

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

RECORRIDO

**0202-1 LA BARGANIZA**

VÁLIDO DESDE

**26/06/2020**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>70,8</b>	SR: <b>138</b>	PAR: <b>70</b>	CR: <b>70,1</b>	SR: <b>138</b>	PAR: <b>70</b>		CR: <b>68,5</b>	SR: <b>132</b>	PAR: <b>70</b>	CR: <b>65,1</b>	SR: <b>116</b>	PAR: <b>70</b>
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%
+3,5 - +2,8	+3,6 - +2,9	+4,0 - +3,1	+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,3	+3,4 - +2,5	<b>+3</b>	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	+2,2 - +1,3	1,4 - 2,3	1,2 - 2,2	0,8 - 1,9
+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+3,0 - +2,2	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,6	<b>+2</b>	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,2 - +0,3	2,4 - 3,3	2,3 - 3,2	2,0 - 3,0
+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,2	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,6	<b>+1</b>	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7	3,4 - 4,2	3,3 - 4,2	3,1 - 4,2
+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,3	+1,1 - +0,2	+0,4 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	<b>0</b>	0,9 - 1,7	0,9 - 1,7	0,8 - 1,7	4,3 - 5,2	4,3 - 5,2	4,3 - 5,3
+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,7	0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	<b>1</b>	1,8 - 2,5	1,8 - 2,6	1,8 - 2,7	5,3 - 6,2	5,3 - 6,3	5,4 - 6,4
0,6 - 1,3	0,7 - 1,4	0,8 - 1,7	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,4 - 2,3	<b>2</b>	2,6 - 3,4	2,7 - 3,5	2,8 - 3,8	6,3 - 7,2	6,4 - 7,3	6,5 - 7,6
1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,8 - 2,7	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	2,4 - 3,2	<b>3</b>	3,5 - 4,2	3,6 - 4,4	3,9 - 4,8	7,3 - 8,1	7,4 - 8,3	7,7 - 8,7
2,3 - 3,0	2,4 - 3,2	2,8 - 3,6	2,8 - 3,6	3,0 - 3,7	3,3 - 4,2	<b>4</b>	4,3 - 5,1	4,5 - 5,3	4,9 - 5,8	8,2 - 9,1	8,4 - 9,3	8,8 - 9,9
3,1 - 3,8	3,3 - 4,0	3,7 - 4,6	3,7 - 4,4	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2	<b>5</b>	5,2 - 5,9	5,4 - 6,2	5,9 - 6,8	9,2 - 10,1	9,4 - 10,4	10,0 - 11,0
3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,7 - 5,6	4,5 - 5,2	4,7 - 5,5	5,3 - 6,1	<b>6</b>	6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	6,9 - 7,8	10,2 - 11,1	10,5 - 11,4	11,1 - 12,2
4,7 - 5,4	5,0 - 5,8	5,7 - 6,5	5,3 - 6,0	5,6 - 6,3	6,2 - 7,1	<b>7</b>	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,3 - 13,3
5,5 - 6,3	5,9 - 6,6	6,6 - 7,5	6,1 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,1	<b>8</b>	7,8 - 8,5	8,1 - 8,9	8,9 - 9,8	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,4 - 14,5
6,4 - 7,1	6,7 - 7,5	7,6 - 8,4	6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,2 - 9,0	<b>9</b>	8,6 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,8	13,1 - 14,0	13,5 - 14,5	14,6 - 15,6
7,2 - 7,9	7,6 - 8,3	8,5 - 9,4	7,7 - 8,5	8,2 - 8,9	9,1 - 10,0	<b>10</b>	9,5 - 10,2	9,9 - 10,7	10,9 - 11,8	14,1 - 15,0	14,6 - 15,5	15,7 - 16,8
8,0 - 8,7	8,4 - 9,2	9,5 - 10,4	8,6 - 9,3	9,0 - 9,8	10,1 - 10,9	<b>11</b>	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	11,9 - 12,8	15,1 - 15,9	15,6 - 16,5	16,9 - 17,9
8,8 - 9,5	9,3 - 10,1	10,5 - 11,3	9,4 - 10,1	9,9 - 10,6	11,0 - 11,9	<b>12</b>	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	12,9 - 13,8	16,0 - 16,9	16,6 - 17,5	18,0 - 19,0
9,6 - 10,3	10,2 - 10,9	11,4 - 12,3	10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	12,0 - 12,9	<b>13</b>	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	13,9 - 14,8	17,0 - 17,9	17,6 - 18,6	19,1 - 20,2
10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,4 - 13,3	11,0 - 11,7	11,6 - 12,4	13,0 - 13,8	<b>14</b>	12,9 - 13,6	13,5 - 14,3	14,9 - 15,8	18,0 - 18,8	18,7 - 19,6	20,3 - 21,3
11,3 - 12,0	11,9 - 12,7	13,4 - 14,2	11,8 - 12,6	12,5 - 13,2	13,9 - 14,8	<b>15</b>	13,7 - 14,5	14,4 - 15,2	15,9 - 16,8	18,9 - 19,8	19,7 - 20,6	21,4 - 22,5
12,1 - 12,8	12,8 - 13,5	14,3 - 15,2	12,7 - 13,4	13,3 - 14,1	14,9 - 15,8	<b>16</b>	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,9 - 17,9	19,9 - 20,8	20,7 - 21,6	22,6 - 23,6
12,9 - 13,6	13,6 - 14,4	15,3 - 16,2	13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	15,9 - 16,7	<b>17</b>	15,5 - 16,2	16,2 - 17,0	18,0 - 18,9	20,9 - 21,8	21,7 - 22,7	23,7 - 24,8
13,7 - 14,4	14,5 - 15,2	16,3 - 17,1	14,3 - 15,0	15,1 - 15,8	16,8 - 17,7	<b>18</b>	16,3 - 17,1	17,1 - 17,9	19,0 - 19,9	21,9 - 22,7	22,8 - 23,7	24,9 - 25,9
14,5 - 15,3	15,3 - 16,1	17,2 - 18,1	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,8 - 18,7	<b>19</b>	17,2 - 17,9	18,0 - 18,8	20,0 - 20,9	22,8 - 23,7	23,8 - 24,7	26,0 - 27,1
15,4 - 16,1	16,2 - 17,0	18,2 - 19,0	15,9 - 16,7	16,8 - 17,5	18,8 - 19,6	<b>20</b>	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	21,0 - 21,9	23,8 - 24,7	24,8 - 25,7	27,2 - 28,2
16,2 - 16,9	17,1 - 17,8	19,1 - 20,0	16,8 - 17,5	17,6 - 18,4	19,7 - 20,6	<b>21</b>	18,9 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 22,9	24,8 - 25,7	25,8 - 26,8	28,3 - 29,4
17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,1 - 21,0	17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,7 - 21,5	<b>22</b>	19,7 - 20,5	20,7 - 21,5	23,0 - 23,9	25,8 - 26,6	26,9 - 27,8	29,5 - 30,5
17,8 - 18,5	18,8 - 19,6	21,1 - 21,9	18,4 - 19,1	19,4 - 20,1	21,6 - 22,5	<b>23</b>	20,6 - 21,4	21,6 - 22,4	24,0 - 24,9	26,7 - 27,6	27,9 - 28,8	30,6 - 31,7
18,6 - 19,4	19,7 - 20,4	22,0 - 22,9	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	<b>24</b>	21,5 - 22,2	22,5 - 23,3	25,0 - 25,9	27,7 - 28,6	28,9 - 29,8	31,8 - 32,8
19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	23,0 - 23,9	20,0 - 20,7	21,1 - 21,8	23,6 - 24,4	<b>25</b>	22,3 - 23,1	23,4 - 24,2	26,0 - 26,9	28,7 - 29,6	29,9 - 30,9	32,9 - 33,9
20,3 - 21,0	21,4 - 22,1	24,0 - 24,8	20,8 - 21,6	21,9 - 22,7	24,5 - 25,4	<b>26</b>	23,2 - 23,9	24,3 - 25,1	27,0 - 27,9	29,7 - 30,5	31,0 - 31,9	34,0 - 35,1
21,1 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,8	21,7 - 22,4	22,8 - 23,6	25,5 - 26,4	<b>27</b>	24,0 - 24,8	25,2 - 26,0	28,0 - 28,9	30,6 - 31,5	32,0 - 32,9	35,2 - 36,2
21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	25,9 - 26,8	22,5 - 23,2	23,7 - 24,4	26,5 - 27,3	<b>28</b>	24,9 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 29,9	31,6 - 32,5	33,0 - 33,9	36,3 - 37,4
22,7 - 23,5	24,0 - 24,7	26,9 - 27,7	23,3 - 24,0	24,5 - 25,3	27,4 - 28,3	<b>29</b>	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,0 - 30,9	32,6 - 33,5	34,0 - 35,0	37,5 - 38,5
23,6 - 24,3	24,8 - 25,6	27,8 - 28,7	24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,4 - 29,3	<b>30</b>	26,6 - 27,3	27,9 - 28,7	31,0 - 32,0	33,6 - 34,4	35,1 - 36,0	38,6 - 39,7
24,4 - 25,1	25,7 - 26,4	28,8 - 29,6	24,9 - 25,7	26,3 - 27,0	29,4 - 30,2	<b>31</b>	27,4 - 28,2	28,8 - 29,6	32,1 - 33,0	34,5 - 35,4	36,1 - 37,0	39,8 - 40,8
25,2 - 25,9	26,5 - 27,3	29,7 - 30,6	25,8 - 26,5	27,1 - 27,9	30,3 - 31,2	<b>32</b>	28,3 - 29,1	29,7 - 30,5	33,1 - 34,0	35,5 - 36,4	37,1 - 38,0	40,9 - 42,0
26,0 - 26,7	27,4 - 28,2	30,7 - 31,6	26,6 - 27,3	28,0 - 28,7	31,3 - 32,1	<b>33</b>	29,2 - 29,9	30,6 - 31,4	34,1 - 35,0	36,5 - 37,4	38,1 - 39,1	42,1 - 43,1
26,8 - 27,5	28,3 - 29,0	31,7 - 32,5	27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,2 - 33,1	<b>34</b>	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	35,1 - 36,0	37,5 - 38,3	39,2 - 40,1	43,2 - 44,3
27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,6 - 33,5	28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,2 - 34,1	<b>35</b>	30,9 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	38,4 - 39,3	40,2 - 41,1	44,4 - 45,4
28,5 - 29,2	30,0 - 30,8	33,6 - 34,5	29,0 - 29,8	30,6 - 31,3	34,2 - 35,0	<b>36</b>	31,7 - 32,5	33,3 - 34,1	37,1 - 38,0	39,4 - 40,3	41,2 - 42,2	45,5 - 46,6
29,3 - 30,0	30,9 - 31,6	34,6 - 35,4	29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0	<b>37</b>	32,6 - 33,3	34,2 - 35,0	38,1 - 39,0	40,4 - 41,3	42,3 - 43,2	46,7 - 47,7
30,1 - 30,8	31,7 - 32,5	35,5 - 36,4	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0	<b>38</b>	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,1 - 40,0	41,4 - 42,2	43,3 - 44,2	47,8 - 48,8
30,9 - 31,6	32,6 - 33,3	36,5 - 37,3	31,5 - 32,2	33,2 - 33,9	37,1 - 37,9	<b>39</b>	34,3 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0	42,3 - 43,2	44,3 - 45,2	48,9 - 50,0
31,7 - 32,5	33,4 - 34,2	37,4 - 38,3	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 38,9	<b>40</b>	35,1 - 35,9	36,9 - 37,7	41,1 - 42,0	43,3 - 44,2	45,3 - 46,3	50,1 - 51,1
32,6 - 33,3	34,3 - 35,1	38,4 - 39,3	33,1 - 33,8	34,9 - 35,6	39,0 - 39,8	<b>41</b>	36,0 - 36,8	37,8 - 38,6	42,1 - 43,0	44,3 - 45,1	46,4 - 47,3	51,2 - 52,3

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

RECORRIDO

**0202-1 LA BARGANIZA**

VÁLIDO DESDE

**26/06/2020**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,8 SR: 138 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 138 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,5 SR: 132 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 SR: 116 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
33,4 - 34,1	35,2 - 35,9	39,4 - 40,2	33,9 - 34,7	35,7 - 36,5	39,9 - 40,8	42	36,9 - 37,6	38,7 - 39,5	43,1 - 44,0	45,2 - 46,1	47,4 - 48,3	52,4 - 53,4
34,2 - 34,9	36,0 - 36,8	40,3 - 41,2	34,8 - 35,5	36,6 - 37,4	40,9 - 41,8	43	37,7 - 38,5	39,6 - 40,4	44,1 - 45,0	46,2 - 47,1	48,4 - 49,3	53,5 - 54,0
35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,3 - 42,2	35,6 - 36,3	37,5 - 38,2	41,9 - 42,7	44	38,6 - 39,3	40,5 - 41,3	45,1 - 46,1	47,2 - 48,1	49,4 - 50,4	
35,8 - 36,6	37,8 - 38,5	42,3 - 43,1	36,4 - 37,1	38,3 - 39,1	42,8 - 43,7	45	39,4 - 40,2	41,4 - 42,2	46,2 - 47,1	48,2 - 49,0	50,5 - 51,4	
36,7 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1	37,2 - 37,9	39,2 - 39,9	43,8 - 44,7	46	40,3 - 41,0	42,3 - 43,1	47,2 - 48,1	49,1 - 50,0	51,5 - 52,4	
37,5 - 38,2	39,5 - 40,2	44,2 - 45,1	38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,8 - 45,6	47	41,1 - 41,9	43,2 - 44,0	48,2 - 49,1	50,1 - 51,0	52,5 - 53,4	
38,3 - 39,0	40,3 - 41,1	45,2 - 46,0	38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,7 - 46,6	48	42,0 - 42,8	44,1 - 44,9	49,2 - 50,1	51,1 - 52,0	53,5 - 54,0	
39,1 - 39,8	41,2 - 42,0	46,1 - 47,0	39,7 - 40,4	41,8 - 42,5	46,7 - 47,6	49	42,9 - 43,6	45,0 - 45,8	50,2 - 51,1	52,1 - 52,9		
39,9 - 40,6	42,1 - 42,8	47,1 - 47,9	40,5 - 41,2	42,6 - 43,4	47,7 - 48,5	50	43,7 - 44,5	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1	53,0 - 53,9		
40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 48,9	41,3 - 42,0	43,5 - 44,3	48,6 - 49,5	51	44,6 - 45,3	46,8 - 47,6	52,2 - 53,1	54,0 - 54,0		
41,6 - 42,3	43,8 - 44,5	49,0 - 49,9	42,1 - 42,9	44,4 - 45,1	49,6 - 50,4	52	45,4 - 46,2	47,7 - 48,5	53,2 - 54,0			
42,4 - 43,1	44,6 - 45,4	50,0 - 50,8	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4	53	46,3 - 47,0	48,6 - 49,4				
43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	50,9 - 51,8	43,8 - 44,5	46,1 - 46,8	51,5 - 52,4	54	47,1 - 47,9	49,5 - 50,3				
44,0 - 44,7	46,4 - 47,1	51,9 - 52,8	44,6 - 45,3	46,9 - 47,7	52,5 - 53,3	55	48,0 - 48,7	50,4 - 51,2				
44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,9 - 53,7	45,4 - 46,1	47,8 - 48,6	53,4 - 54,0	56	48,8 - 49,6	51,3 - 52,1				
45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,8 - 54,0	46,2 - 47,0	48,7 - 49,4		57	49,7 - 50,5	52,2 - 53,0				
46,5 - 47,2	49,0 - 49,7		47,1 - 47,8	49,5 - 50,3		58	50,6 - 51,3	53,1 - 53,9				
47,3 - 48,0	49,8 - 50,6		47,9 - 48,6	50,4 - 51,2		59	51,4 - 52,2	54,0 - 54,0				
48,1 - 48,8	50,7 - 51,4		48,7 - 49,4	51,3 - 52,0		60	52,3 - 53,0					
48,9 - 49,7	51,5 - 52,3		49,5 - 50,2	52,1 - 52,9		61	53,1 - 53,9					
49,8 - 50,5	52,4 - 53,2		50,3 - 51,0	53,0 - 53,7		62	54,0 - 54,0					
50,6 - 51,3	53,3 - 54,0		51,1 - 51,9	53,8 - 54,0		63						
51,4 - 52,1			52,0 - 52,7			64						
52,2 - 52,9			52,8 - 53,5			65						
53,0 - 53,7			53,6 - 54,0			66						
53,8 - 54,0						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						