

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM16-2 SAN ROQUE - New Course**

**10/02/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,7 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,5 SR: 132 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,7 SR: 121 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%
+4,2 - +3,5	+4,3 - +3,6	+4,6 - +3,7	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+3,0 - +2,1	<b>+2</b>	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,6	2,7 - 3,5	2,5 - 3,4	2,3 - 3,3
+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,8	+1,7 - +1,0	+1,8 - +1,0	+2,0 - +1,1	<b>+1</b>	0,9 - 1,7	0,8 - 1,6	0,7 - 1,6	3,6 - 4,4	3,5 - 4,4	3,4 - 4,4
+2,6 - +1,9	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,8	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1	<b>0</b>	1,8 - 2,5	1,7 - 2,5	1,7 - 2,6	4,5 - 5,4	4,5 - 5,4	4,5 - 5,4
+1,8 - +1,0	+1,7 - +1,0	+1,7 - +0,8	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,0 - 0,9	<b>1</b>	2,6 - 3,4	2,6 - 3,4	2,7 - 3,6	5,5 - 6,3	5,5 - 6,4	5,5 - 6,5
+0,9 - +0,2	+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,1	0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,0 - 2,0	<b>2</b>	3,5 - 4,2	3,5 - 4,3	3,7 - 4,6	6,4 - 7,2	6,5 - 7,4	6,6 - 7,6
+0,1 - 0,6	0,0 - 0,8	0,2 - 1,1	1,7 - 2,4	1,8 - 2,6	2,1 - 3,0	<b>3</b>	4,3 - 5,1	4,4 - 5,2	4,7 - 5,6	7,3 - 8,2	7,5 - 8,3	7,7 - 8,7
0,7 - 1,4	0,9 - 1,6	1,2 - 2,1	2,5 - 3,3	2,7 - 3,5	3,1 - 4,0	<b>4</b>	5,2 - 5,9	5,3 - 6,1	5,7 - 6,6	8,3 - 9,1	8,4 - 9,3	8,8 - 9,8
1,5 - 2,3	1,7 - 2,5	2,2 - 3,1	3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0	<b>5</b>	6,0 - 6,8	6,2 - 7,0	6,7 - 7,6	9,2 - 10,0	9,4 - 10,3	9,9 - 10,9
2,4 - 3,1	2,6 - 3,4	3,2 - 4,0	4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0	<b>6</b>	6,9 - 7,7	7,1 - 7,9	7,7 - 8,6	10,1 - 11,0	10,4 - 11,3	11,0 - 12,0
3,2 - 3,9	3,5 - 4,2	4,1 - 5,0	5,1 - 5,9	5,4 - 6,2	6,1 - 7,0	<b>7</b>	7,8 - 8,5	8,0 - 8,8	8,7 - 9,6	11,1 - 11,9	11,4 - 12,3	12,1 - 13,1
4,0 - 4,7	4,3 - 5,1	5,1 - 6,0	6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,1 - 8,0	<b>8</b>	8,6 - 9,4	8,9 - 9,7	9,7 - 10,7	12,0 - 12,8	12,4 - 13,3	13,2 - 14,2
4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 6,9	6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,1 - 9,0	<b>9</b>	9,5 - 10,2	9,8 - 10,7	10,8 - 11,7	12,9 - 13,8	13,4 - 14,2	14,3 - 15,3
5,7 - 6,4	6,1 - 6,8	7,0 - 7,9	7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,1 - 10,0	<b>10</b>	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	11,8 - 12,7	13,9 - 14,7	14,3 - 15,2	15,4 - 16,4
6,5 - 7,2	6,9 - 7,7	8,0 - 8,9	8,5 - 9,3	9,0 - 9,8	10,1 - 11,0	<b>11</b>	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	12,8 - 13,7	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,5 - 17,5
7,3 - 8,0	7,8 - 8,6	9,0 - 9,9	9,4 - 10,1	9,9 - 10,7	11,1 - 12,0	<b>12</b>	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	13,8 - 14,7	15,7 - 16,6	16,3 - 17,2	17,6 - 18,6
8,1 - 8,9	8,7 - 9,4	10,0 - 10,8	10,2 - 11,0	10,8 - 11,6	12,1 - 13,0	<b>13</b>	12,9 - 13,6	13,5 - 14,3	14,8 - 15,7	16,7 - 17,5	17,3 - 18,2	18,7 - 19,7
9,0 - 9,7	9,5 - 10,3	10,9 - 11,8	11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,1 - 14,0	<b>14</b>	13,7 - 14,5	14,4 - 15,2	15,8 - 16,7	17,6 - 18,4	18,3 - 19,2	19,8 - 20,8
9,8 - 10,5	10,4 - 11,2	11,9 - 12,8	11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 15,0	<b>15</b>	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,8 - 17,7	18,5 - 19,4	19,3 - 20,1	20,9 - 21,9
10,6 - 11,3	11,3 - 12,0	12,9 - 13,7	12,8 - 13,6	13,5 - 14,3	15,1 - 16,1	<b>16</b>	15,5 - 16,2	16,2 - 17,0	17,8 - 18,7	19,5 - 20,3	20,2 - 21,1	22,0 - 23,0
11,4 - 12,2	12,1 - 12,9	13,8 - 14,7	13,7 - 14,4	14,4 - 15,2	16,2 - 17,1	<b>17</b>	16,3 - 17,1	17,1 - 17,9	18,8 - 19,7	20,4 - 21,2	21,2 - 22,1	23,1 - 24,1
12,3 - 13,0	13,0 - 13,8	14,8 - 15,7	14,5 - 15,3	15,3 - 16,1	17,2 - 18,1	<b>18</b>	17,2 - 17,9	18,0 - 18,8	19,8 - 20,7	21,3 - 22,2	22,2 - 23,1	24,2 - 25,2
13,1 - 13,8	13,9 - 14,7	15,8 - 16,6	15,4 - 16,1	16,2 - 17,0	18,2 - 19,1	<b>19</b>	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	20,8 - 21,7	22,3 - 23,1	23,2 - 24,1	25,3 - 26,3
13,9 - 14,6	14,8 - 15,5	16,7 - 17,6	16,2 - 17,0	17,1 - 17,9	19,2 - 20,1	<b>20</b>	18,9 - 19,6	19,8 - 20,6	21,8 - 22,7	23,2 - 24,0	24,2 - 25,1	26,4 - 27,4
14,7 - 15,5	15,6 - 16,4	17,7 - 18,6	17,1 - 17,8	18,0 - 18,8	20,2 - 21,1	<b>21</b>	19,7 - 20,5	20,7 - 21,5	22,8 - 23,7	24,1 - 25,0	25,2 - 26,0	27,5 - 28,5
15,6 - 16,3	16,5 - 17,3	18,7 - 19,6	17,9 - 18,7	18,9 - 19,7	21,2 - 22,1	<b>22</b>	20,6 - 21,4	21,6 - 22,4	23,8 - 24,8	25,1 - 25,9	26,1 - 27,0	28,6 - 29,6
16,4 - 17,1	17,4 - 18,1	19,7 - 20,5	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,2 - 23,1	<b>23</b>	21,5 - 22,2	22,5 - 23,3	24,9 - 25,8	26,0 - 26,8	27,1 - 28,0	29,7 - 30,7
17,2 - 17,9	18,2 - 19,0	20,6 - 21,5	19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,2 - 24,1	<b>24</b>	22,3 - 23,1	23,4 - 24,2	25,9 - 26,8	26,9 - 27,8	28,1 - 29,0	30,8 - 31,8
18,0 - 18,8	19,1 - 19,9	21,6 - 22,5	20,5 - 21,3	21,6 - 22,4	24,2 - 25,1	<b>25</b>	23,2 - 23,9	24,3 - 25,1	26,9 - 27,8	27,9 - 28,7	29,1 - 30,0	31,9 - 32,9
18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,6 - 23,4	21,4 - 22,1	22,5 - 23,3	25,2 - 26,1	<b>26</b>	24,0 - 24,8	25,2 - 26,0	27,9 - 28,8	28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,0 - 34,0
19,7 - 20,4	20,8 - 21,6	23,5 - 24,4	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,2 - 27,1	<b>27</b>	24,9 - 25,6	26,1 - 26,9	28,9 - 29,8	29,7 - 30,6	31,1 - 31,9	34,1 - 35,1
20,5 - 21,2	21,7 - 22,5	24,5 - 25,4	23,1 - 23,8	24,3 - 25,1	27,2 - 28,1	<b>28</b>	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	29,9 - 30,8	30,7 - 31,5	32,0 - 32,9	35,2 - 36,2
21,3 - 22,1	22,6 - 23,3	25,5 - 26,3	23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,2 - 29,1	<b>29</b>	26,6 - 27,3	27,9 - 28,7	30,9 - 31,8	31,6 - 32,4	33,0 - 33,9	36,3 - 37,3
22,2 - 22,9	23,4 - 24,2	26,4 - 27,3	24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,2 - 30,2	<b>30</b>	27,4 - 28,2	28,8 - 29,6	31,9 - 32,8	32,5 - 33,4	34,0 - 34,9	37,4 - 38,4
23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,4 - 28,3	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,3 - 31,2	<b>31</b>	28,3 - 29,1	29,7 - 30,5	32,9 - 33,8	33,5 - 34,3	35,0 - 35,9	38,5 - 39,5
23,8 - 24,5	25,2 - 25,9	28,4 - 29,3	26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2	<b>32</b>	29,2 - 29,9	30,6 - 31,4	33,9 - 34,8	34,4 - 35,3	36,0 - 36,8	39,6 - 40,6
24,6 - 25,4	26,0 - 26,8	29,4 - 30,2	27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	<b>33</b>	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	34,9 - 35,8	35,4 - 36,2	36,9 - 37,8	40,7 - 41,7
25,5 - 26,2	26,9 - 27,7	30,3 - 31,2	28,2 - 29,0	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	<b>34</b>	30,9 - 31,6	32,4 - 33,2	35,9 - 36,8	36,3 - 37,1	37,9 - 38,8	41,8 - 42,8
26,3 - 27,0	27,8 - 28,5	31,3 - 32,2	29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	<b>35</b>	31,7 - 32,5	33,3 - 34,1	36,9 - 37,8	37,2 - 38,1	38,9 - 39,8	42,9 - 43,9
27,1 - 27,8	28,6 - 29,4	32,3 - 33,1	29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2	<b>36</b>	32,6 - 33,3	34,2 - 35,0	37,9 - 38,9	38,2 - 39,0	39,9 - 40,8	44,0 - 45,0
27,9 - 28,7	29,5 - 30,3	33,2 - 34,1	30,8 - 31,5	32,4 - 33,2	36,3 - 37,2	<b>37</b>	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,0 - 39,9	39,1 - 39,9	40,9 - 41,8	45,1 - 46,1
28,8 - 29,5	30,4 - 31,1	34,2 - 35,1	31,6 - 32,4	33,3 - 34,1	37,3 - 38,2	<b>38</b>	34,3 - 35,0	36,0 - 36,8	40,0 - 40,9	40,0 - 40,9	41,9 - 42,7	46,2 - 47,2
29,6 - 30,3	31,2 - 32,0	35,2 - 36,1	32,5 - 33,3	34,2 - 35,0	38,3 - 39,2	<b>39</b>	35,1 - 35,9	36,9 - 37,7	41,0 - 41,9	41,0 - 41,8	42,8 - 43,7	47,3 - 48,3
30,4 - 31,1	32,1 - 32,9	36,2 - 37,0	33,4 - 34,1	35,1 - 35,9	39,3 - 40,2	<b>40</b>	36,0 - 36,8	37,8 - 38,6	42,0 - 42,9	41,9 - 42,7	43,8 - 44,7	48,4 - 49,4
31,2 - 32,0	33,0 - 33,8	37,1 - 38,0	34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	40,3 - 41,2	<b>41</b>	36,9 - 37,6	38,7 - 39,5	43,0 - 43,9	42,8 - 43,7	44,8 - 45,7	49,5 - 50,5
32,1 - 32,8	33,9 - 34,6	38,1 - 39,0	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,3 - 42,2	<b>42</b>	37,7 - 38,5	39,6 - 40,4	44,0 - 44,9	43,8 - 44,6	45,8 - 46,7	50,6 - 51,6

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM16-2 SAN ROQUE - New Course**

**10/02/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,7 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,5 SR: 132 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,7 SR: 121 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%
32,9 - 33,6	34,7 - 35,5	39,1 - 39,9	35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,3 - 43,2	43	38,6 - 39,3	40,5 - 41,3	45,0 - 45,9	44,7 - 45,5	46,8 - 47,7	51,7 - 52,7
33,7 - 34,4	35,6 - 36,4	40,0 - 40,9	36,8 - 37,5	38,7 - 39,5	43,3 - 44,3	44	39,4 - 40,2	41,4 - 42,2	46,0 - 46,9	45,6 - 46,5	47,8 - 48,6	52,8 - 53,8
34,5 - 35,3	36,5 - 37,2	41,0 - 41,9	37,6 - 38,4	39,6 - 40,4	44,4 - 45,3	45	40,3 - 41,0	42,3 - 43,1	47,0 - 47,9	46,6 - 47,4	48,7 - 49,6	53,9 - 54,0
35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	42,0 - 42,8	38,5 - 39,2	40,5 - 41,3	45,4 - 46,3	46	41,1 - 41,9	43,2 - 44,0	48,0 - 48,9	47,5 - 48,3	49,7 - 50,6	
36,2 - 36,9	38,2 - 39,0	42,9 - 43,8	39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,4 - 47,3	47	42,0 - 42,8	44,1 - 44,9	49,0 - 49,9	48,4 - 49,3	50,7 - 51,6	
37,0 - 37,7	39,1 - 39,8	43,9 - 44,8	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,4 - 48,3	48	42,9 - 43,6	45,0 - 45,8	50,0 - 50,9	49,4 - 50,2	51,7 - 52,6	
37,8 - 38,6	39,9 - 40,7	44,9 - 45,8	41,1 - 41,8	43,2 - 44,0	48,4 - 49,3	49	43,7 - 44,5	45,9 - 46,7	51,0 - 51,9	50,3 - 51,1	52,7 - 53,6	
38,7 - 39,4	40,8 - 41,6	45,9 - 46,7	41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,4 - 50,3	50	44,6 - 45,3	46,8 - 47,6	52,0 - 53,0	51,2 - 52,1	53,7 - 54,0	
39,5 - 40,2	41,7 - 42,4	46,8 - 47,7	42,8 - 43,5	45,0 - 45,8	50,4 - 51,3	51	45,4 - 46,2	47,7 - 48,5	53,1 - 54,0	52,2 - 53,0		
40,3 - 41,0	42,5 - 43,3	47,8 - 48,7	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,4 - 52,3	52	46,3 - 47,0	48,6 - 49,4		53,1 - 53,9		
41,1 - 41,9	43,4 - 44,2	48,8 - 49,6	44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3	53	47,1 - 47,9	49,5 - 50,3		54,0 - 54,0		
42,0 - 42,7	44,3 - 45,0	49,7 - 50,6	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	54	48,0 - 48,7	50,4 - 51,2				
42,8 - 43,5	45,1 - 45,9	50,7 - 51,6	46,2 - 46,9	48,6 - 49,4		55	48,8 - 49,6	51,3 - 52,1				
43,6 - 44,3	46,0 - 46,8	51,7 - 52,5	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		56	49,7 - 50,5	52,2 - 53,0				
44,4 - 45,1	46,9 - 47,6	52,6 - 53,5	47,9 - 48,7	50,4 - 51,3		57	50,6 - 51,3	53,1 - 53,9				
45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,6 - 54,0	48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		58	51,4 - 52,2	54,0 - 54,0				
46,1 - 46,8	48,6 - 49,4		49,6 - 50,4	52,3 - 53,1		59	52,3 - 53,0					
46,9 - 47,6	49,5 - 50,3		50,5 - 51,2	53,2 - 54,0		60	53,1 - 53,9					
47,7 - 48,4	50,4 - 51,1		51,3 - 52,1			61	54,0 - 54,0					
48,5 - 49,3	51,2 - 52,0		52,2 - 52,9			62						
49,4 - 50,1	52,1 - 52,9		53,0 - 53,8			63						
50,2 - 50,9	53,0 - 53,7		53,9 - 54,0			64						
51,0 - 51,7	53,8 - 54,0					65						
51,8 - 52,6						66						
52,7 - 53,4						67						
53,5 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						