1 - 45,9	47,2 - 48,1	52,3 - 53,3
37,0 - 37,8	39,0 - 39,8	43,7 - 44,6	38,4 - 39,2	40,5 - 41,3	45,2 - 46,1	45	43,5 - 44,3	45,7 - 46,5	50,7 - 51,6	46,0 - 46,8	48,2 - 49,1	53,4 - 54,0
37,9 - 38,6	39,9 - 40,7	44,7 - 45,6	39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,2 - 47,1	46	44,4 - 45,2	46,6 - 47,5	51,7 - 52,7	46,9 - 47,8	49,2 - 50,1	
38,7 - 39,5	40,8 - 41,6	45,7 - 46,6	40,2 - 40,9	42,3 - 43,1	47,2 - 48,2	47	45,3 - 46,2	47,6 - 48,4	52,8 - 53,8	47,9 - 48,7	50,2 - 51,1	
39,6 - 40,3	41,7 - 42,5	46,7 - 47,6	41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,3 - 49,2	48	46,3 - 47,1	48,5 - 49,4	53,9 - 54,0	48,8 - 49,7	51,2 - 52,1	
40,4 - 41,2	42,6 - 43,4	47,7 - 48,6	41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,3 - 50,2	49	47,2 - 48,0	49,5 - 50,3		49,8 - 50,6	52,2 - 53,1	
41,3 - 42,0	43,5 - 44,3	48,7 - 49,6	42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,2	50	48,1 - 48,9	50,4 - 51,3		50,7 - 51,6	53,2 - 54,0	
42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,7 - 50,6	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,3 - 52,2	51	49,0 - 49,8	51,4 - 52,3		51,7 - 52,5		
43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,7 - 51,6	44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,3 - 53,2	52	49,9 - 50,7	52,4 - 53,2		52,6 - 53,4		
43,8 - 44,6	46,2 - 46,9	51,7 - 52,6	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	53	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0		53,5 - 54,0		
44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,7 - 53,6	46,2 - 47,0	48,6 - 49,4		54	51,7 - 52,5					
45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,7 - 54,0	47,1 - 47,8	49,5 - 50,3		55	52,6 - 53,4					
46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		47,9 - 48,7	50,4 - 51,3		56	53,5 - 54,0					
47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		57						
48,1 - 48,8	50,6 - 51,4		49,6 - 50,4	52,3 - 53,1		58						
48,9 - 49,7	51,5 - 52,3		50,5 - 51,3	53,2 - 54,0		59						
49,8 - 50,5	52,4 - 53,2		51,4 - 52,1			60						
50,6 - 51,4	53,3 - 54,0		52,2 - 53,0			61						
51,5 - 52,2			53,1 - 53,9			62						
52,3 - 53,1			54,0 - 54,0			63						
53,2 - 53,9						64						
54,0 - 54,0						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						