

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

RECORRIDO

**AM16-1 OLD COURSE**

VÁLIDO DESDE

**27/05/2021**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 74,1 SR: 133 PAR: 72			CR: 72,6 SR: 131 PAR: 72				CR: 70,1 SR: 126 PAR: 72			CR: 66,4 SR: 120 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+4,7 - +4,0	+4,9 - +4,1	+5,2 - +4,3	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,8	+4,0 - +3,1	<b>+3</b>	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,7	+1,9 - +1,0	2,0 - 2,9	1,9 - 2,7	1,4 - 2,5
+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+2,6 - +1,9	+2,7 - +1,9	+3,0 - +2,1	<b>+2</b>	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,2	+0,9 - 0,1	3,0 - 3,8	2,8 - 3,7	2,6 - 3,6
+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,3	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+2,0 - +1,1	<b>+1</b>	0,4 - 1,2	0,3 - 1,2	0,2 - 1,1	3,9 - 4,8	3,8 - 4,7	3,7 - 4,7
+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,3	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1	<b>0</b>	1,3 - 2,1	1,3 - 2,1	1,2 - 2,2	4,9 - 5,7	4,8 - 5,7	4,8 - 5,8
+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,3	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,0 - 1,0	<b>1</b>	2,2 - 3,0	2,2 - 3,1	2,3 - 3,2	5,8 - 6,6	5,8 - 6,7	5,9 - 6,9
+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,7	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,1 - 2,0	<b>2</b>	3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3,3 - 4,3	6,7 - 7,6	6,8 - 7,7	7,0 - 8,0
0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,8 - 1,7	1,7 - 2,5	1,8 - 2,6	2,1 - 3,0	<b>3</b>	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0	4,4 - 5,3	7,7 - 8,5	7,8 - 8,7	8,1 - 9,1
1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,8 - 2,7	2,6 - 3,3	2,7 - 3,5	3,1 - 4,0	<b>4</b>	4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,4 - 6,4	8,6 - 9,5	8,8 - 9,7	9,2 - 10,2
2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,8 - 3,7	3,4 - 4,2	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0	<b>5</b>	5,8 - 6,6	6,0 - 6,8	6,5 - 7,5	9,6 - 10,4	9,8 - 10,7	10,3 - 11,3
2,9 - 3,7	3,2 - 4,0	3,8 - 4,7	4,3 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0	<b>6</b>	6,7 - 7,5	6,9 - 7,8	7,6 - 8,5	10,5 - 11,3	10,8 - 11,7	11,4 - 12,4
3,8 - 4,5	4,1 - 4,9	4,8 - 5,7	5,1 - 5,9	5,4 - 6,2	6,1 - 7,0	<b>7</b>	7,6 - 8,4	7,9 - 8,7	8,6 - 9,6	11,4 - 12,3	11,8 - 12,7	12,5 - 13,5
4,6 - 5,4	5,0 - 5,8	5,8 - 6,7	6,0 - 6,8	6,3 - 7,2	7,1 - 8,1	<b>8</b>	8,5 - 9,3	8,8 - 9,7	9,7 - 10,6	12,4 - 13,2	12,8 - 13,6	13,6 - 14,6
5,5 - 6,2	5,9 - 6,7	6,8 - 7,7	6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,2 - 9,1	<b>9</b>	9,4 - 10,2	9,8 - 10,6	10,7 - 11,7	13,3 - 14,2	13,7 - 14,6	14,7 - 15,7
6,3 - 7,1	6,8 - 7,6	7,8 - 8,7	7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	9,2 - 10,1	<b>10</b>	10,3 - 11,1	10,7 - 11,6	11,8 - 12,7	14,3 - 15,1	14,7 - 15,6	15,8 - 16,9
7,2 - 7,9	7,7 - 8,5	8,8 - 9,7	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,2 - 11,1	<b>11</b>	11,2 - 12,0	11,7 - 12,5	12,8 - 13,8	15,2 - 16,1	15,7 - 16,6	17,0 - 18,0
8,0 - 8,8	8,6 - 9,3	9,8 - 10,7	9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,2 - 12,1	<b>12</b>	12,1 - 12,9	12,6 - 13,5	13,9 - 14,8	16,2 - 17,0	16,7 - 17,6	18,1 - 19,1
8,9 - 9,6	9,4 - 10,2	10,8 - 11,7	10,3 - 11,1	10,9 - 11,7	12,2 - 13,1	<b>13</b>	13,0 - 13,8	13,6 - 14,4	14,9 - 15,9	17,1 - 17,9	17,7 - 18,6	19,2 - 20,2
9,7 - 10,5	10,3 - 11,1	11,8 - 12,7	11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,2 - 14,1	<b>14</b>	13,9 - 14,7	14,5 - 15,3	16,0 - 17,0	18,0 - 18,9	18,7 - 19,6	20,3 - 21,3
10,6 - 11,3	11,2 - 12,0	12,8 - 13,7	12,0 - 12,8	12,7 - 13,5	14,2 - 15,2	<b>15</b>	14,8 - 15,6	15,4 - 16,3	17,1 - 18,0	19,0 - 19,8	19,7 - 20,6	21,4 - 22,4
11,4 - 12,2	12,1 - 12,9	13,8 - 14,7	12,9 - 13,7	13,6 - 14,4	15,3 - 16,2	<b>16</b>	15,7 - 16,5	16,4 - 17,2	18,1 - 19,1	19,9 - 20,8	20,7 - 21,6	22,5 - 23,5
12,3 - 13,0	13,0 - 13,8	14,8 - 15,7	13,8 - 14,5	14,5 - 15,3	16,3 - 17,2	<b>17</b>	16,6 - 17,3	17,3 - 18,2	19,2 - 20,1	20,9 - 21,7	21,7 - 22,6	23,6 - 24,6
13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,8 - 16,7	14,6 - 15,4	15,4 - 16,2	17,3 - 18,2	<b>18</b>	17,4 - 18,2	18,3 - 19,1	20,2 - 21,2	21,8 - 22,6	22,7 - 23,6	24,7 - 25,7
14,0 - 14,7	14,8 - 15,6	16,8 - 17,7	15,5 - 16,3	16,3 - 17,1	18,3 - 19,2	<b>19</b>	18,3 - 19,1	19,2 - 20,1	21,3 - 22,2	22,7 - 23,6	23,7 - 24,6	25,8 - 26,8
14,8 - 15,6	15,7 - 16,5	17,8 - 18,7	16,4 - 17,1	17,2 - 18,0	19,3 - 20,2	<b>20</b>	19,2 - 20,0	20,2 - 21,0	22,3 - 23,3	23,7 - 24,5	24,7 - 25,5	26,9 - 27,9
15,7 - 16,4	16,6 - 17,4	18,8 - 19,7	17,2 - 18,0	18,1 - 19,0	20,3 - 21,3	<b>21</b>	20,1 - 20,9	21,1 - 22,0	23,4 - 24,3	24,6 - 25,5	25,6 - 26,5	28,0 - 29,0
16,5 - 17,3	17,5 - 18,3	19,8 - 20,7	18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,4 - 22,3	<b>22</b>	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,4 - 25,4	25,6 - 26,4	26,6 - 27,5	29,1 - 30,1
17,4 - 18,1	18,4 - 19,2	20,8 - 21,7	18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,4 - 23,3	<b>23</b>	21,9 - 22,7	23,0 - 23,8	25,5 - 26,4	26,5 - 27,4	27,6 - 28,5	30,2 - 31,3
18,2 - 19,0	19,3 - 20,1	21,8 - 22,7	19,8 - 20,6	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	<b>24</b>	22,8 - 23,6	23,9 - 24,8	26,5 - 27,5	27,5 - 28,3	28,6 - 29,5	31,4 - 32,4
19,1 - 19,8	20,2 - 21,0	22,8 - 23,7	20,7 - 21,4	21,8 - 22,6	24,4 - 25,3	<b>25</b>	23,7 - 24,5	24,9 - 25,7	27,6 - 28,6	28,4 - 29,2	29,6 - 30,5	32,5 - 33,5
19,9 - 20,7	21,1 - 21,9	23,8 - 24,7	21,5 - 22,3	22,7 - 23,5	25,4 - 26,3	<b>26</b>	24,6 - 25,4	25,8 - 26,7	28,7 - 29,6	29,3 - 30,2	30,6 - 31,5	33,6 - 34,6
20,8 - 21,5	22,0 - 22,8	24,8 - 25,7	22,4 - 23,2	23,6 - 24,4	26,4 - 27,3	<b>27</b>	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,7 - 30,7	30,3 - 31,1	31,6 - 32,5	34,7 - 35,7
21,6 - 22,4	22,9 - 23,7	25,8 - 26,7	23,3 - 24,0	24,5 - 25,3	27,4 - 28,4	<b>28</b>	26,4 - 27,2	27,7 - 28,6	30,8 - 31,7	31,2 - 32,1	32,6 - 33,5	35,8 - 36,8
22,5 - 23,2	23,8 - 24,5	26,8 - 27,7	24,1 - 24,9	25,4 - 26,2	28,5 - 29,4	<b>29</b>	27,3 - 28,1	28,7 - 29,5	31,8 - 32,8	32,2 - 33,0	33,6 - 34,5	36,9 - 37,9
23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,8 - 28,7	25,0 - 25,7	26,3 - 27,1	29,5 - 30,4	<b>30</b>	28,2 - 29,0	29,6 - 30,4	32,9 - 33,8	33,1 - 33,9	34,6 - 35,5	38,0 - 39,0
24,2 - 24,9	25,5 - 26,3	28,8 - 29,7	25,8 - 26,6	27,2 - 28,0	30,5 - 31,4	<b>31</b>	29,1 - 29,9	30,5 - 31,4	33,9 - 34,9	34,0 - 34,9	35,6 - 36,4	39,1 - 40,1
25,0 - 25,8	26,4 - 27,2	29,8 - 30,7	26,7 - 27,5	28,1 - 28,9	31,5 - 32,4	<b>32</b>	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	35,0 - 35,9	35,0 - 35,8	36,5 - 37,4	40,2 - 41,2
25,9 - 26,6	27,3 - 28,1	30,8 - 31,7	27,6 - 28,3	29,0 - 29,9	32,5 - 33,4	<b>33</b>	30,9 - 31,7	32,4 - 33,3	36,0 - 37,0	35,9 - 36,8	37,5 - 38,4	41,3 - 42,3
26,7 - 27,5	28,2 - 29,0	31,8 - 32,7	28,4 - 29,2	30,0 - 30,8	33,5 - 34,4	<b>34</b>	31,8 - 32,6	33,4 - 34,2	37,1 - 38,1	36,9 - 37,7	38,5 - 39,4	42,4 - 43,4
27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,8 - 33,7	29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,5	<b>35</b>	32,7 - 33,5	34,3 - 35,2	38,2 - 39,1	37,8 - 38,7	39,5 - 40,4	43,5 - 44,6
28,4 - 29,2	30,0 - 30,8	33,8 - 34,6	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,6 - 36,5	<b>36</b>	33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,2 - 40,2	38,8 - 39,6	40,5 - 41,4	44,7 - 45,7
29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,7 - 35,6	31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,6 - 37,5	<b>37</b>	34,5 - 35,3	36,2 - 37,1	40,3 - 41,2	39,7 - 40,5	41,5 - 42,4	45,8 - 46,8
30,1 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6	31,9 - 32,6	33,6 - 34,4	37,6 - 38,5	<b>38</b>	35,4 - 36,2	37,2 - 38,0	41,3 - 42,3	40,6 - 41,5	42,5 - 43,4	46,9 - 47,9
31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	32,7 - 33,5	34,5 - 35,3	38,6 - 39,5	<b>39</b>	36,3 - 37,1	38,1 - 38,9	42,4 - 43,3	41,6 - 42,4	43,5 - 44,4	48,0 - 49,0
31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,7 - 38,6	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,6 - 40,5	<b>40</b>	37,2 - 38,0	39,0 - 39,9	43,4 - 44,4	42,5 - 43,4	44,5 - 45,4	49,1 - 50,1
32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,6 - 41,5	<b>41</b>	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,5 - 45,4	43,5 - 44,3	45,5 - 46,4	50,2 - 51,2

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM16-1 OLD COURSE**

**27/05/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 131 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 126 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,4 SR: 120 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,7 - 40,6	35,3 - 36,1	37,2 - 38,0	41,6 - 42,6	42	39,0 - 39,8	40,9 - 41,8	45,5 - 46,5	44,4 - 45,2	46,5 - 47,4	51,3 - 52,3
34,4 - 35,1	36,3 - 37,1	40,7 - 41,6	36,2 - 37,0	38,1 - 38,9	42,7 - 43,6	43	39,9 - 40,7	41,9 - 42,7	46,6 - 47,6	45,3 - 46,2	47,5 - 48,3	52,4 - 53,4
35,2 - 36,0	37,2 - 38,0	41,7 - 42,6	37,1 - 37,8	39,0 - 39,8	43,7 - 44,6	44	40,8 - 41,6	42,8 - 43,7	47,7 - 48,6	46,3 - 47,1	48,4 - 49,3	53,5 - 54,0
36,1 - 36,8	38,1 - 38,9	42,7 - 43,6	37,9 - 38,7	39,9 - 40,7	44,7 - 45,6	45	41,7 - 42,5	43,8 - 44,6	48,7 - 49,7	47,2 - 48,1	49,4 - 50,3	
36,9 - 37,7	39,0 - 39,8	43,7 - 44,6	38,8 - 39,5	40,8 - 41,7	45,7 - 46,6	46	42,6 - 43,4	44,7 - 45,6	49,8 - 50,7	48,2 - 49,0	50,4 - 51,3	
37,8 - 38,5	39,9 - 40,6	44,7 - 45,6	39,6 - 40,4	41,8 - 42,6	46,7 - 47,6	47	43,5 - 44,3	45,7 - 46,5	50,8 - 51,8	49,1 - 50,0	51,4 - 52,3	
38,6 - 39,4	40,7 - 41,5	45,7 - 46,6	40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,7	48	44,4 - 45,1	46,6 - 47,4	51,9 - 52,8	50,1 - 50,9	52,4 - 53,3	
39,5 - 40,2	41,6 - 42,4	46,7 - 47,6	41,4 - 42,1	43,6 - 44,4	48,8 - 49,7	49	45,2 - 46,0	47,5 - 48,4	52,9 - 53,9	51,0 - 51,8	53,4 - 54,0	
40,3 - 41,1	42,5 - 43,3	47,7 - 48,6	42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	49,8 - 50,7	50	46,1 - 46,9	48,5 - 49,3	54,0 - 54,0	51,9 - 52,8		
41,2 - 41,9	43,4 - 44,2	48,7 - 49,6	43,1 - 43,9	45,4 - 46,2	50,8 - 51,7	51	47,0 - 47,8	49,4 - 50,3		52,9 - 53,7		
42,0 - 42,8	44,3 - 45,1	49,7 - 50,6	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,8 - 52,7	52	47,9 - 48,7	50,4 - 51,2		53,8 - 54,0		
42,9 - 43,6	45,2 - 46,0	50,7 - 51,6	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,8 - 53,7	53	48,8 - 49,6	51,3 - 52,2				
43,7 - 44,5	46,1 - 46,9	51,7 - 52,6	45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,8 - 54,0	54	49,7 - 50,5	52,3 - 53,1				
44,6 - 45,3	47,0 - 47,8	52,7 - 53,6	46,5 - 47,3	49,0 - 49,8		55	50,6 - 51,4	53,2 - 54,0				
45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,7 - 54,0	47,4 - 48,2	49,9 - 50,7		56	51,5 - 52,3					
46,3 - 47,0	48,8 - 49,6		48,3 - 49,0	50,8 - 51,6		57	52,4 - 53,2					
47,1 - 47,9	49,7 - 50,5		49,1 - 49,9	51,7 - 52,6		58	53,3 - 54,0					
48,0 - 48,7	50,6 - 51,4		50,0 - 50,8	52,7 - 53,5		59						
48,8 - 49,6	51,5 - 52,3		50,9 - 51,6	53,6 - 54,0		60						
49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		51,7 - 52,5			61						
50,5 - 51,3	53,3 - 54,0		52,6 - 53,3			62						
51,4 - 52,1			53,4 - 54,0			63						
52,2 - 53,0						64						
53,1 - 53,8						65						
53,9 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						