

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

RECORRIDO

**VB07-1 ZUIA**

VÁLIDO DESDE

**13/08/2019**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 140 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 127 PAR: 70			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,2 SR: 129 PAR: 70				
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		
+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,7	+3,8 - +2,9	0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	+0,2 - 0,7	<b>+3</b>	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,6 - +3,7		
+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,8 - +2,0	1,2 - 2,0	1,1 - 1,9	0,8 - 1,8	<b>+2</b>	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,6 - +2,6		
+1,6 - +0,9	+1,7 - +1,0	+1,9 - +1,0	2,1 - 2,9	2,0 - 2,9	1,9 - 2,8	<b>+1</b>	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,6		
+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	3,0 - 3,8	3,0 - 3,8	2,9 - 3,9	<b>0</b>	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,6	+1,5 - +0,6		
0,0 - 0,7	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	3,9 - 4,7	3,9 - 4,7	4,0 - 4,9	<b>1</b>	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4		
0,8 - 1,5	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	4,8 - 5,6	4,8 - 5,7	5,0 - 5,9	<b>2</b>	0,3 - 1,1	0,4 - 1,2	0,5 - 1,5		
1,6 - 2,3	1,7 - 2,4	1,9 - 2,8	5,7 - 6,4	5,8 - 6,6	6,0 - 7,0	<b>3</b>	1,2 - 2,0	1,3 - 2,1	1,6 - 2,5		
2,4 - 3,1	2,5 - 3,3	2,9 - 3,7	6,5 - 7,3	6,7 - 7,5	7,1 - 8,0	<b>4</b>	2,1 - 2,8	2,2 - 3,0	2,6 - 3,5		
3,2 - 3,9	3,4 - 4,1	3,8 - 4,7	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,1 - 9,1	<b>5</b>	2,9 - 3,7	3,1 - 4,0	3,6 - 4,6		
4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,8 - 5,6	8,3 - 9,1	8,6 - 9,4	9,2 - 10,1	<b>6</b>	3,8 - 4,6	4,1 - 4,9	4,7 - 5,6		
4,8 - 5,5	5,1 - 5,8	5,7 - 6,6	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,2 - 11,2	<b>7</b>	4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,7 - 6,6		
5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,5	10,1 - 10,9	10,5 - 11,3	11,3 - 12,2	<b>8</b>	5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,7		
6,4 - 7,1	6,8 - 7,5	7,6 - 8,5	11,0 - 11,8	11,4 - 12,2	12,3 - 13,3	<b>9</b>	6,4 - 7,2	6,8 - 7,7	7,8 - 8,7		
7,2 - 7,9	7,6 - 8,4	8,6 - 9,4	11,9 - 12,7	12,3 - 13,2	13,4 - 14,3	<b>10</b>	7,3 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7		
8,0 - 8,7	8,5 - 9,2	9,5 - 10,4	12,8 - 13,6	13,3 - 14,1	14,4 - 15,4	<b>11</b>	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,8		
8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,5 - 11,3	13,7 - 14,5	14,2 - 15,0	15,5 - 16,4	<b>12</b>	9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,9 - 11,8		
9,7 - 10,4	10,2 - 10,9	11,4 - 12,3	14,6 - 15,3	15,1 - 16,0	16,5 - 17,5	<b>13</b>	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8		
10,5 - 11,2	11,0 - 11,8	12,4 - 13,2	15,4 - 16,2	16,1 - 16,9	17,6 - 18,5	<b>14</b>	10,8 - 11,6	11,4 - 12,3	12,9 - 13,8		
11,3 - 12,0	11,9 - 12,6	13,3 - 14,2	16,3 - 17,1	17,0 - 17,8	18,6 - 19,6	<b>15</b>	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	13,9 - 14,9		
12,1 - 12,8	12,7 - 13,5	14,3 - 15,1	17,2 - 18,0	17,9 - 18,8	19,7 - 20,6	<b>16</b>	12,6 - 13,4	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9		
12,9 - 13,6	13,6 - 14,3	15,2 - 16,1	18,1 - 18,9	18,9 - 19,7	20,7 - 21,6	<b>17</b>	13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9		
13,7 - 14,4	14,4 - 15,2	16,2 - 17,0	19,0 - 19,8	19,8 - 20,7	21,7 - 22,7	<b>18</b>	14,3 - 15,1	15,1 - 16,0	17,0 - 18,0		
14,5 - 15,2	15,3 - 16,0	17,1 - 18,0	19,9 - 20,7	20,8 - 21,6	22,8 - 23,7	<b>19</b>	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,1 - 19,0		
15,3 - 16,0	16,1 - 16,9	18,1 - 18,9	20,8 - 21,6	21,7 - 22,5	23,8 - 24,8	<b>20</b>	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,1 - 20,0		
16,1 - 16,8	17,0 - 17,7	19,0 - 19,9	21,7 - 22,5	22,6 - 23,5	24,9 - 25,8	<b>21</b>	17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,1 - 21,1		
16,9 - 17,6	17,8 - 18,6	20,0 - 20,8	22,6 - 23,4	23,6 - 24,4	25,9 - 26,9	<b>22</b>	17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,2 - 22,1		
17,7 - 18,4	18,7 - 19,4	20,9 - 21,8	23,5 - 24,2	24,5 - 25,3	27,0 - 27,9	<b>23</b>	18,7 - 19,5	19,7 - 20,6	22,2 - 23,1		
18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	21,9 - 22,7	24,3 - 25,1	25,4 - 26,3	28,0 - 29,0	<b>24</b>	19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,2 - 24,1		
19,3 - 20,0	20,4 - 21,1	22,8 - 23,7	25,2 - 26,0	26,4 - 27,2	29,1 - 30,0	<b>25</b>	20,5 - 21,2	21,6 - 22,4	24,2 - 25,2		
20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,8 - 24,6	26,1 - 26,9	27,3 - 28,2	30,1 - 31,1	<b>26</b>	21,3 - 22,1	22,5 - 23,3	25,3 - 26,2		
21,0 - 21,7	22,1 - 22,8	24,7 - 25,6	27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,2 - 32,1	<b>27</b>	22,2 - 23,0	23,4 - 24,3	26,3 - 27,2		
21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,7 - 26,5	27,9 - 28,7	29,2 - 30,0	32,2 - 33,2	<b>28</b>	23,1 - 23,9	24,4 - 25,2	27,3 - 28,3		
22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,6 - 27,5	28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,3 - 34,2	<b>29</b>	24,0 - 24,7	25,3 - 26,1	28,4 - 29,3		
23,4 - 24,1	24,6 - 25,4	27,6 - 28,4	29,7 - 30,5	31,1 - 31,9	34,3 - 35,3	<b>30</b>	24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,4 - 30,3		
24,2 - 24,9	25,5 - 26,2	28,5 - 29,4	30,6 - 31,4	32,0 - 32,8	35,4 - 36,3	<b>31</b>	25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,4 - 31,4		
25,0 - 25,7	26,3 - 27,1	29,5 - 30,3	31,5 - 32,2	32,9 - 33,8	36,4 - 37,4	<b>32</b>	26,6 - 27,4	28,0 - 28,9	31,5 - 32,4		
25,8 - 26,5	27,2 - 27,9	30,4 - 31,3	32,3 - 33,1	33,9 - 34,7	37,5 - 38,4	<b>33</b>	27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,5 - 33,4		
26,6 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,2	33,2 - 34,0	34,8 - 35,6	38,5 - 39,4	<b>34</b>	28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,5 - 34,5		
27,4 - 28,1	28,9 - 29,6	32,3 - 33,2	34,1 - 34,9	35,7 - 36,6	39,5 - 40,5	<b>35</b>	29,2 - 30,0	30,8 - 31,6	34,6 - 35,5		
28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,1	35,0 - 35,8	36,7 - 37,5	40,6 - 41,5	<b>36</b>	30,1 - 30,9	31,7 - 32,6	35,6 - 36,5		
29,0 - 29,7	30,6 - 31,3	34,2 - 35,1	35,9 - 36,7	37,6 - 38,5	41,6 - 42,6	<b>37</b>	31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,6 - 37,5		
29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,2 - 36,0	36,8 - 37,6	38,6 - 39,4	42,7 - 43,6	<b>38</b>	31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,6 - 38,6		
30,6 - 31,3	32,3 - 33,0	36,1 - 37,0	37,7 - 38,5	39,5 - 40,3	43,7 - 44,7	<b>39</b>	32,7 - 33,5	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6		
31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,1 - 37,9	38,6 - 39,4	40,4 - 41,3	44,8 - 45,7	<b>40</b>	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,7 - 40,6		
32,3 - 33,0	34,0 - 34,7	38,0 - 38,9	39,5 - 40,3	41,4 - 42,2	45,8 - 46,8	<b>41</b>	34,5 - 35,3	36,3 - 37,2	40,7 - 41,7		

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

RECORRIDO

**VB07-1 ZUIA**

VÁLIDO DESDE

**13/08/2019**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,6 SR: 140 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 127 PAR: 70			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,2 SR: 129 PAR: 70					
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	34,8 - 35,6	39,0 - 39,8	40,4 - 41,1	42,3 - 43,1	46,9 - 47,8	42	35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	41,8 - 42,7			
33,9 - 34,6	35,7 - 36,4	39,9 - 40,8	41,2 - 42,0	43,2 - 44,1	47,9 - 48,9	43	36,2 - 37,0	38,2 - 39,0	42,8 - 43,7			
34,7 - 35,4	36,5 - 37,3	40,9 - 41,7	42,1 - 42,9	44,2 - 45,0	49,0 - 49,9	44	37,1 - 37,9	39,1 - 39,9	43,8 - 44,8			
35,5 - 36,2	37,4 - 38,1	41,8 - 42,7	43,0 - 43,8	45,1 - 45,9	50,0 - 51,0	45	38,0 - 38,8	40,0 - 40,9	44,9 - 45,8			
36,3 - 37,0	38,2 - 39,0	42,8 - 43,6	43,9 - 44,7	46,0 - 46,9	51,1 - 52,0	46	38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	45,9 - 46,8			
37,1 - 37,8	39,1 - 39,8	43,7 - 44,6	44,8 - 45,6	47,0 - 47,8	52,1 - 53,1	47	39,7 - 40,5	41,9 - 42,7	46,9 - 47,9			
37,9 - 38,6	39,9 - 40,7	44,7 - 45,5	45,7 - 46,5	47,9 - 48,8	53,2 - 54,0	48	40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	48,0 - 48,9			
38,7 - 39,4	40,8 - 41,5	45,6 - 46,5	46,6 - 47,4	48,9 - 49,7		49	41,5 - 42,3	43,7 - 44,5	49,0 - 49,9			
39,5 - 40,2	41,6 - 42,4	46,6 - 47,4	47,5 - 48,3	49,8 - 50,6		50	42,4 - 43,1	44,6 - 45,5	50,0 - 50,9			
40,3 - 41,0	42,5 - 43,2	47,5 - 48,4	48,4 - 49,2	50,7 - 51,6		51	43,2 - 44,0	45,6 - 46,4	51,0 - 52,0			
41,1 - 41,8	43,3 - 44,1	48,5 - 49,3	49,3 - 50,0	51,7 - 52,5		52	44,1 - 44,9	46,5 - 47,3	52,1 - 53,0			
41,9 - 42,6	44,2 - 44,9	49,4 - 50,3	50,1 - 50,9	52,6 - 53,4		53	45,0 - 45,8	47,4 - 48,2	53,1 - 54,0			
42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,4 - 51,2	51,0 - 51,8	53,5 - 54,0		54	45,9 - 46,6	48,3 - 49,2				
43,6 - 44,3	45,9 - 46,6	51,3 - 52,2	51,9 - 52,7			55	46,7 - 47,5	49,3 - 50,1				
44,4 - 45,1	46,7 - 47,5	52,3 - 53,1	52,8 - 53,6			56	47,6 - 48,4	50,2 - 51,0				
45,2 - 45,9	47,6 - 48,3	53,2 - 54,0	53,7 - 54,0			57	48,5 - 49,3	51,1 - 51,9				
46,0 - 46,7	48,4 - 49,2					58	49,4 - 50,1	52,0 - 52,8				
46,8 - 47,5	49,3 - 50,0					59	50,2 - 51,0	52,9 - 53,8				
47,6 - 48,3	50,1 - 50,9					60	51,1 - 51,9	53,9 - 54,0				
48,4 - 49,1	51,0 - 51,7					61	52,0 - 52,8					
49,2 - 49,9	51,8 - 52,6					62	52,9 - 53,6					
50,0 - 50,7	52,7 - 53,4					63	53,7 - 54,0					
50,8 - 51,5	53,5 - 54,0					64						
51,6 - 52,3						65						
52,4 - 53,1						66						
53,2 - 53,9						67						
54,0 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						