

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV27-3 GREGAL + MESTRAL**

**06/11/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,2 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,1 SR: 129 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 124 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%			
+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,3	+4,5 - +3,6	+2,2 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,8 - +1,8	<b>+3</b>	0,5 - 1,3	0,3 - 1,2	+0,1 - 0,9			
+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,6	+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,6	+1,7 - +0,8	<b>+2</b>	1,4 - 2,2	1,3 - 2,2	1,0 - 2,0			
+2,2 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,5 - +1,6	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,7 - 0,2	<b>+1</b>	2,3 - 3,1	2,3 - 3,1	2,1 - 3,1			
+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,6	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2	0,3 - 1,3	<b>0</b>	3,2 - 4,1	3,2 - 4,1	3,2 - 4,1			
+0,5 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	1,3 - 2,1	1,3 - 2,1	1,4 - 2,3	<b>1</b>	4,2 - 5,0	4,2 - 5,0	4,2 - 5,2			
0,3 - 1,1	0,4 - 1,2	0,5 - 1,4	2,2 - 2,9	2,2 - 3,0	2,4 - 3,3	<b>2</b>	5,1 - 5,9	5,1 - 6,0	5,3 - 6,3			
1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,5 - 2,4	3,0 - 3,8	3,1 - 4,0	3,4 - 4,3	<b>3</b>	6,0 - 6,8	6,1 - 7,0	6,4 - 7,3			
2,0 - 2,8	2,2 - 3,0	2,5 - 3,4	3,9 - 4,7	4,1 - 4,9	4,4 - 5,4	<b>4</b>	6,9 - 7,7	7,1 - 7,9	7,4 - 8,4			
2,9 - 3,6	3,1 - 3,8	3,5 - 4,4	4,8 - 5,6	5,0 - 5,8	5,5 - 6,4	<b>5</b>	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,5 - 9,5			
3,7 - 4,5	3,9 - 4,7	4,5 - 5,4	5,7 - 6,4	5,9 - 6,7	6,5 - 7,4	<b>6</b>	8,7 - 9,5	9,0 - 9,8	9,6 - 10,6			
4,6 - 5,3	4,8 - 5,6	5,5 - 6,4	6,5 - 7,3	6,8 - 7,7	7,5 - 8,5	<b>7</b>	9,6 - 10,4	9,9 - 10,8	10,7 - 11,6			
5,4 - 6,2	5,7 - 6,5	6,5 - 7,4	7,4 - 8,2	7,8 - 8,6	8,6 - 9,5	<b>8</b>	10,5 - 11,3	10,9 - 11,7	11,7 - 12,7			
6,3 - 7,0	6,6 - 7,4	7,5 - 8,4	8,3 - 9,1	8,7 - 9,5	9,6 - 10,5	<b>9</b>	11,4 - 12,3	11,8 - 12,7	12,8 - 13,8			
7,1 - 7,9	7,5 - 8,3	8,5 - 9,4	9,2 - 9,9	9,6 - 10,4	10,6 - 11,6	<b>10</b>	12,4 - 13,2	12,8 - 13,7	13,9 - 14,9			
8,0 - 8,7	8,4 - 9,2	9,5 - 10,4	10,0 - 10,8	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	<b>11</b>	13,3 - 14,1	13,8 - 14,6	15,0 - 15,9			
8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4	10,9 - 11,7	11,4 - 12,3	12,7 - 13,6	<b>12</b>	14,2 - 15,0	14,7 - 15,6	16,0 - 17,0			
9,7 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,4	11,8 - 12,6	12,4 - 13,2	13,7 - 14,7	<b>13</b>	15,1 - 15,9	15,7 - 16,5	17,1 - 18,1			
10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,5 - 13,4	12,7 - 13,4	13,3 - 14,1	14,8 - 15,7	<b>14</b>	16,0 - 16,8	16,6 - 17,5	18,2 - 19,1			
11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4	13,5 - 14,3	14,2 - 15,0	15,8 - 16,7	<b>15</b>	16,9 - 17,7	17,6 - 18,5	19,2 - 20,2			
12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,5 - 15,4	14,4 - 15,2	15,1 - 16,0	16,8 - 17,7	<b>16</b>	17,8 - 18,6	18,6 - 19,4	20,3 - 21,3			
13,0 - 13,8	13,8 - 14,6	15,5 - 16,4	15,3 - 16,1	16,1 - 16,9	17,8 - 18,8	<b>17</b>	18,7 - 19,5	19,5 - 20,4	21,4 - 22,4			
13,9 - 14,6	14,7 - 15,5	16,5 - 17,4	16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	18,9 - 19,8	<b>18</b>	19,6 - 20,5	20,5 - 21,3	22,5 - 23,4			
14,7 - 15,5	15,6 - 16,4	17,5 - 18,4	17,0 - 17,8	17,9 - 18,7	19,9 - 20,8	<b>19</b>	20,6 - 21,4	21,4 - 22,3	23,5 - 24,5			
15,6 - 16,3	16,5 - 17,3	18,5 - 19,4	17,9 - 18,7	18,8 - 19,6	20,9 - 21,9	<b>20</b>	21,5 - 22,3	22,4 - 23,3	24,6 - 25,6			
16,4 - 17,2	17,4 - 18,2	19,5 - 20,4	18,8 - 19,6	19,7 - 20,6	22,0 - 22,9	<b>21</b>	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,7 - 26,6			
17,3 - 18,0	18,3 - 19,1	20,5 - 21,4	19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,0 - 23,9	<b>22</b>	23,3 - 24,1	24,3 - 25,2	26,7 - 27,7			
18,1 - 18,9	19,2 - 19,9	21,5 - 22,4	20,5 - 21,3	21,6 - 22,4	24,0 - 25,0	<b>23</b>	24,2 - 25,0	25,3 - 26,1	27,8 - 28,8			
19,0 - 19,7	20,0 - 20,8	22,5 - 23,4	21,4 - 22,2	22,5 - 23,3	25,1 - 26,0	<b>24</b>	25,1 - 25,9	26,2 - 27,1	28,9 - 29,9			
19,8 - 20,6	20,9 - 21,7	23,5 - 24,4	22,3 - 23,1	23,4 - 24,3	26,1 - 27,0	<b>25</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,0 - 30,9			
20,7 - 21,4	21,8 - 22,6	24,5 - 25,4	23,2 - 24,0	24,4 - 25,2	27,1 - 28,0	<b>26</b>	26,9 - 27,7	28,2 - 29,0	31,0 - 32,0			
21,5 - 22,3	22,7 - 23,5	25,5 - 26,4	24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,1 - 29,1	<b>27</b>	27,8 - 28,7	29,1 - 30,0	32,1 - 33,1			
22,4 - 23,1	23,6 - 24,4	26,5 - 27,4	24,9 - 25,7	26,2 - 27,0	29,2 - 30,1	<b>28</b>	28,8 - 29,6	30,1 - 30,9	33,2 - 34,2			
23,2 - 24,0	24,5 - 25,3	27,5 - 28,4	25,8 - 26,6	27,1 - 27,9	30,2 - 31,1	<b>29</b>	29,7 - 30,5	31,0 - 31,9	34,3 - 35,2			
24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,5 - 29,4	26,7 - 27,5	28,0 - 28,9	31,2 - 32,2	<b>30</b>	30,6 - 31,4	32,0 - 32,9	35,3 - 36,3			
24,9 - 25,7	26,3 - 27,1	29,5 - 30,4	27,6 - 28,3	29,0 - 29,8	32,3 - 33,2	<b>31</b>	31,5 - 32,3	33,0 - 33,8	36,4 - 37,4			
25,8 - 26,5	27,2 - 28,0	30,5 - 31,4	28,4 - 29,2	29,9 - 30,7	33,3 - 34,2	<b>32</b>	32,4 - 33,2	33,9 - 34,8	37,5 - 38,4			
26,6 - 27,4	28,1 - 28,9	31,5 - 32,4	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,3 - 35,3	<b>33</b>	33,3 - 34,1	34,9 - 35,7	38,5 - 39,5			
27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,5 - 33,4	30,2 - 31,0	31,7 - 32,5	35,4 - 36,3	<b>34</b>	34,2 - 35,0	35,8 - 36,7	39,6 - 40,6			
28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,5 - 34,4	31,1 - 31,8	32,6 - 33,5	36,4 - 37,3	<b>35</b>	35,1 - 35,9	36,8 - 37,6	40,7 - 41,7			
29,2 - 29,9	30,8 - 31,6	34,5 - 35,4	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,4 - 38,4	<b>36</b>	36,0 - 36,9	37,7 - 38,6	41,8 - 42,7			
30,0 - 30,8	31,7 - 32,5	35,5 - 36,4	32,8 - 33,6	34,5 - 35,3	38,5 - 39,4	<b>37</b>	37,0 - 37,8	38,7 - 39,6	42,8 - 43,8			
30,9 - 31,6	32,6 - 33,4	36,5 - 37,4	33,7 - 34,5	35,4 - 36,2	39,5 - 40,4	<b>38</b>	37,9 - 38,7	39,7 - 40,5	43,9 - 44,9			
31,7 - 32,5	33,5 - 34,3	37,5 - 38,4	34,6 - 35,3	36,3 - 37,2	40,5 - 41,4	<b>39</b>	38,8 - 39,6	40,6 - 41,5	45,0 - 45,9			
32,6 - 33,3	34,4 - 35,2	38,5 - 39,4	35,4 - 36,2	37,3 - 38,1	41,5 - 42,5	<b>40</b>	39,7 - 40,5	41,6 - 42,4	46,0 - 47,0			
33,4 - 34,2	35,3 - 36,0	39,5 - 40,4	36,3 - 37,1	38,2 - 39,0	42,6 - 43,5	<b>41</b>	40,6 - 41,4	42,5 - 43,4	47,1 - 48,1			

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV27-3 GREGAL + MESTRAL**

**06/11/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,2 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,1 SR: 129 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 124 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%			
34,3 - 35,0	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,6 - 44,5	42	41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,2 - 49,2			
35,1 - 35,9	37,0 - 37,8	41,5 - 42,4	38,1 - 38,8	40,0 - 40,8	44,6 - 45,6	43	42,4 - 43,2	44,5 - 45,3	49,3 - 50,2			
36,0 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,4	38,9 - 39,7	40,9 - 41,8	45,7 - 46,6	44	43,3 - 44,1	45,4 - 46,3	50,3 - 51,3			
36,8 - 37,6	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4	39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,7 - 47,6	45	44,2 - 45,1	46,4 - 47,2	51,4 - 52,4			
37,7 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,7 - 48,7	46	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	52,5 - 53,4			
38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,5 - 46,4	41,6 - 42,3	43,7 - 44,5	48,8 - 49,7	47	46,1 - 46,9	48,3 - 49,2	53,5 - 54,0			
39,4 - 40,1	41,5 - 42,3	46,5 - 47,4	42,4 - 43,2	44,6 - 45,5	49,8 - 50,7	48	47,0 - 47,8	49,3 - 50,1				
40,2 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4	43,3 - 44,1	45,6 - 46,4	50,8 - 51,8	49	47,9 - 48,7	50,2 - 51,1				
41,1 - 41,8	43,3 - 44,1	48,5 - 49,4	44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	51,9 - 52,8	50	48,8 - 49,6	51,2 - 52,0				
41,9 - 42,7	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4	45,1 - 45,9	47,4 - 48,2	52,9 - 53,8	51	49,7 - 50,5	52,1 - 53,0				
42,8 - 43,5	45,1 - 45,9	50,5 - 51,4	46,0 - 46,7	48,3 - 49,1	53,9 - 54,0	52	50,6 - 51,4	53,1 - 54,0				
43,6 - 44,4	46,0 - 46,8	51,5 - 52,4	46,8 - 47,6	49,2 - 50,1		53	51,5 - 52,3					
44,5 - 45,2	46,9 - 47,7	52,5 - 53,4	47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		54	52,4 - 53,3					
45,3 - 46,1	47,8 - 48,6	53,5 - 54,0	48,6 - 49,4	51,1 - 51,9		55	53,4 - 54,0					
46,2 - 46,9	48,7 - 49,5		49,5 - 50,2	52,0 - 52,8		56						
47,0 - 47,8	49,6 - 50,4		50,3 - 51,1	52,9 - 53,8		57						
47,9 - 48,6	50,5 - 51,2		51,2 - 52,0	53,9 - 54,0		58						
48,7 - 49,5	51,3 - 52,1		52,1 - 52,9			59						
49,6 - 50,3	52,2 - 53,0		53,0 - 53,7			60						
50,4 - 51,2	53,1 - 53,9		53,8 - 54,0			61						
51,3 - 52,0	54,0 - 54,0					62						
52,1 - 52,9						63						
53,0 - 53,7						64						
53,8 - 54,0						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						