

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM02-3 RCG PINEDA**

**24/02/2023**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 138 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 133 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%			
+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,2 - +3,4	+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,6	<b>+3</b>	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,7	+1,8 - +0,9			
+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,3 - +2,4	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,5 - +1,6	<b>+2</b>	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,2	+0,8 - 0,1			
+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,4	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,6	<b>+1</b>	0,4 - 1,1	0,3 - 1,1	0,2 - 1,1			
+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,5	+0,4 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	<b>0</b>	1,2 - 2,0	1,2 - 2,0	1,2 - 2,1			
+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,5	0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	<b>1</b>	2,1 - 2,8	2,1 - 2,9	2,2 - 3,1			
0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,6 - 1,5	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,4 - 2,3	<b>2</b>	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,2 - 4,1			
1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,6 - 2,4	2,0 - 2,8	2,1 - 2,9	2,4 - 3,3	<b>3</b>	3,8 - 4,5	3,9 - 4,7	4,2 - 5,1			
2,0 - 2,7	2,2 - 2,9	2,5 - 3,4	2,9 - 3,6	3,0 - 3,8	3,4 - 4,2	<b>4</b>	4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,2 - 6,1			
2,8 - 3,6	3,0 - 3,8	3,5 - 4,3	3,7 - 4,4	3,9 - 4,6	4,3 - 5,2	<b>5</b>	5,5 - 6,2	5,7 - 6,5	6,2 - 7,1			
3,7 - 4,4	3,9 - 4,7	4,4 - 5,3	4,5 - 5,2	4,7 - 5,5	5,3 - 6,2	<b>6</b>	6,3 - 7,1	6,6 - 7,4	7,2 - 8,1			
4,5 - 5,2	4,8 - 5,5	5,4 - 6,3	5,3 - 6,1	5,6 - 6,4	6,3 - 7,1	<b>7</b>	7,2 - 7,9	7,5 - 8,3	8,2 - 9,1			
5,3 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,2	6,2 - 6,9	6,5 - 7,2	7,2 - 8,1	<b>8</b>	8,0 - 8,8	8,4 - 9,2	9,2 - 10,1			
6,1 - 6,8	6,5 - 7,2	7,3 - 8,2	7,0 - 7,7	7,3 - 8,1	8,2 - 9,1	<b>9</b>	8,9 - 9,6	9,3 - 10,1	10,2 - 11,1			
6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,3 - 9,2	7,8 - 8,5	8,2 - 9,0	9,2 - 10,1	<b>10</b>	9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,2 - 12,1			
7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	9,3 - 10,1	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,2 - 11,0	<b>11</b>	10,6 - 11,3	11,1 - 11,8	12,2 - 13,1			
8,6 - 9,3	9,1 - 9,8	10,2 - 11,1	9,5 - 10,2	10,0 - 10,7	11,1 - 12,0	<b>12</b>	11,4 - 12,2	11,9 - 12,7	13,2 - 14,1			
9,4 - 10,1	9,9 - 10,7	11,2 - 12,1	10,3 - 11,0	10,8 - 11,6	12,1 - 13,0	<b>13</b>	12,3 - 13,0	12,8 - 13,6	14,2 - 15,1			
10,2 - 10,9	10,8 - 11,5	12,2 - 13,0	11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,1 - 13,9	<b>14</b>	13,1 - 13,9	13,7 - 14,5	15,2 - 16,1			
11,0 - 11,7	11,6 - 12,4	13,1 - 14,0	11,9 - 12,7	12,6 - 13,3	14,0 - 14,9	<b>15</b>	14,0 - 14,7	14,6 - 15,4	16,2 - 17,1			
11,8 - 12,6	12,5 - 13,3	14,1 - 14,9	12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	15,0 - 15,9	<b>16</b>	14,8 - 15,6	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1			
12,7 - 13,4	13,4 - 14,1	15,0 - 15,9	13,6 - 14,3	14,3 - 15,1	16,0 - 16,8	<b>17</b>	15,7 - 16,4	16,4 - 17,2	18,2 - 19,1			
13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9	14,4 - 15,1	15,2 - 15,9	16,9 - 17,8	<b>18</b>	16,5 - 17,3	17,3 - 18,1	19,2 - 20,1			
14,3 - 15,0	15,1 - 15,9	17,0 - 17,8	15,2 - 16,0	16,0 - 16,8	17,9 - 18,8	<b>19</b>	17,4 - 18,1	18,2 - 19,0	20,2 - 21,1			
15,1 - 15,8	16,0 - 16,7	17,9 - 18,8	16,1 - 16,8	16,9 - 17,7	18,9 - 19,8	<b>20</b>	18,2 - 19,0	19,1 - 19,9	21,2 - 22,1			
15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,9 - 19,8	16,9 - 17,6	17,8 - 18,5	19,9 - 20,7	<b>21</b>	19,1 - 19,8	20,0 - 20,8	22,2 - 23,1			
16,8 - 17,5	17,7 - 18,4	19,9 - 20,7	17,7 - 18,4	18,6 - 19,4	20,8 - 21,7	<b>22</b>	19,9 - 20,7	20,9 - 21,7	23,2 - 24,1			
17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,8 - 22,7	<b>23</b>	20,8 - 21,5	21,8 - 22,6	24,2 - 25,1			
18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,8 - 22,7	19,4 - 20,1	20,4 - 21,1	22,8 - 23,6	<b>24</b>	21,6 - 22,4	22,7 - 23,5	25,2 - 26,1			
19,2 - 19,9	20,3 - 21,0	22,8 - 23,6	20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,6	<b>25</b>	22,5 - 23,2	23,6 - 24,4	26,2 - 27,1			
20,0 - 20,7	21,1 - 21,9	23,7 - 24,6	21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,7 - 25,6	<b>26</b>	23,3 - 24,1	24,5 - 25,3	27,2 - 28,1			
20,8 - 21,6	22,0 - 22,8	24,7 - 25,5	21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,7 - 26,6	<b>27</b>	24,2 - 24,9	25,4 - 26,2	28,2 - 29,1			
21,7 - 22,4	22,9 - 23,6	25,6 - 26,5	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,7 - 27,5	<b>28</b>	25,0 - 25,8	26,3 - 27,1	29,2 - 30,1			
22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,6 - 27,5	23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,6 - 28,5	<b>29</b>	25,9 - 26,6	27,2 - 27,9	30,2 - 31,1			
23,3 - 24,0	24,6 - 25,3	27,6 - 28,4	24,3 - 25,0	25,6 - 26,3	28,6 - 29,5	<b>30</b>	26,7 - 27,5	28,0 - 28,8	31,2 - 32,1			
24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,5 - 29,4	25,1 - 25,8	26,4 - 27,2	29,6 - 30,4	<b>31</b>	27,6 - 28,3	28,9 - 29,7	32,2 - 33,1			
24,9 - 25,7	26,3 - 27,1	29,5 - 30,4	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4	<b>32</b>	28,4 - 29,2	29,8 - 30,6	33,2 - 34,0			
25,8 - 26,5	27,2 - 27,9	30,5 - 31,3	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4	<b>33</b>	29,3 - 30,0	30,7 - 31,5	34,1 - 35,0			
26,6 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,3	27,6 - 28,3	29,1 - 29,8	32,5 - 33,3	<b>34</b>	30,1 - 30,9	31,6 - 32,4	35,1 - 36,0			
27,4 - 28,1	28,9 - 29,6	32,4 - 33,2	28,4 - 29,1	29,9 - 30,7	33,4 - 34,3	<b>35</b>	31,0 - 31,7	32,5 - 33,3	36,1 - 37,0			
28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	29,2 - 30,0	30,8 - 31,6	34,4 - 35,3	<b>36</b>	31,8 - 32,6	33,4 - 34,2	37,1 - 38,0			
29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	30,1 - 30,8	31,7 - 32,4	35,4 - 36,3	<b>37</b>	32,7 - 33,4	34,3 - 35,1	38,1 - 39,0			
29,9 - 30,6	31,5 - 32,2	35,3 - 36,1	30,9 - 31,6	32,5 - 33,3	36,4 - 37,2	<b>38</b>	33,5 - 34,3	35,2 - 36,0	39,1 - 40,0			
30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,2 - 37,1	31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,3 - 38,2	<b>39</b>	34,4 - 35,1	36,1 - 36,9	40,1 - 41,0			
31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,2 - 38,1	32,5 - 33,3	34,3 - 35,0	38,3 - 39,2	<b>40</b>	35,2 - 36,0	37,0 - 37,8	41,1 - 42,0			
32,3 - 33,0	34,1 - 34,8	38,2 - 39,0	33,4 - 34,1	35,1 - 35,9	39,3 - 40,1	<b>41</b>	36,1 - 36,8	37,9 - 38,7	42,1 - 43,0			

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM02-3 RCG PINEDA**

**24/02/2023**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 138 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 137 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 133 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%			
33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,1 - 40,0	34,2 - 34,9	36,0 - 36,8	40,2 - 41,1	42	36,9 - 37,7	38,8 - 39,6	43,1 - 44,0			
33,9 - 34,7	35,8 - 36,5	40,1 - 41,0	35,0 - 35,7	36,9 - 37,6	41,2 - 42,1	43	37,8 - 38,5	39,7 - 40,5	44,1 - 45,0			
34,8 - 35,5	36,6 - 37,4	41,1 - 41,9	35,8 - 36,6	37,7 - 38,5	42,2 - 43,0	44	38,6 - 39,4	40,6 - 41,4	45,1 - 46,0			
35,6 - 36,3	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9	36,7 - 37,4	38,6 - 39,4	43,1 - 44,0	45	39,5 - 40,2	41,5 - 42,3	46,1 - 47,0			
36,4 - 37,1	38,4 - 39,1	43,0 - 43,8	37,5 - 38,2	39,5 - 40,2	44,1 - 45,0	46	40,3 - 41,1	42,4 - 43,2	47,1 - 48,0			
37,2 - 37,9	39,2 - 40,0	43,9 - 44,8	38,3 - 39,0	40,3 - 41,1	45,1 - 46,0	47	41,2 - 41,9	43,3 - 44,0	48,1 - 49,0			
38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	44,9 - 45,8	39,1 - 39,9	41,2 - 42,0	46,1 - 46,9	48	42,0 - 42,8	44,1 - 44,9	49,1 - 50,0			
38,9 - 39,6	41,0 - 41,7	45,9 - 46,7	40,0 - 40,7	42,1 - 42,8	47,0 - 47,9	49	42,9 - 43,6	45,0 - 45,8	50,1 - 51,0			
39,7 - 40,4	41,8 - 42,6	46,8 - 47,7	40,8 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 48,9	50	43,7 - 44,5	45,9 - 46,7	51,1 - 52,0			
40,5 - 41,2	42,7 - 43,4	47,8 - 48,7	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,0 - 49,8	51	44,6 - 45,3	46,8 - 47,6	52,1 - 53,0			
41,3 - 42,0	43,5 - 44,3	48,8 - 49,6	42,4 - 43,2	44,7 - 45,4	49,9 - 50,8	52	45,4 - 46,2	47,7 - 48,5	53,1 - 54,0			
42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,7 - 50,6	43,3 - 44,0	45,5 - 46,3	50,9 - 51,8	53	46,3 - 47,0	48,6 - 49,4				
43,0 - 43,7	45,3 - 46,0	50,7 - 51,6	44,1 - 44,8	46,4 - 47,2	51,9 - 52,8	54	47,1 - 47,9	49,5 - 50,3				
43,8 - 44,5	46,1 - 46,9	51,7 - 52,5	44,9 - 45,6	47,3 - 48,1	52,9 - 53,7	55	48,0 - 48,7	50,4 - 51,2				
44,6 - 45,3	47,0 - 47,7	52,6 - 53,5	45,7 - 46,5	48,2 - 48,9	53,8 - 54,0	56	48,8 - 49,6	51,3 - 52,1				
45,4 - 46,1	47,8 - 48,6	53,6 - 54,0	46,6 - 47,3	49,0 - 49,8		57	49,7 - 50,4	52,2 - 53,0				
46,2 - 47,0	48,7 - 49,5		47,4 - 48,1	49,9 - 50,7		58	50,5 - 51,3	53,1 - 53,9				
47,1 - 47,8	49,6 - 50,3		48,2 - 48,9	50,8 - 51,5		59	51,4 - 52,1	54,0 - 54,0				
47,9 - 48,6	50,4 - 51,2		49,0 - 49,8	51,6 - 52,4		60	52,2 - 53,0					
48,7 - 49,4	51,3 - 52,1		49,9 - 50,6	52,5 - 53,3		61	53,1 - 53,8					
49,5 - 50,2	52,2 - 52,9		50,7 - 51,4	53,4 - 54,0		62	53,9 - 54,0					
50,3 - 51,0	53,0 - 53,8		51,5 - 52,2			63						
51,1 - 51,9	53,9 - 54,0		52,3 - 53,1			64						
52,0 - 52,7			53,2 - 53,9			65						
52,8 - 53,5			54,0 - 54,0			66						
53,6 - 54,0						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						