

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

RECORRIDO

**BP01-1 SON VIDA**

VÁLIDO DESDE

**04/07/2020**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 140 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,0 SR: 116 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,0 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%		
+1,7 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,2 - +1,4	1,5 - 2,4	1,3 - 2,3	0,9 - 2,0	<b>+3</b>	+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,5		
+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,3	+1,3 - +0,4	2,5 - 3,4	2,4 - 3,3	2,1 - 3,1	<b>+2</b>	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,5		
+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	3,5 - 4,3	3,4 - 4,3	3,2 - 4,2	<b>+1</b>	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,5		
0,7 - 1,4	0,7 - 1,4	0,6 - 1,5	4,4 - 5,3	4,4 - 5,3	4,3 - 5,4	<b>0</b>	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4		
1,5 - 2,2	1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	5,4 - 6,3	5,4 - 6,4	5,5 - 6,5	<b>1</b>	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,5 - 1,4		
2,3 - 3,0	2,4 - 3,1	2,5 - 3,4	6,4 - 7,3	6,5 - 7,4	6,6 - 7,7	<b>2</b>	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,5 - 2,4		
3,1 - 3,8	3,2 - 4,0	3,5 - 4,3	7,4 - 8,2	7,5 - 8,4	7,8 - 8,8	<b>3</b>	2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4		
3,9 - 4,6	4,1 - 4,8	4,4 - 5,3	8,3 - 9,2	8,5 - 9,4	8,9 - 10,0	<b>4</b>	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,5 - 4,4		
4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,4 - 6,2	9,3 - 10,2	9,5 - 10,5	10,1 - 11,1	<b>5</b>	3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,5 - 5,4		
5,5 - 6,2	5,8 - 6,5	6,3 - 7,2	10,3 - 11,2	10,6 - 11,5	11,2 - 12,3	<b>6</b>	4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,5 - 6,4		
6,3 - 7,1	6,6 - 7,4	7,3 - 8,1	11,3 - 12,1	11,6 - 12,5	12,4 - 13,4	<b>7</b>	5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,5 - 7,4		
7,2 - 7,9	7,5 - 8,2	8,2 - 9,1	12,2 - 13,1	12,6 - 13,5	13,5 - 14,6	<b>8</b>	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,5 - 8,4		
8,0 - 8,7	8,3 - 9,1	9,2 - 10,0	13,2 - 14,1	13,6 - 14,6	14,7 - 15,7	<b>9</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4		
8,8 - 9,5	9,2 - 9,9	10,1 - 11,0	14,2 - 15,0	14,7 - 15,6	15,8 - 16,9	<b>10</b>	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4		
9,6 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 11,9	15,1 - 16,0	15,7 - 16,6	17,0 - 18,0	<b>11</b>	9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4		
10,4 - 11,1	10,9 - 11,6	12,0 - 12,9	16,1 - 17,0	16,7 - 17,6	18,1 - 19,1	<b>12</b>	9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	11,5 - 12,4		
11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	13,0 - 13,8	17,1 - 18,0	17,7 - 18,7	19,2 - 20,3	<b>13</b>	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,5 - 13,4		
12,0 - 12,7	12,6 - 13,3	13,9 - 14,8	18,1 - 18,9	18,8 - 19,7	20,4 - 21,4	<b>14</b>	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4		
12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	14,9 - 15,7	19,0 - 19,9	19,8 - 20,7	21,5 - 22,6	<b>15</b>	12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,4		
13,6 - 14,3	14,3 - 15,0	15,8 - 16,7	20,0 - 20,9	20,8 - 21,7	22,7 - 23,7	<b>16</b>	13,2 - 14,0	13,9 - 14,7	15,5 - 16,4		
14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	16,8 - 17,6	21,0 - 21,9	21,8 - 22,8	23,8 - 24,9	<b>17</b>	14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,5 - 17,4		
15,2 - 15,9	16,0 - 16,7	17,7 - 18,6	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	25,0 - 26,0	<b>18</b>	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,5 - 18,4		
16,0 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,5	22,9 - 23,8	23,9 - 24,8	26,1 - 27,2	<b>19</b>	15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,5 - 19,4		
16,8 - 17,5	17,7 - 18,4	19,6 - 20,5	23,9 - 24,8	24,9 - 25,8	27,3 - 28,3	<b>20</b>	16,6 - 17,4	17,5 - 18,3	19,5 - 20,4		
17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,6 - 21,4	24,9 - 25,8	25,9 - 26,9	28,4 - 29,5	<b>21</b>	17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,5 - 21,4		
18,5 - 19,2	19,4 - 20,1	21,5 - 22,4	25,9 - 26,7	27,0 - 27,9	29,6 - 30,6	<b>22</b>	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,5 - 22,4		
19,3 - 20,0	20,2 - 21,0	22,5 - 23,3	26,8 - 27,7	28,0 - 28,9	30,7 - 31,8	<b>23</b>	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,5 - 23,4		
20,1 - 20,8	21,1 - 21,8	23,4 - 24,3	27,8 - 28,7	29,0 - 29,9	31,9 - 32,9	<b>24</b>	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,5 - 24,4		
20,9 - 21,6	21,9 - 22,7	24,4 - 25,2	28,8 - 29,7	30,0 - 31,0	33,0 - 34,0	<b>25</b>	20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,5 - 25,4		
21,7 - 22,4	22,8 - 23,5	25,3 - 26,2	29,8 - 30,6	31,1 - 32,0	34,1 - 35,2	<b>26</b>	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,4		
22,5 - 23,2	23,6 - 24,4	26,3 - 27,1	30,7 - 31,6	32,1 - 33,0	35,3 - 36,3	<b>27</b>	22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,5 - 27,4		
23,3 - 24,0	24,5 - 25,2	27,2 - 28,1	31,7 - 32,6	33,1 - 34,0	36,4 - 37,5	<b>28</b>	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4		
24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,2 - 29,0	32,7 - 33,6	34,1 - 35,1	37,6 - 38,6	<b>29</b>	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,4		
24,9 - 25,6	26,2 - 26,9	29,1 - 30,0	33,7 - 34,5	35,2 - 36,1	38,7 - 39,8	<b>30</b>	25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,5 - 30,4		
25,7 - 26,4	27,0 - 27,8	30,1 - 30,9	34,6 - 35,5	36,2 - 37,1	39,9 - 40,9	<b>31</b>	26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4		
26,5 - 27,2	27,9 - 28,6	31,0 - 31,9	35,6 - 36,5	37,2 - 38,1	41,0 - 42,1	<b>32</b>	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4		
27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	32,0 - 32,8	36,6 - 37,5	38,2 - 39,2	42,2 - 43,2	<b>33</b>	27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,5 - 33,4		
28,1 - 28,8	29,6 - 30,3	32,9 - 33,8	37,6 - 38,4	39,3 - 40,2	43,3 - 44,4	<b>34</b>	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,5 - 34,4		
28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	33,9 - 34,7	38,5 - 39,4	40,3 - 41,2	44,5 - 45,5	<b>35</b>	29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4		
29,8 - 30,5	31,3 - 32,0	34,8 - 35,7	39,5 - 40,4	41,3 - 42,2	45,6 - 46,7	<b>36</b>	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4		
30,6 - 31,3	32,1 - 32,9	35,8 - 36,6	40,5 - 41,4	42,3 - 43,3	46,8 - 47,8	<b>37</b>	31,1 - 31,8	32,7 - 33,5	36,5 - 37,4		
31,4 - 32,1	33,0 - 33,7	36,7 - 37,6	41,5 - 42,3	43,4 - 44,3	47,9 - 48,9	<b>38</b>	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,5 - 38,4		
32,2 - 32,9	33,8 - 34,6	37,7 - 38,5	42,4 - 43,3	44,4 - 45,3	49,0 - 50,1	<b>39</b>	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,5 - 39,4		
33,0 - 33,7	34,7 - 35,4	38,6 - 39,5	43,4 - 44,3	45,4 - 46,3	50,2 - 51,2	<b>40</b>	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,5 - 40,4		
33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,6 - 40,4	44,4 - 45,2	46,4 - 47,4	51,3 - 52,4	<b>41</b>	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,5 - 41,4		

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

RECORRIDO

**BP01-1 SON VIDA**

VÁLIDO DESDE

**04/07/2020**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 140 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,0 SR: 116 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,0 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%			
34,6 - 35,3	36,4 - 37,1	40,5 - 41,4	45,3 - 46,2	47,5 - 48,4	52,5 - 53,5	42	35,3 - 36,1	37,2 - 38,0	41,5 - 42,4			
35,4 - 36,1	37,2 - 38,0	41,5 - 42,3	46,3 - 47,2	48,5 - 49,4	53,6 - 54,0	43	36,2 - 36,9	38,1 - 38,9	42,5 - 43,4			
36,2 - 36,9	38,1 - 38,8	42,4 - 43,3	47,3 - 48,2	49,5 - 50,5		44	37,0 - 37,8	39,0 - 39,7	43,5 - 44,4			
37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,4 - 44,2	48,3 - 49,1	50,6 - 51,5		45	37,9 - 38,6	39,8 - 40,6	44,5 - 45,4			
37,8 - 38,5	39,8 - 40,5	44,3 - 45,2	49,2 - 50,1	51,6 - 52,5		46	38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	45,5 - 46,4			
38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,3 - 46,1	50,2 - 51,1	52,6 - 53,5		47	39,6 - 40,3	41,6 - 42,4	46,5 - 47,4			
39,4 - 40,1	41,5 - 42,2	46,2 - 47,1	51,2 - 52,1	53,6 - 54,0		48	40,4 - 41,2	42,5 - 43,3	47,5 - 48,4			
40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,2 - 48,0	52,2 - 53,0			49	41,3 - 42,0	43,4 - 44,2	48,5 - 49,4			
41,1 - 41,8	43,2 - 43,9	48,1 - 49,0	53,1 - 54,0			50	42,1 - 42,9	44,3 - 45,1	49,5 - 50,4			
41,9 - 42,6	44,0 - 44,8	49,1 - 49,9				51	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4			
42,7 - 43,4	44,9 - 45,6	50,0 - 50,9				52	43,8 - 44,6	46,1 - 46,9	51,5 - 52,4			
43,5 - 44,2	45,7 - 46,5	51,0 - 51,8				53	44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,5 - 53,4			
44,3 - 45,0	46,6 - 47,3	51,9 - 52,8				54	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,5 - 54,0			
45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	52,9 - 53,7				55	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6				
45,9 - 46,6	48,3 - 49,0	53,8 - 54,0				56	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5				
46,7 - 47,4	49,1 - 49,9					57	48,1 - 48,8	50,6 - 51,4				
47,5 - 48,2	50,0 - 50,7					58	48,9 - 49,7	51,5 - 52,3				
48,3 - 49,0	50,8 - 51,6					59	49,8 - 50,5	52,4 - 53,2				
49,1 - 49,8	51,7 - 52,4					60	50,6 - 51,4	53,3 - 54,0				
49,9 - 50,6	52,5 - 53,3					61	51,5 - 52,2					
50,7 - 51,4	53,4 - 54,0					62	52,3 - 53,1					
51,5 - 52,3						63	53,2 - 53,9					
52,4 - 53,1						64	54,0 - 54,0					
53,2 - 53,9						65						
54,0 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						