

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

RECORRIDO

**AM02-7 RCG PINEDA A+A**

VÁLIDO DESDE

**09/01/2025**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS					
CR: 72,4	SR: 137	PAR: 72	CR: 71,6	SR: 136	PAR: 72		CR: 69,4	SR: 128	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%			
+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,6	+3,7 - +2,8	+2,5 - +1,8	+2,7 - +1,9	+3,0 - +2,2	<b>+3</b>	+0,7 - 0,0	+0,9 - +0,1	+1,3 - +0,4			
+2,3 - +1,6	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	+1,7 - +1,0	+1,8 - +1,0	+2,1 - +1,2	<b>+2</b>	0,1 - 0,9	0,0 - 0,9	+0,3 - 0,7			
+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,2	+1,1 - +0,2	<b>+1</b>	1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	0,8 - 1,7			
+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,1	0,0 - 0,7	+0,1 - 0,7	+0,1 - 0,8	<b>0</b>	1,9 - 2,7	1,9 - 2,7	1,8 - 2,8			
0,1 - 0,9	0,2 - 0,9	0,2 - 1,1	0,8 - 1,5	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	<b>1</b>	2,8 - 3,6	2,8 - 3,6	2,9 - 3,8			
1,0 - 1,7	1,0 - 1,8	1,2 - 2,0	1,6 - 2,4	1,7 - 2,5	1,8 - 2,7	<b>2</b>	3,7 - 4,5	3,7 - 4,6	3,9 - 4,8			
1,8 - 2,5	1,9 - 2,7	2,1 - 3,0	2,5 - 3,2	2,6 - 3,3	2,8 - 3,7	<b>3</b>	4,6 - 5,3	4,7 - 5,5	4,9 - 5,9			
2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,1 - 4,0	3,3 - 4,0	3,4 - 4,2	3,8 - 4,7	<b>4</b>	5,4 - 6,2	5,6 - 6,4	6,0 - 6,9			
3,4 - 4,2	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0	4,1 - 4,9	4,3 - 5,1	4,8 - 5,7	<b>5</b>	6,3 - 7,1	6,5 - 7,4	7,0 - 8,0			
4,3 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 5,9	5,0 - 5,7	5,2 - 6,0	5,8 - 6,6	<b>6</b>	7,2 - 8,0	7,5 - 8,3	8,1 - 9,0			
5,1 - 5,8	5,4 - 6,1	6,0 - 6,9	5,8 - 6,5	6,1 - 6,8	6,7 - 7,6	<b>7</b>	8,1 - 8,9	8,4 - 9,2	9,1 - 10,0			
5,9 - 6,6	6,2 - 7,0	7,0 - 7,9	6,6 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	<b>8</b>	9,0 - 9,7	9,3 - 10,1	10,1 - 11,1			
6,7 - 7,5	7,1 - 7,9	8,0 - 8,8	7,4 - 8,2	7,8 - 8,6	8,7 - 9,6	<b>9</b>	9,8 - 10,6	10,2 - 11,1	11,2 - 12,1			
7,6 - 8,3	8,0 - 8,7	8,9 - 9,8	8,3 - 9,0	8,7 - 9,5	9,7 - 10,5	<b>10</b>	10,7 - 11,5	11,2 - 12,0	12,2 - 13,2			
8,4 - 9,1	8,8 - 9,6	9,9 - 10,8	9,1 - 9,8	9,6 - 10,3	10,6 - 11,5	<b>11</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 12,9	13,3 - 14,2			
9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	10,9 - 11,7	9,9 - 10,7	10,4 - 11,2	11,6 - 12,5	<b>12</b>	12,5 - 13,3	13,0 - 13,9	14,3 - 15,2			
10,0 - 10,8	10,6 - 11,3	11,8 - 12,7	10,8 - 11,5	11,3 - 12,1	12,6 - 13,5	<b>13</b>	13,4 - 14,2	14,0 - 14,8	15,3 - 16,3			
10,9 - 11,6	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	11,6 - 12,3	12,2 - 13,0	13,6 - 14,5	<b>14</b>	14,3 - 15,0	14,9 - 15,7	16,4 - 17,3			
11,7 - 12,4	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	12,4 - 13,2	13,1 - 13,8	14,6 - 15,4	<b>15</b>	15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,4 - 18,3			
12,5 - 13,2	13,2 - 13,9	14,8 - 15,6	13,3 - 14,0	13,9 - 14,7	15,5 - 16,4	<b>16</b>	16,0 - 16,8	16,7 - 17,6	18,4 - 19,4			
13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,5 - 17,4	<b>17</b>	16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,5 - 20,4			
14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,6	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,5 - 18,4	<b>18</b>	17,8 - 18,6	18,6 - 19,4	20,5 - 21,5			
15,0 - 15,7	15,8 - 16,6	17,7 - 18,5	15,8 - 16,5	16,6 - 17,3	18,5 - 19,3	<b>19</b>	18,7 - 19,5	19,5 - 20,4	21,6 - 22,5			
15,8 - 16,5	16,7 - 17,4	18,6 - 19,5	16,6 - 17,3	17,4 - 18,2	19,4 - 20,3	<b>20</b>	19,6 - 20,3	20,5 - 21,3	22,6 - 23,5			
16,6 - 17,4	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	17,4 - 18,1	18,3 - 19,1	20,4 - 21,3	<b>21</b>	20,4 - 21,2	21,4 - 22,2	23,6 - 24,6			
17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	18,2 - 19,0	19,2 - 20,0	21,4 - 22,3	<b>22</b>	21,3 - 22,1	22,3 - 23,2	24,7 - 25,6			
18,3 - 19,0	19,3 - 20,0	21,6 - 22,4	19,1 - 19,8	20,1 - 20,8	22,4 - 23,3	<b>23</b>	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,7 - 26,7			
19,1 - 19,8	20,1 - 20,9	22,5 - 23,4	19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,4 - 24,2	<b>24</b>	23,1 - 23,9	24,2 - 25,0	26,8 - 27,7			
19,9 - 20,7	21,0 - 21,8	23,5 - 24,4	20,7 - 21,5	21,8 - 22,6	24,3 - 25,2	<b>25</b>	24,0 - 24,8	25,1 - 25,9	27,8 - 28,7			
20,8 - 21,5	21,9 - 22,6	24,5 - 25,3	21,6 - 22,3	22,7 - 23,5	25,3 - 26,2	<b>26</b>	24,9 - 25,6	26,0 - 26,9	28,8 - 29,8			
21,6 - 22,3	22,7 - 23,5	25,4 - 26,3	22,4 - 23,1	23,6 - 24,3	26,3 - 27,2	<b>27</b>	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	29,9 - 30,8			
22,4 - 23,1	23,6 - 24,4	26,4 - 27,3	23,2 - 24,0	24,4 - 25,2	27,3 - 28,1	<b>28</b>	26,6 - 27,4	27,9 - 28,7	30,9 - 31,8			
23,2 - 24,0	24,5 - 25,2	27,4 - 28,2	24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,2 - 29,1	<b>29</b>	27,5 - 28,3	28,8 - 29,7	31,9 - 32,9			
24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,3 - 29,2	24,9 - 25,6	26,2 - 27,0	29,2 - 30,1	<b>30</b>	28,4 - 29,2	29,8 - 30,6	33,0 - 33,9			
24,9 - 25,6	26,2 - 27,0	29,3 - 30,2	25,7 - 26,5	27,1 - 27,8	30,2 - 31,1	<b>31</b>	29,3 - 30,1	30,7 - 31,5	34,0 - 35,0			
25,7 - 26,4	27,1 - 27,8	30,3 - 31,2	26,6 - 27,3	27,9 - 28,7	31,2 - 32,1	<b>32</b>	30,2 - 30,9	31,6 - 32,4	35,1 - 36,0			
26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,3 - 32,1	27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,2 - 33,0	<b>33</b>	31,0 - 31,8	32,5 - 33,4	36,1 - 37,0			
27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,2 - 33,1	28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,1 - 34,0	<b>34</b>	31,9 - 32,7	33,5 - 34,3	37,1 - 38,1			
28,2 - 28,9	29,7 - 30,4	33,2 - 34,1	29,0 - 29,8	30,6 - 31,3	34,1 - 35,0	<b>35</b>	32,8 - 33,6	34,4 - 35,2	38,2 - 39,1			
29,0 - 29,7	30,5 - 31,3	34,2 - 35,0	29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0	<b>36</b>	33,7 - 34,5	35,3 - 36,2	39,2 - 40,2			
29,8 - 30,6	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 36,9	<b>37</b>	34,6 - 35,4	36,3 - 37,1	40,3 - 41,2			
30,7 - 31,4	32,3 - 33,0	36,1 - 37,0	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,0 - 37,9	<b>38</b>	35,5 - 36,2	37,2 - 38,0	41,3 - 42,2			
31,5 - 32,2	33,1 - 33,9	37,1 - 37,9	32,4 - 33,1	34,1 - 34,8	38,0 - 38,9	<b>39</b>	36,3 - 37,1	38,1 - 39,0	42,3 - 43,3			
32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 38,9	33,2 - 33,9	34,9 - 35,7	39,0 - 39,9	<b>40</b>	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,4 - 44,3			
33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,0 - 39,9	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	40,0 - 40,8	<b>41</b>	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,4 - 45,3			

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

RECORRIDO

**AM02-7 RCG PINEDA A+A**

VÁLIDO DESDE

**09/01/2025**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,4 SR: 137 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 136 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,4 SR: 128 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%			
33,9 - 34,7	35,8 - 36,5	40,0 - 40,9	34,9 - 35,6	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	42	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,4 - 46,4			
34,8 - 35,5	36,6 - 37,4	41,0 - 41,8	35,7 - 36,4	37,6 - 38,3	41,9 - 42,8	43	39,9 - 40,6	41,8 - 42,7	46,5 - 47,4			
35,6 - 36,3	37,5 - 38,3	41,9 - 42,8	36,5 - 37,3	38,4 - 39,2	42,9 - 43,8	44	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,5 - 48,5			
36,4 - 37,1	38,4 - 39,1	42,9 - 43,8	37,4 - 38,1	39,3 - 40,1	43,9 - 44,8	45	41,6 - 42,4	43,7 - 44,5	48,6 - 49,5			
37,2 - 38,0	39,2 - 40,0	43,9 - 44,7	38,2 - 38,9	40,2 - 41,0	44,9 - 45,7	46	42,5 - 43,3	44,6 - 45,5	49,6 - 50,5			
38,1 - 38,8	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7	39,0 - 39,7	41,1 - 41,8	45,8 - 46,7	47	43,4 - 44,2	45,6 - 46,4	50,6 - 51,6			
38,9 - 39,6	41,0 - 41,7	45,8 - 46,7	39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,8 - 47,7	48	44,3 - 45,1	46,5 - 47,3	51,7 - 52,6			
39,7 - 40,4	41,8 - 42,6	46,8 - 47,7	40,7 - 41,4	42,8 - 43,6	47,8 - 48,7	49	45,2 - 45,9	47,4 - 48,2	52,7 - 53,7			
40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,8 - 48,6	41,5 - 42,2	43,7 - 44,5	48,8 - 49,6	50	46,0 - 46,8	48,3 - 49,2	53,8 - 54,0			
41,4 - 42,1	43,6 - 44,3	48,7 - 49,6	42,3 - 43,1	44,6 - 45,3	49,7 - 50,6	51	46,9 - 47,7	49,3 - 50,1				
42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,7 - 50,6	43,2 - 43,9	45,4 - 46,2	50,7 - 51,6	52	47,8 - 48,6	50,2 - 51,0				
43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,7 - 51,5	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,7 - 52,6	53	48,7 - 49,5	51,1 - 52,0				
43,8 - 44,6	46,2 - 46,9	51,6 - 52,5	44,8 - 45,6	47,2 - 47,9	52,7 - 53,6	54	49,6 - 50,4	52,1 - 52,9				
44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,6 - 53,5	45,7 - 46,4	48,0 - 48,8	53,7 - 54,0	55	50,5 - 51,2	53,0 - 53,8				
45,5 - 46,2	47,9 - 48,7	53,6 - 54,0	46,5 - 47,2	48,9 - 49,7		56	51,3 - 52,1	53,9 - 54,0				
46,3 - 47,0	48,8 - 49,5		47,3 - 48,1	49,8 - 50,6		57	52,2 - 53,0					
47,1 - 47,9	49,6 - 50,4		48,2 - 48,9	50,7 - 51,4		58	53,1 - 53,9					
48,0 - 48,7	50,5 - 51,3		49,0 - 49,7	51,5 - 52,3		59	54,0 - 54,0					
48,8 - 49,5	51,4 - 52,1		49,8 - 50,6	52,4 - 53,2		60						
49,6 - 50,3	52,2 - 53,0		50,7 - 51,4	53,3 - 54,0		61						
50,4 - 51,2	53,1 - 53,9		51,5 - 52,2			62						
51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		52,3 - 53,0			63						
52,1 - 52,8			53,1 - 53,9			64						
52,9 - 53,6			54,0 - 54,0			65						
53,7 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						