

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB02-8 PROVISIONAL OBRAS HOYO 15**

**17/02/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 127 PAR: 69			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,9 SR: 126 PAR: 69			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 SR: 113 PAR: 69			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,6 SR: 112 PAR: 69		
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%
+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,8 - +2,8	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,7 - +1,7	<b>+3</b>	0,4 - 1,3	0,3 - 1,2	+0,2 - 0,9	2,0 - 2,9	1,8 - 2,7	1,3 - 2,4
+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,6	+2,7 - +1,8	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,6	<b>+2</b>	1,4 - 2,3	1,3 - 2,3	1,0 - 2,1	3,0 - 3,9	2,8 - 3,8	2,5 - 3,6
+1,5 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,7 - +0,8	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,5 - 0,4	<b>+1</b>	2,4 - 3,3	2,4 - 3,3	2,2 - 3,3	4,0 - 4,9	3,9 - 4,9	3,7 - 4,8
+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,3	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5	<b>0</b>	3,4 - 4,3	3,4 - 4,4	3,4 - 4,4	5,0 - 5,9	5,0 - 5,9	4,9 - 6,0
0,3 - 1,1	0,3 - 1,2	0,4 - 1,3	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	1,6 - 2,5	<b>1</b>	4,4 - 5,3	4,5 - 5,4	4,5 - 5,6	6,0 - 6,9	6,0 - 7,0	6,1 - 7,2
1,2 - 2,0	1,3 - 2,1	1,4 - 2,4	2,4 - 3,2	2,5 - 3,3	2,6 - 3,6	<b>2</b>	5,4 - 6,3	5,5 - 6,5	5,7 - 6,8	7,0 - 7,9	7,1 - 8,1	7,3 - 8,4
2,1 - 2,9	2,2 - 3,1	2,5 - 3,4	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,7 - 4,6	<b>3</b>	6,4 - 7,3	6,6 - 7,5	6,9 - 8,0	8,0 - 8,9	8,2 - 9,1	8,5 - 9,6
3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,5 - 4,5	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	4,7 - 5,7	<b>4</b>	7,4 - 8,3	7,6 - 8,6	8,1 - 9,1	9,0 - 9,9	9,2 - 10,2	9,7 - 10,7
3,9 - 4,7	4,1 - 4,9	4,6 - 5,5	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7	<b>5</b>	8,4 - 9,3	8,7 - 9,6	9,2 - 10,3	10,0 - 10,9	10,3 - 11,2	10,8 - 11,9
4,8 - 5,6	5,0 - 5,9	5,6 - 6,6	6,0 - 6,8	6,2 - 7,1	6,8 - 7,8	<b>6</b>	9,4 - 10,3	9,7 - 10,7	10,4 - 11,5	11,0 - 12,0	11,3 - 12,3	12,0 - 13,1
5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,7 - 7,6	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	<b>7</b>	10,4 - 11,3	10,8 - 11,7	11,6 - 12,7	12,1 - 13,0	12,4 - 13,4	13,2 - 14,3
6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,7	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0	8,9 - 9,9	<b>8</b>	11,4 - 12,3	11,8 - 12,8	12,8 - 13,8	13,1 - 14,0	13,5 - 14,4	14,4 - 15,5
7,4 - 8,2	7,8 - 8,7	8,8 - 9,7	8,7 - 9,5	9,1 - 9,9	10,0 - 11,0	<b>9</b>	12,4 - 13,3	12,9 - 13,8	13,9 - 15,0	14,1 - 15,0	14,5 - 15,5	15,6 - 16,7
8,3 - 9,1	8,8 - 9,6	9,8 - 10,8	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	11,1 - 12,0	<b>10</b>	13,4 - 14,3	13,9 - 14,9	15,1 - 16,2	15,1 - 16,0	15,6 - 16,5	16,8 - 17,9
9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,9 - 11,8	10,5 - 11,2	10,9 - 11,8	12,1 - 13,1	<b>11</b>	14,4 - 15,3	15,0 - 16,0	16,3 - 17,4	16,1 - 17,0	16,6 - 17,6	18,0 - 19,0
10,1 - 10,9	10,6 - 11,5	11,9 - 12,9	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,2 - 14,1	<b>12</b>	15,4 - 16,3	16,1 - 17,0	17,5 - 18,6	17,1 - 18,0	17,7 - 18,7	19,1 - 20,2
11,0 - 11,8	11,6 - 12,4	13,0 - 13,9	12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,2 - 15,2	<b>13</b>	16,4 - 17,3	17,1 - 18,1	18,7 - 19,7	18,1 - 19,0	18,8 - 19,7	20,3 - 21,4
11,9 - 12,7	12,5 - 13,4	14,0 - 15,0	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,3 - 16,2	<b>14</b>	17,4 - 18,3	18,2 - 19,1	19,8 - 20,9	19,1 - 20,0	19,8 - 20,8	21,5 - 22,6
12,8 - 13,6	13,5 - 14,3	15,1 - 16,0	14,0 - 14,8	14,7 - 15,6	16,3 - 17,3	<b>15</b>	18,4 - 19,3	19,2 - 20,2	21,0 - 22,1	20,1 - 21,0	20,9 - 21,9	22,7 - 23,8
13,7 - 14,5	14,4 - 15,2	16,1 - 17,0	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,4 - 18,3	<b>16</b>	19,4 - 20,3	20,3 - 21,2	22,2 - 23,3	21,1 - 22,0	22,0 - 22,9	23,9 - 25,0
14,6 - 15,3	15,3 - 16,2	17,1 - 18,1	15,8 - 16,6	16,6 - 17,5	18,4 - 19,4	<b>17</b>	20,4 - 21,3	21,3 - 22,3	23,4 - 24,4	22,1 - 23,1	23,0 - 24,0	25,1 - 26,2
15,4 - 16,2	16,3 - 17,1	18,2 - 19,1	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,5 - 20,5	<b>18</b>	21,4 - 22,3	22,4 - 23,3	24,5 - 25,6	23,2 - 24,1	24,1 - 25,0	26,3 - 27,4
16,3 - 17,1	17,2 - 18,0	19,2 - 20,2	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,6 - 21,5	<b>19</b>	22,4 - 23,3	23,4 - 24,4	25,7 - 26,8	24,2 - 25,1	25,1 - 26,1	27,5 - 28,5
17,2 - 18,0	18,1 - 19,0	20,3 - 21,2	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,6 - 22,6	<b>20</b>	23,4 - 24,3	24,5 - 25,4	26,9 - 28,0	25,2 - 26,1	26,2 - 27,2	28,6 - 29,7
18,1 - 18,9	19,1 - 19,9	21,3 - 22,3	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,6	<b>21</b>	24,4 - 25,3	25,5 - 26,5	28,1 - 29,1	26,2 - 27,1	27,3 - 28,2	29,8 - 30,9
19,0 - 19,8	20,0 - 20,8	22,4 - 23,3	20,3 - 21,1	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7	<b>22</b>	25,4 - 26,3	26,6 - 27,5	29,2 - 30,3	27,2 - 28,1	28,3 - 29,3	31,0 - 32,1
19,9 - 20,7	20,9 - 21,8	23,4 - 24,4	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	24,8 - 25,7	<b>23</b>	26,4 - 27,3	27,6 - 28,6	30,4 - 31,5	28,2 - 29,1	29,4 - 30,4	32,2 - 33,3
20,8 - 21,6	21,9 - 22,7	24,5 - 25,4	22,1 - 22,9	23,2 - 24,1	25,8 - 26,8	<b>24</b>	27,4 - 28,3	28,7 - 29,6	31,6 - 32,7	29,2 - 30,1	30,5 - 31,4	33,4 - 34,5
21,7 - 22,5	22,8 - 23,7	25,5 - 26,5	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	26,9 - 27,8	<b>25</b>	28,4 - 29,3	29,7 - 30,7	32,8 - 33,8	30,2 - 31,1	31,5 - 32,5	34,6 - 35,7
22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,6 - 27,5	23,9 - 24,7	25,1 - 26,0	27,9 - 28,9	<b>26</b>	29,4 - 30,3	30,8 - 31,7	33,9 - 35,0	31,2 - 32,1	32,6 - 33,5	35,8 - 36,9
23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,6 - 28,6	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 30,0	<b>27</b>	30,4 - 31,3	31,8 - 32,8	35,1 - 36,2	32,2 - 33,1	33,6 - 34,6	37,0 - 38,0
24,3 - 25,1	25,6 - 26,5	28,7 - 29,6	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,1 - 31,0	<b>28</b>	31,4 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,4	33,2 - 34,2	34,7 - 35,7	38,1 - 39,2
25,2 - 26,0	26,6 - 27,4	29,7 - 30,7	26,6 - 27,4	27,9 - 28,8	31,1 - 32,1	<b>29</b>	32,4 - 33,3	33,9 - 34,9	37,5 - 38,6	34,3 - 35,2	35,8 - 36,7	39,3 - 40,4
26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	27,5 - 28,3	28,9 - 29,7	32,2 - 33,1	<b>30</b>	33,4 - 34,3	35,0 - 36,0	38,7 - 39,7	35,3 - 36,2	36,8 - 37,8	40,5 - 41,6
27,0 - 27,8	28,4 - 29,3	31,8 - 32,7	28,4 - 29,2	29,8 - 30,7	33,2 - 34,2	<b>31</b>	34,4 - 35,3	36,1 - 37,0	39,8 - 40,9	36,3 - 37,2	37,9 - 38,9	41,7 - 42,8
27,9 - 28,7	29,4 - 30,2	32,8 - 33,8	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,3 - 35,2	<b>32</b>	35,4 - 36,3	37,1 - 38,1	41,0 - 42,1	37,3 - 38,2	39,0 - 39,9	42,9 - 44,0
28,8 - 29,6	30,3 - 31,1	33,9 - 34,8	30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,3	<b>33</b>	36,4 - 37,3	38,2 - 39,1	42,2 - 43,3	38,3 - 39,2	40,0 - 41,0	44,1 - 45,2
29,7 - 30,5	31,2 - 32,1	34,9 - 35,9	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,3	<b>34</b>	37,4 - 38,3	39,2 - 40,2	43,4 - 44,4	39,3 - 40,2	41,1 - 42,0	45,3 - 46,3
30,6 - 31,4	32,2 - 33,0	36,0 - 36,9	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,4 - 38,4	<b>35</b>	38,4 - 39,3	40,3 - 41,2	44,5 - 45,6	40,3 - 41,2	42,1 - 43,1	46,4 - 47,5
31,5 - 32,2	33,1 - 34,0	37,0 - 38,0	32,9 - 33,7	34,5 - 35,4	38,5 - 39,4	<b>36</b>	39,4 - 40,3	41,3 - 42,3	45,7 - 46,8	41,3 - 42,2	43,2 - 44,2	47,6 - 48,7
32,3 - 33,1	34,1 - 34,9	38,1 - 39,0	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,5 - 40,5	<b>37</b>	40,4 - 41,3	42,4 - 43,3	46,9 - 48,0	42,3 - 43,2	44,3 - 45,2	48,8 - 49,9
33,2 - 34,0	35,0 - 35,8	39,1 - 40,1	34,7 - 35,5	36,4 - 37,3	40,6 - 41,6	<b>38</b>	41,4 - 42,3	43,4 - 44,4	48,1 - 49,1	43,3 - 44,2	45,3 - 46,3	50,0 - 51,1
34,1 - 34,9	35,9 - 36,8	40,2 - 41,1	35,6 - 36,4	37,4 - 38,2	41,7 - 42,6	<b>39</b>	42,4 - 43,3	44,5 - 45,4	49,2 - 50,3	44,3 - 45,3	46,4 - 47,3	51,2 - 52,3
35,0 - 35,8	36,9 - 37,7	41,2 - 42,2	36,5 - 37,3	38,3 - 39,2	42,7 - 43,7	<b>40</b>	43,4 - 44,3	45,5 - 46,5	50,4 - 51,5	45,4 - 46,3	47,4 - 48,4	52,4 - 53,5
35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,3 - 43,2	37,4 - 38,2	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7	<b>41</b>	44,4 - 45,3	46,6 - 47,5	51,6 - 52,7	46,4 - 47,3	48,5 - 49,5	53,6 - 54,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB02-8 PROVISIONAL OBRAS HOYO 15**

**17/02/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 127 PAR: 69			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,9 SR: 126 PAR: 69			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 SR: 113 PAR: 69			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,6 SR: 112 PAR: 69		
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%
36,8 - 37,6	38,7 - 39,6	43,3 - 44,3	38,3 - 39,1	40,2 - 41,1	44,8 - 45,8	42	45,4 - 46,3	47,6 - 48,6	52,8 - 53,8	47,4 - 48,3	49,6 - 50,5	
37,7 - 38,5	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3	39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8	43	46,4 - 47,3	48,7 - 49,6	53,9 - 54,0	48,4 - 49,3	50,6 - 51,6	
38,6 - 39,4	40,6 - 41,5	45,4 - 46,4	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,9	44	47,4 - 48,3	49,7 - 50,7		49,4 - 50,3	51,7 - 52,7	
39,5 - 40,3	41,6 - 42,4	46,5 - 47,4	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 48,9	45	48,4 - 49,3	50,8 - 51,7		50,4 - 51,3	52,8 - 53,7	
40,4 - 41,1	42,5 - 43,3	47,5 - 48,4	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,0 - 50,0	46	49,4 - 50,3	51,8 - 52,8		51,4 - 52,3	53,8 - 54,0	
41,2 - 42,0	43,4 - 44,3	48,5 - 49,5	42,7 - 43,5	44,9 - 45,8	50,1 - 51,1	47	50,4 - 51,3	52,9 - 53,8		52,4 - 53,3		
42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,6 - 50,5	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1	48	51,4 - 52,3	53,9 - 54,0		53,4 - 54,0		
43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	50,6 - 51,6	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,2 - 53,2	49	52,4 - 53,3					
43,9 - 44,7	46,2 - 47,1	51,7 - 52,6	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0	50	53,4 - 54,0					
44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,7 - 53,7	46,3 - 47,1	48,7 - 49,6		51						
45,7 - 46,5	48,1 - 48,9	53,8 - 54,0	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		52						
46,6 - 47,4	49,0 - 49,9		48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		53						
47,5 - 48,3	50,0 - 50,8		49,0 - 49,8	51,5 - 52,4		54						
48,4 - 49,2	50,9 - 51,8		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		55						
49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		50,8 - 51,6	53,4 - 54,0		56						
50,1 - 50,9	52,8 - 53,6		51,7 - 52,5			57						
51,0 - 51,8	53,7 - 54,0		52,6 - 53,4			58						
51,9 - 52,7			53,5 - 54,0			59						
52,8 - 53,6						60						
53,7 - 54,0						61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB02-8 PROVISIONAL OBRAS HOYO 15**

**17/02/2021**

AZULES			ROJAS			
MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS			
CR: 70,3	SR: 119	PAR: 69				
CR: 68,2	SR: 115	PAR: 69				
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,8	+5,1 - +4,1	+3	+2,6 - +1,7	+2,8 - +1,8	+3,2 - +2,2
+3,6 - +2,7	+3,7 - +2,8	+4,0 - +3,0	+2	+1,6 - +0,7	+1,7 - +0,8	+2,1 - +1,0
+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,8	+2,9 - +1,8	+1	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,2	+0,9 - 0,2
+1,7 - +0,8	+1,7 - +0,8	+1,7 - +0,7	0	0,3 - 1,2	0,3 - 1,3	0,3 - 1,3
+0,7 - 0,1	+0,7 - 0,2	+0,6 - 0,4	1	1,3 - 2,2	1,4 - 2,3	1,4 - 2,5
0,2 - 1,1	0,3 - 1,2	0,5 - 1,5	2	2,3 - 3,2	2,4 - 3,3	2,6 - 3,6
1,2 - 2,0	1,3 - 2,2	1,6 - 2,6	3	3,3 - 4,2	3,4 - 4,4	3,7 - 4,8
2,1 - 3,0	2,3 - 3,2	2,7 - 3,7	4	4,3 - 5,2	4,5 - 5,4	4,9 - 5,9
3,1 - 3,9	3,3 - 4,2	3,8 - 4,9	5	5,3 - 6,1	5,5 - 6,4	6,0 - 7,1
4,0 - 4,9	4,3 - 5,2	5,0 - 6,0	6	6,2 - 7,1	6,5 - 7,5	7,2 - 8,3
5,0 - 5,8	5,3 - 6,2	6,1 - 7,1	7	7,2 - 8,1	7,6 - 8,5	8,4 - 9,4
5,9 - 6,8	6,3 - 7,2	7,2 - 8,2	8	8,2 - 9,1	8,6 - 9,5	9,5 - 10,6
6,9 - 7,7	7,3 - 8,2	8,3 - 9,3	9	9,2 - 10,1	9,6 - 10,6	10,7 - 11,7
7,8 - 8,7	8,3 - 9,2	9,4 - 10,4	10	10,2 - 11,1	10,7 - 11,6	11,8 - 12,9
8,8 - 9,6	9,3 - 10,2	10,5 - 11,6	11	11,2 - 12,0	11,7 - 12,6	13,0 - 14,0
9,7 - 10,6	10,3 - 11,2	11,7 - 12,7	12	12,1 - 13,0	12,7 - 13,7	14,1 - 15,2
10,7 - 11,5	11,3 - 12,2	12,8 - 13,8	13	13,1 - 14,0	13,8 - 14,7	15,3 - 16,3
11,6 - 12,5	12,3 - 13,2	13,9 - 14,9	14	14,1 - 15,0	14,8 - 15,7	16,4 - 17,5
12,6 - 13,4	13,3 - 14,2	15,0 - 16,0	15	15,1 - 16,0	15,8 - 16,8	17,6 - 18,7
13,5 - 14,4	14,3 - 15,2	16,1 - 17,1	16	16,1 - 16,9	16,9 - 17,8	18,8 - 19,8
14,5 - 15,3	15,3 - 16,2	17,2 - 18,3	17	17,0 - 17,9	17,9 - 18,8	19,9 - 21,0
15,4 - 16,3	16,3 - 17,2	18,4 - 19,4	18	18,0 - 18,9	18,9 - 19,9	21,1 - 22,1
16,4 - 17,2	17,3 - 18,2	19,5 - 20,5	19	19,0 - 19,9	20,0 - 20,9	22,2 - 23,3
17,3 - 18,2	18,3 - 19,2	20,6 - 21,6	20	20,0 - 20,9	21,0 - 21,9	23,4 - 24,4
18,3 - 19,1	19,3 - 20,2	21,7 - 22,7	21	21,0 - 21,9	22,0 - 23,0	24,5 - 25,6
19,2 - 20,1	20,3 - 21,2	22,8 - 23,9	22	22,0 - 22,8	23,1 - 24,0	25,7 - 26,7
20,2 - 21,0	21,3 - 22,2	24,0 - 25,0	23	22,9 - 23,8	24,1 - 25,0	26,8 - 27,9
21,1 - 22,0	22,3 - 23,2	25,1 - 26,1	24	23,9 - 24,8	25,1 - 26,1	28,0 - 29,1
22,1 - 22,9	23,3 - 24,2	26,2 - 27,2	25	24,9 - 25,8	26,2 - 27,1	29,2 - 30,2
23,0 - 23,9	24,3 - 25,2	27,3 - 28,3	26	25,9 - 26,8	27,2 - 28,1	30,3 - 31,4
24,0 - 24,8	25,3 - 26,2	28,4 - 29,4	27	26,9 - 27,8	28,2 - 29,2	31,5 - 32,5
24,9 - 25,8	26,3 - 27,2	29,5 - 30,6	28	27,9 - 28,7	29,3 - 30,2	32,6 - 33,7
25,9 - 26,7	27,3 - 28,2	30,7 - 31,7	29	28,8 - 29,7	30,3 - 31,2	33,8 - 34,8
26,8 - 27,7	28,3 - 29,2	31,8 - 32,8	30	29,8 - 30,7	31,3 - 32,3	34,9 - 36,0
27,8 - 28,6	29,3 - 30,2	32,9 - 33,9	31	30,8 - 31,7	32,4 - 33,3	36,1 - 37,2
28,7 - 29,6	30,3 - 31,2	34,0 - 35,0	32	31,8 - 32,7	33,4 - 34,4	37,3 - 38,3
29,7 - 30,5	31,3 - 32,2	35,1 - 36,1	33	32,8 - 33,7	34,5 - 35,4	38,4 - 39,5
30,6 - 31,5	32,3 - 33,2	36,2 - 37,3	34	33,8 - 34,6	35,5 - 36,4	39,6 - 40,6
31,6 - 32,4	33,3 - 34,2	37,4 - 38,4	35	34,7 - 35,6	36,5 - 37,5	40,7 - 41,8
32,5 - 33,4	34,3 - 35,2	38,5 - 39,5	36	35,7 - 36,6	37,6 - 38,5	41,9 - 42,9
33,5 - 34,3	35,3 - 36,2	39,6 - 40,6	37	36,7 - 37,6	38,6 - 39,5	43,0 - 44,1
34,4 - 35,3	36,3 - 37,2	40,7 - 41,7	38	37,7 - 38,6	39,6 - 40,6	44,2 - 45,2
35,4 - 36,2	37,3 - 38,2	41,8 - 42,8	39	38,7 - 39,5	40,7 - 41,6	45,3 - 46,4
36,3 - 37,2	38,3 - 39,2	42,9 - 44,0	40	39,6 - 40,5	41,7 - 42,6	46,5 - 47,6
37,3 - 38,1	39,3 - 40,2	44,1 - 45,1	41	40,6 - 41,5	42,7 - 43,7	47,7 - 48,7

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

RECORRIDO

**CB02-8 PROVISIONAL OBRAS HOYO 15**

VÁLIDO DESDE

**17/02/2021**

AZULES						ROJAS					
MUJERES - 18 HOYOS						MUJERES - 18 HOYOS					
CR: <b>70,3</b> SR: <b>119</b> PAR: <b>69</b>						CR: <b>68,2</b> SR: <b>115</b> PAR: <b>69</b>					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
38,2 - 39,1	40,3 - 41,2	45,2 - 46,2			<b>42</b>	41,6 - 42,5	43,8 - 44,7	48,8 - 49,9			
39,2 - 40,0	41,3 - 42,2	46,3 - 47,3			<b>43</b>	42,6 - 43,5	44,8 - 45,7	50,0 - 51,0			
40,1 - 41,0	42,3 - 43,2	47,4 - 48,4			<b>44</b>	43,6 - 44,5	45,8 - 46,8	51,1 - 52,2			
41,1 - 41,9	43,3 - 44,2	48,5 - 49,5			<b>45</b>	44,6 - 45,4	46,9 - 47,8	52,3 - 53,3			
42,0 - 42,9	44,3 - 45,2	49,6 - 50,7			<b>46</b>	45,5 - 46,4	47,9 - 48,8	53,4 - 54,0			
43,0 - 43,8	45,3 - 46,2	50,8 - 51,8			<b>47</b>	46,5 - 47,4	48,9 - 49,9				
43,9 - 44,8	46,3 - 47,2	51,9 - 52,9			<b>48</b>	47,5 - 48,4	50,0 - 50,9				
44,9 - 45,7	47,3 - 48,2	53,0 - 54,0			<b>49</b>	48,5 - 49,4	51,0 - 51,9				
45,8 - 46,7	48,3 - 49,2				<b>50</b>	49,5 - 50,4	52,0 - 53,0				
46,8 - 47,6	49,3 - 50,2				<b>51</b>	50,5 - 51,3	53,1 - 54,0				
47,7 - 48,6	50,3 - 51,2				<b>52</b>	51,4 - 52,3					
48,7 - 49,5	51,3 - 52,2				<b>53</b>	52,4 - 53,3					
49,6 - 50,5	52,3 - 53,2				<b>54</b>	53,4 - 54,0					
50,6 - 51,4	53,3 - 54,0				<b>55</b>						
51,5 - 52,4					<b>56</b>						
52,5 - 53,3					<b>57</b>						
53,4 - 54,0					<b>58</b>						
					<b>59</b>						
					<b>60</b>						
					<b>61</b>						
					<b>62</b>						
					<b>63</b>						
					<b>64</b>						
					<b>65</b>						
					<b>66</b>						
					<b>67</b>						
					<b>68</b>						
					<b>69</b>						
					<b>70</b>						
					<b>71</b>						
					<b>72</b>						
					<b>73</b>						
					<b>74</b>						
					<b>75</b>						
					<b>76</b>						
					<b>77</b>						
					<b>78</b>						
					<b>79</b>						
					<b>80</b>						
					<b>81</b>						
					<b>82</b>						
					<b>83</b>						
					<b>84</b>						
					<b>85</b>						
					<b>86</b>						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB02-8 PROVISIONAL OBRAS HOYO 15**

**17/02/2021**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
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%
CR: 35,1	SR: 130	PAR: 36	CR: 32,8	SR: 122	PAR: 33		CR: 35,5	SR: 120	PAR: 36	CR: 32,7	SR: 111	PAR: 33
+4,5 - +2,8	+4,8 - +3,1	+5,5 - +3,6	+6,1 - +4,3	+6,4 - +4,6	+7,2 - +5,1	<b>+3</b>	+5,6 - +3,8	+5,9 - +4,1	+6,8 - +4,6	+6,5 - +4,5	+6,8 - +4,8	+7,7 - +5,4
+2,7 - +1,1	+3,0 - +1,2	+3,5 - +1,6	+4,2 - +2,5	+4,5 - +2,6	+5,0 - +2,9	<b>+2</b>	+3,7 - +1,9	+4,0 - +2,1	+4,5 - +2,4	+4,4 - +2,5	+4,7 - +2,7	+5,3 - +3,0
+1,0 - 0,6	+1,1 - 0,6	+1,5 - 0,5	+2,4 - +0,6	+2,5 - +0,7	+2,8 - +0,8	<b>+1</b>	+1,8 - +0,1	+2,0 - +0,1	+2,3 - +0,2	+2,4 - +0,5	+2,6 - +0,5	+2,9 - +0,6
0,7 - 2,4	0,7 - 2,4	0,6 - 2,5	+0,5 - 1,2	+0,6 - 1,3	+0,7 - 1,4	<b>0</b>	0,0 - 1,8	0,0 - 1,9	+0,1 - 2,0	+0,4 - 1,6	+0,4 - 1,6	+0,5 - 1,8
2,5 - 4,1	2,5 - 4,3	2,6 - 4,6	1,3 - 3,1	1,4 - 3,2	1,5 - 3,6	<b>1</b>	1,9 - 3,7	2,0 - 3,9	2,1 - 4,2	1,7 - 3,6	1,7 - 3,8	1,9 - 4,2
4,2 - 5,9	4,4 - 6,1	4,7 - 6,6	3,2 - 5,0	3,3 - 5,2	3,7 - 5,8	<b>2</b>	3,8 - 5,6	4,0 - 5,8	4,3 - 6,4	3,7 - 5,7	3,9 - 5,9	4,3 - 6,5
6,0 - 7,6	6,2 - 7,9	6,7 - 8,7	5,1 - 6,8	5,3 - 7,1	5,9 - 7,9	<b>3</b>	5,7 - 7,5	5,9 - 7,8	6,5 - 8,6	5,8 - 7,7	6,0 - 8,1	6,6 - 8,9
7,7 - 9,3	8,0 - 9,7	8,8 - 10,7	6,9 - 8,7	7,2 - 9,1	8,0 - 10,1	<b>4</b>	7,6 - 9,4	7,9 - 9,8	8,7 - 10,9	7,8 - 9,7	8,2 - 10,2	9,0 - 11,3
9,4 - 11,1	9,8 - 11,6	10,8 - 12,8	8,8 - 10,5	9,2 - 11,0	10,2 - 12,3	<b>5</b>	9,5 - 11,2	9,9 - 11,8	11,0 - 13,1	9,8 - 11,8	10,3 - 12,3	11,4 - 13,7
11,2 - 12,8	11,7 - 13,4	12,9 - 14,8	10,6 - 12,4	11,1 - 13,0	12,4 - 14,5	<b>6</b>	11,3 - 13,1	11,9 - 13,8	13,2 - 15,3	11,9 - 13,8	12,4 - 14,5	13,8 - 16,1
12,9 - 14,6	13,5 - 15,2	14,9 - 16,9	12,5 - 14,2	13,1 - 14,9	14,6 - 16,7	<b>7</b>	13,2 - 15,0	13,9 - 15,8	15,4 - 17,5	13,9 - 15,8	14,6 - 16,6	16,2 - 18,5
14,7 - 16,3	15,3 - 17,1	17,0 - 18,9	14,3 - 16,1	15,0 - 16,9	16,8 - 18,8	<b>8</b>	15,1 - 16,9	15,9 - 17,7	17,6 - 19,7	15,9 - 17,9	16,7 - 18,8	18,6 - 20,9
16,4 - 18,0	17,2 - 18,9	19,0 - 20,9	16,2 - 17,9	17,0 - 18,8	18,9 - 21,0	<b>9</b>	17,0 - 18,8	17,8 - 19,7	19,8 - 21,9	18,0 - 19,9	18,9 - 20,9	21,0 - 23,3
18,1 - 19,8	19,0 - 20,7	21,0 - 23,0	18,0 - 19,8	18,9 - 20,8	21,1 - 23,2	<b>10</b>	18,9 - 20,7	19,8 - 21,7	22,0 - 24,2	20,0 - 21,9	21,0 - 23,1	23,4 - 25,7
19,9 - 21,5	20,8 - 22,6	23,1 - 25,0	19,9 - 21,6	20,9 - 22,7	23,3 - 25,4	<b>11</b>	20,8 - 22,5	21,8 - 23,7	24,3 - 26,4	22,0 - 24,0	23,2 - 25,2	25,8 - 28,1
21,6 - 23,2	22,7 - 24,4	25,1 - 27,1	21,7 - 23,5	22,8 - 24,7	25,5 - 27,6	<b>12</b>	22,6 - 24,4	23,8 - 25,7	26,5 - 28,6	24,1 - 26,0	25,3 - 27,4	28,2 - 30,5
23,3 - 25,0	24,5 - 26,2	27,2 - 29,1	23,6 - 25,3	24,8 - 26,6	27,7 - 29,7	<b>13</b>	24,5 - 26,3	25,8 - 27,7	28,7 - 30,8	26,1 - 28,0	27,5 - 29,5	30,6 - 32,9
25,1 - 26,7	26,3 - 28,0	29,2 - 31,2	25,4 - 27,2	26,7 - 28,6	29,8 - 31,9	<b>14</b>	26,4 - 28,2	27,8 - 29,6	30,9 - 33,0	28,1 - 30,1	29,6 - 31,6	33,0 - 35,3
26,8 - 28,5	28,1 - 29,9	31,3 - 33,2	27,3 - 29,0	28,7 - 30,5	32,0 - 34,1	<b>15</b>	28,3 - 30,1	29,7 - 31,6	33,1 - 35,2	30,2 - 32,1	31,7 - 33,8	35,4 - 37,7
28,6 - 30,2	30,0 - 31,7	33,3 - 35,3	29,1 - 30,9	30,6 - 32,5	34,2 - 36,3	<b>16</b>	30,2 - 32,0	31,7 - 33,6	35,3 - 37,5	32,2 - 34,2	33,9 - 35,9	37,8 - 40,1
30,3 - 31,9	31,8 - 33,5	35,4 - 37,3	31,0 - 32,7	32,6 - 34,4	36,4 - 38,5	<b>17</b>	32,1 - 33,8	33,7 - 35,6	37,6 - 39,7	34,3 - 36,2	36,0 - 38,1	40,2 - 42,5
32,0 - 33,7	33,6 - 35,4	37,4 - 39,4	32,8 - 34,6	34,5 - 36,4	38,6 - 40,6	<b>18</b>	33,9 - 35,7	35,7 - 37,6	39,8 - 41,9	36,3 - 38,2	38,2 - 40,2	42,6 - 44,9
33,8 - 35,4	35,5 - 37,2	39,5 - 41,4	34,7 - 36,4	36,5 - 38,3	40,7 - 42,8	<b>19</b>	35,8 - 37,6	37,7 - 39,5	42,0 - 44,1	38,3 - 40,3	40,3 - 42,4	45,0 - 47,3
35,5 - 37,2	37,3 - 39,0	41,5 - 43,4	36,5 - 38,3	38,4 - 40,3	42,9 - 45,0	<b>20</b>	37,7 - 39,5	39,6 - 41,5	44,2 - 46,3	40,4 - 42,3	42,5 - 44,5	47,4 - 49,7
37,3 - 38,9	39,1 - 40,9	43,5 - 45,5	38,4 - 40,1	40,4 - 42,2	45,1 - 47,2	<b>21</b>	39,6 - 41,4	41,6 - 43,5	46,4 - 48,5	42,4 - 44,3	44,6 - 46,6	49,8 - 52,1
39,0 - 40,6	41,0 - 42,7	45,6 - 47,5	40,2 - 42,0	42,3 - 44,2	47,3 - 49,4	<b>22</b>	41,5 - 43,3	43,6 - 45,5	48,6 - 50,7	44,4 - 46,4	46,7 - 48,8	52,2 - 54,0
40,7 - 42,4	42,8 - 44,5	47,6 - 49,6	42,1 - 43,9	44,3 - 46,1	49,5 - 51,5	<b>23</b>	43,4 - 45,1	45,6 - 47,5	50,8 - 53,0	46,5 - 48,4	48,9 - 50,9	
42,5 - 44,1	44,6 - 46,3	49,7 - 51,6	44,0 - 45,7	46,2 - 48,1	51,6 - 53,7	<b>24</b>	45,2 - 47,0	47,6 - 49,5	53,1 - 54,0	48,5 - 50,4	51,0 - 53,1	
44,2 - 45,8	46,4 - 48,2	51,7 - 53,7	45,8 - 47,6	48,2 - 50,0	53,8 - 54,0	<b>25</b>	47,1 - 48,9	49,6 - 51,4		50,5 - 52,5	53,2 - 54,0	
45,9 - 47,6	48,3 - 50,0	53,8 - 54,0	47,7 - 49,4	50,1 - 52,0		<b>26</b>	49,0 - 50,8	51,5 - 53,4		52,6 - 54,0		
47,7 - 49,3	50,1 - 51,8		49,5 - 51,3	52,1 - 53,9		<b>27</b>	50,9 - 52,7	53,5 - 54,0				
49,4 - 51,1	51,9 - 53,7		51,4 - 53,1	54,0 - 54,0		<b>28</b>	52,8 - 54,0					
51,2 - 52,8	53,8 - 54,0		53,2 - 54,0			<b>29</b>						
52,9 - 54,0						<b>30</b>						
						<b>31</b>						
						<b>32</b>						
						<b>33</b>						
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB02-8 PROVISIONAL OBRAS HOYO 15**

**17/02/2021**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
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%
						42						
						43						
						44						
						45						
						46						
						47						
						48						
						49						
						50						
						51						
						52						
						53						
						54						
						55						
						56						
						57						
						58						
						59						
						60						
						61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						