

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO**

**21/04/2023**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS					
CR: 69,3	SR: 136	PAR: 71	CR: 67,6	SR: 131	PAR: 71		CR: 64,3	SR: 120	PAR: 71			
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+1,4 - +0,7	+1,6 - +0,8	+2,0 - +1,1	0,0 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,6 - 0,3	<b>+3</b>	3,1 - 3,9	2,9 - 3,8	2,5 - 3,5			
+0,6 - 0,1	+0,7 - 0,1	+1,0 - +0,1	0,8 - 1,6	0,7 - 1,5	0,4 - 1,4	<b>+2</b>	4,0 - 4,8	3,9 - 4,8	3,6 - 4,6			
0,2 - 0,9	0,2 - 0,9	0,0 - 0,9	1,7 - 2,5	1,6 - 2,4	1,5 - 2,4	<b>+1</b>	4,9 - 5,8	4,9 - 5,8	4,7 - 5,7			
1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	1,0 - 1,9	2,6 - 3,3	2,5 - 3,3	2,5 - 3,4	<b>0</b>	5,9 - 6,7	5,9 - 6,8	5,8 - 6,8			
1,9 - 2,6	1,9 - 2,7	2,0 - 2,8	3,4 - 4,2	3,4 - 4,2	3,5 - 4,4	<b>1</b>	6,8 - 7,7	6,9 - 7,7	6,9 - 7,9			
2,7 - 3,4	2,8 - 3,5	2,9 - 3,8	4,3 - 5,0	4,3 - 5,2	4,5 - 5,4	<b>2</b>	7,8 - 8,6	7,8 - 8,7	8,0 - 9,0			
3,5 - 4,3	3,6 - 4,4	3,9 - 4,8	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,5 - 6,4	<b>3</b>	8,7 - 9,6	8,8 - 9,7	9,1 - 10,1			
4,4 - 5,1	4,5 - 5,3	4,9 - 5,8	6,0 - 6,8	6,2 - 7,0	6,5 - 7,4	<b>4</b>	9,7 - 10,5	9,8 - 10,7	10,2 - 11,2			
5,2 - 5,9	5,4 - 6,2	5,9 - 6,7	6,9 - 7,6	7,1 - 7,9	7,5 - 8,5	<b>5</b>	10,6 - 11,4	10,8 - 11,7	11,3 - 12,4			
6,0 - 6,8	6,3 - 7,0	6,8 - 7,7	7,7 - 8,5	8,0 - 8,8	8,6 - 9,5	<b>6</b>	11,5 - 12,4	11,8 - 12,7	12,5 - 13,5			
6,9 - 7,6	7,1 - 7,9	7,8 - 8,7	8,6 - 9,4	8,9 - 9,7	9,6 - 10,5	<b>7</b>	12,5 - 13,3	12,8 - 13,7	13,6 - 14,6			
7,7 - 8,4	8,0 - 8,8	8,8 - 9,7	9,5 - 10,2	9,8 - 10,6	10,6 - 11,5	<b>8</b>	13,4 - 14,3	13,8 - 14,7	14,7 - 15,7			
8,5 - 9,3	8,9 - 9,7	9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	10,7 - 11,5	11,6 - 12,5	<b>9</b>	14,4 - 15,2	14,8 - 15,7	15,8 - 16,8			
9,4 - 10,1	9,8 - 10,5	10,7 - 11,6	11,2 - 11,9	11,6 - 12,4	12,6 - 13,5	<b>10</b>	15,3 - 16,1	15,8 - 16,7	16,9 - 17,9			
10,2 - 10,9	10,6 - 11,4	11,7 - 12,6	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,6 - 14,6	<b>11</b>	16,2 - 17,1	16,8 - 17,7	18,0 - 19,0			
11,0 - 11,7	11,5 - 12,3	12,7 - 13,6	12,9 - 13,7	13,4 - 14,2	14,7 - 15,6	<b>12</b>	17,2 - 18,0	17,8 - 18,6	19,1 - 20,1			
11,8 - 12,6	12,4 - 13,2	13,7 - 14,6	13,8 - 14,5	14,3 - 15,1	15,7 - 16,6	<b>13</b>	18,1 - 19,0	18,7 - 19,6	20,2 - 21,2			
12,7 - 13,4	13,3 - 14,0	14,7 - 15,5	14,6 - 15,4	15,2 - 16,0	16,7 - 17,6	<b>14</b>	19,1 - 19,9	19,7 - 20,6	21,3 - 22,3			
13,5 - 14,2	14,1 - 14,9	15,6 - 16,5	15,5 - 16,3	16,1 - 17,0	17,7 - 18,6	<b>15</b>	20,0 - 20,9	20,7 - 21,6	22,4 - 23,4			
14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,6 - 17,5	16,4 - 17,1	17,1 - 17,9	18,7 - 19,6	<b>16</b>	21,0 - 21,8	21,7 - 22,6	23,5 - 24,5			
15,2 - 15,9	15,9 - 16,7	17,6 - 18,5	17,2 - 18,0	18,0 - 18,8	19,7 - 20,6	<b>17</b>	21,9 - 22,7	22,7 - 23,6	24,6 - 25,6			
16,0 - 16,7	16,8 - 17,5	18,6 - 19,4	18,1 - 18,8	18,9 - 19,7	20,7 - 21,7	<b>18</b>	22,8 - 23,7	23,7 - 24,6	25,7 - 26,8			
16,8 - 17,6	17,6 - 18,4	19,5 - 20,4	18,9 - 19,7	19,8 - 20,6	21,8 - 22,7	<b>19</b>	23,8 - 24,6	24,7 - 25,6	26,9 - 27,9			
17,7 - 18,4	18,5 - 19,3	20,5 - 21,4	19,8 - 20,6	20,7 - 21,5	22,8 - 23,7	<b>20</b>	24,7 - 25,6	25,7 - 26,6	28,0 - 29,0			
18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,5 - 22,4	20,7 - 21,4	21,6 - 22,4	23,8 - 24,7	<b>21</b>	25,7 - 26,5	26,7 - 27,6	29,1 - 30,1			
19,3 - 20,1	20,3 - 21,0	22,5 - 23,4	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,8 - 25,7	<b>22</b>	26,6 - 27,4	27,7 - 28,6	30,2 - 31,2			
20,2 - 20,9	21,1 - 21,9	23,5 - 24,3	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,8 - 26,7	<b>23</b>	27,5 - 28,4	28,7 - 29,6	31,3 - 32,3			
21,0 - 21,7	22,0 - 22,8	24,4 - 25,3	23,3 - 24,0	24,3 - 25,1	26,8 - 27,7	<b>24</b>	28,5 - 29,3	29,7 - 30,5	32,4 - 33,4			
21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,4 - 26,3	24,1 - 24,9	25,2 - 26,0	27,8 - 28,8	<b>25</b>	29,4 - 30,3	30,6 - 31,5	33,5 - 34,5			
22,6 - 23,4	23,8 - 24,5	26,4 - 27,3	25,0 - 25,7	26,1 - 26,9	28,9 - 29,8	<b>26</b>	30,4 - 31,2	31,6 - 32,5	34,6 - 35,6			
23,5 - 24,2	24,6 - 25,4	27,4 - 28,2	25,8 - 26,6	27,0 - 27,9	29,9 - 30,8	<b>27</b>	31,3 - 32,2	32,6 - 33,5	35,7 - 36,7			
24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,3 - 29,2	26,7 - 27,5	28,0 - 28,8	30,9 - 31,8	<b>28</b>	32,3 - 33,1	33,6 - 34,5	36,8 - 37,8			
25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,3 - 30,2	27,6 - 28,3	28,9 - 29,7	31,9 - 32,8	<b>29</b>	33,2 - 34,0	34,6 - 35,5	37,9 - 38,9			
26,0 - 26,7	27,3 - 28,0	30,3 - 31,2	28,4 - 29,2	29,8 - 30,6	32,9 - 33,8	<b>30</b>	34,1 - 35,0	35,6 - 36,5	39,0 - 40,0			
26,8 - 27,5	28,1 - 28,9	31,3 - 32,2	29,3 - 30,1	30,7 - 31,5	33,9 - 34,8	<b>31</b>	35,1 - 35,9	36,6 - 37,5	40,1 - 41,2			
27,6 - 28,4	29,0 - 29,8	32,3 - 33,1	30,2 - 30,9	31,6 - 32,4	34,9 - 35,9	<b>32</b>	36,0 - 36,9	37,6 - 38,5	41,3 - 42,3			
28,5 - 29,2	29,9 - 30,7	33,2 - 34,1	31,0 - 31,8	32,5 - 33,3	36,0 - 36,9	<b>33</b>	37,0 - 37,8	38,6 - 39,5	42,4 - 43,4			
29,3 - 30,0	30,8 - 31,5	34,2 - 35,1	31,9 - 32,6	33,4 - 34,2	37,0 - 37,9	<b>34</b>	37,9 - 38,7	39,6 - 40,5	43,5 - 44,5			
30,1 - 30,9	31,6 - 32,4	35,2 - 36,1	32,7 - 33,5	34,3 - 35,1	38,0 - 38,9	<b>35</b>	38,8 - 39,7	40,6 - 41,4	44,6 - 45,6			
31,0 - 31,7	32,5 - 33,3	36,2 - 37,0	33,6 - 34,4	35,2 - 36,0	39,0 - 39,9	<b>36</b>	39,8 - 40,6	41,5 - 42,4	45,7 - 46,7			
31,8 - 32,5	33,4 - 34,2	37,1 - 38,0	34,5 - 35,2	36,1 - 36,9	40,0 - 40,9	<b>37</b>	40,7 - 41,6	42,5 - 43,4	46,8 - 47,8			
32,6 - 33,4	34,3 - 35,0	38,1 - 39,0	35,3 - 36,1	37,0 - 37,8	41,0 - 42,0	<b>38</b>	41,7 - 42,5	43,5 - 44,4	47,9 - 48,9			
33,5 - 34,2	35,1 - 35,9	39,1 - 40,0	36,2 - 37,0	37,9 - 38,7	42,1 - 43,0	<b>39</b>	42,6 - 43,5	44,5 - 45,4	49,0 - 50,0			
34,3 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0	37,1 - 37,8	38,8 - 39,7	43,1 - 44,0	<b>40</b>	43,6 - 44,4	45,5 - 46,4	50,1 - 51,1			
35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,1 - 41,9	37,9 - 38,7	39,8 - 40,6	44,1 - 45,0	<b>41</b>	44,5 - 45,3	46,5 - 47,4	51,2 - 52,2			

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM02-1 CC VILLA DE MADRID REC NEGRO**

**21/04/2023**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,3 SR: 136 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 131 PAR: 71			PUNTOS HDCP	NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,3 SR: 120 PAR: 71					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
35,9 - 36,7	37,8 - 38,5	42,0 - 42,9	38,8 - 39,5	40,7 - 41,5	45,1 - 46,0	42	45,4 - 46,3	47,5 - 48,4	52,3 - 53,3			
36,8 - 37,5	38,6 - 39,4	43,0 - 43,9	39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,1 - 47,0	43	46,4 - 47,2	48,5 - 49,4	53,4 - 54,0			
37,6 - 38,3	39,5 - 40,3	44,0 - 44,9	40,5 - 41,3	42,5 - 43,3	47,1 - 48,0	44	47,3 - 48,2	49,5 - 50,4				
38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,0 - 45,8	41,4 - 42,1	43,4 - 44,2	48,1 - 49,1	45	48,3 - 49,1	50,5 - 51,4				
39,3 - 40,0	41,3 - 42,0	45,9 - 46,8	42,2 - 43,0	44,3 - 45,1	49,2 - 50,1	46	49,2 - 50,0	51,5 - 52,4				
40,1 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,8	43,1 - 43,9	45,2 - 46,0	50,2 - 51,1	47	50,1 - 51,0	52,5 - 53,3				
40,9 - 41,7	43,0 - 43,8	47,9 - 48,8	44,0 - 44,7	46,1 - 46,9	51,2 - 52,1	48	51,1 - 51,9	53,4 - 54,0				
41,8 - 42,5	43,9 - 44,7	48,9 - 49,7	44,8 - 45,6	47,0 - 47,8	52,2 - 53,1	49	52,0 - 52,9					
42,6 - 43,3	44,8 - 45,5	49,8 - 50,7	45,7 - 46,4	47,9 - 48,7	53,2 - 54,0	50	53,0 - 53,8					
43,4 - 44,2	45,6 - 46,4	50,8 - 51,7	46,5 - 47,3	48,8 - 49,6		51	53,9 - 54,0					
44,3 - 45,0	46,5 - 47,3	51,8 - 52,7	47,4 - 48,2	49,7 - 50,6		52						
45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	52,8 - 53,7	48,3 - 49,0	50,7 - 51,5		53						
45,9 - 46,6	48,3 - 49,0	53,8 - 54,0	49,1 - 49,9	51,6 - 52,4		54						
46,7 - 47,5	49,1 - 49,9		50,0 - 50,8	52,5 - 53,3		55						
47,6 - 48,3	50,0 - 50,8		50,9 - 51,6	53,4 - 54,0		56						
48,4 - 49,1	50,9 - 51,7		51,7 - 52,5			57						
49,2 - 50,0	51,8 - 52,5		52,6 - 53,3			58						
50,1 - 50,8	52,6 - 53,4		53,4 - 54,0			59						
50,9 - 51,6	53,5 - 54,0					60						
51,7 - 52,5						61						
52,6 - 53,3						62						
53,4 - 54,0						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						