

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

RECORRIDO

**LV05-1 EL BOSQUE**

VÁLIDO DESDE

**25/09/2021**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,5 SR: 148 PAR: 71			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,3 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 140 PAR: 72						
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+6,1 - +5,4	+6,2 - +5,5	+6,5 - +5,7	+3,7 - +3,1	+3,9 - +3,2	+4,2 - +3,4	<b>+3</b>	+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,9 - +2,0			
+5,3 - +4,6	+5,4 - +4,7	+5,6 - +4,8	+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,3 - +2,5	<b>+2</b>	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,9 - +1,1			
+4,5 - +3,9	+4,6 - +3,9	+4,7 - +3,9	+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,5	+2,4 - +1,5	<b>+1</b>	+0,8 - +0,1	+0,8 - +0,1	+1,0 - +0,1			
+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,1	+3,8 - +3,0	+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	<b>0</b>	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8			
+3,0 - +2,3	+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,1	+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	<b>1</b>	0,9 - 1,6	0,9 - 1,6	0,9 - 1,8			
+2,2 - +1,6	+2,2 - +1,5	+2,0 - +1,2	0,2 - 0,9	0,3 - 1,0	0,4 - 1,2	<b>2</b>	1,7 - 2,4	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7			
+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,7	+1,1 - +0,3	1,0 - 1,7	1,1 - 1,8	1,3 - 2,2	<b>3</b>	2,5 - 3,2	2,6 - 3,3	2,8 - 3,7			
+0,7 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,2 - 0,6	1,8 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,1	<b>4</b>	3,3 - 4,0	3,4 - 4,2	3,8 - 4,6			
0,0 - 0,7	0,2 - 0,9	0,7 - 1,5	2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,2 - 4,0	<b>5</b>	4,1 - 4,8	4,3 - 5,0	4,7 - 5,6			
0,8 - 1,5	1,0 - 1,7	1,6 - 2,4	3,4 - 4,1	3,6 - 4,3	4,1 - 5,0	<b>6</b>	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,5			
1,6 - 2,2	1,8 - 2,5	2,5 - 3,3	4,2 - 4,8	4,4 - 5,2	5,1 - 5,9	<b>7</b>	5,7 - 6,4	6,0 - 6,7	6,6 - 7,5			
2,3 - 3,0	2,6 - 3,3	3,4 - 4,1	4,9 - 5,6	5,3 - 6,0	6,0 - 6,8	<b>8</b>	6,5 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,4			
3,1 - 3,8	3,4 - 4,1	4,2 - 5,0	5,7 - 6,4	6,1 - 6,8	6,9 - 7,8	<b>9</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4			
3,9 - 4,5	4,2 - 5,0	5,1 - 5,9	6,5 - 7,2	6,9 - 7,7	7,9 - 8,7	<b>10</b>	8,1 - 8,8	8,5 - 9,3	9,5 - 10,3			
4,6 - 5,3	5,1 - 5,8	6,0 - 6,8	7,3 - 8,0	7,8 - 8,5	8,8 - 9,6	<b>11</b>	8,9 - 9,6	9,4 - 10,1	10,4 - 11,3			
5,4 - 6,1	5,9 - 6,6	6,9 - 7,7	8,1 - 8,8	8,6 - 9,3	9,7 - 10,5	<b>12</b>	9,7 - 10,4	10,2 - 11,0	11,4 - 12,2			
6,2 - 6,8	6,7 - 7,4	7,8 - 8,6	8,9 - 9,6	9,4 - 10,2	10,6 - 11,5	<b>13</b>	10,5 - 11,2	11,1 - 11,8	12,3 - 13,2			
6,9 - 7,6	7,5 - 8,2	8,7 - 9,5	9,7 - 10,4	10,3 - 11,0	11,6 - 12,4	<b>14</b>	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,3 - 14,1			
7,7 - 8,3	8,3 - 9,0	9,6 - 10,4	10,5 - 11,2	11,1 - 11,8	12,5 - 13,3	<b>15</b>	12,2 - 12,9	12,8 - 13,5	14,2 - 15,1			
8,4 - 9,1	9,1 - 9,8	10,5 - 11,3	11,3 - 12,0	11,9 - 12,6	13,4 - 14,3	<b>16</b>	13,0 - 13,7	13,6 - 14,4	15,2 - 16,0			
9,2 - 9,9	9,9 - 10,6	11,4 - 12,2	12,1 - 12,8	12,7 - 13,5	14,4 - 15,2	<b>17</b>	13,8 - 14,5	14,5 - 15,2	16,1 - 17,0			
10,0 - 10,6	10,7 - 11,4	12,3 - 13,1	12,9 - 13,5	13,6 - 14,3	15,3 - 16,1	<b>18</b>	14,6 - 15,3	15,3 - 16,1	17,1 - 17,9			
10,7 - 11,4	11,5 - 12,2	13,2 - 14,0	13,6 - 14,3	14,4 - 15,1	16,2 - 17,1	<b>19</b>	15,4 - 16,1	16,2 - 16,9	18,0 - 18,9			
11,5 - 12,2	12,3 - 13,0	14,1 - 14,9	14,4 - 15,1	15,2 - 16,0	17,2 - 18,0	<b>20</b>	16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 19,8			
12,3 - 12,9	13,1 - 13,8	15,0 - 15,8	15,2 - 15,9	16,1 - 16,8	18,1 - 18,9	<b>21</b>	17,0 - 17,7	17,9 - 18,6	19,9 - 20,8			
13,0 - 13,7	13,9 - 14,6	15,9 - 16,7	16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	19,0 - 19,8	<b>22</b>	17,8 - 18,5	18,7 - 19,5	20,9 - 21,7			
13,8 - 14,5	14,7 - 15,4	16,8 - 17,6	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,9 - 20,8	<b>23</b>	18,6 - 19,3	19,6 - 20,3	21,8 - 22,7			
14,6 - 15,2	15,5 - 16,2	17,7 - 18,5	17,6 - 18,3	18,6 - 19,3	20,9 - 21,7	<b>24</b>	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,8 - 23,6			
15,3 - 16,0	16,3 - 17,0	18,6 - 19,4	18,4 - 19,1	19,4 - 20,1	21,8 - 22,6	<b>25</b>	20,2 - 20,9	21,3 - 22,0	23,7 - 24,6			
16,1 - 16,7	17,1 - 17,8	19,5 - 20,3	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,7 - 23,6	<b>26</b>	21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,7 - 25,5			
16,8 - 17,5	17,9 - 18,6	20,4 - 21,2	20,0 - 20,7	21,1 - 21,8	23,7 - 24,5	<b>27</b>	21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,6 - 26,5			
17,6 - 18,3	18,7 - 19,4	21,3 - 22,1	20,8 - 21,4	21,9 - 22,6	24,6 - 25,4	<b>28</b>	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,6 - 27,4			
18,4 - 19,0	19,5 - 20,2	22,2 - 23,0	21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,5 - 26,3	<b>29</b>	23,5 - 24,2	24,7 - 25,4	27,5 - 28,4			
19,1 - 19,8	20,3 - 21,0	23,1 - 23,9	22,3 - 23,0	23,6 - 24,3	26,4 - 27,3	<b>30</b>	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,3			
19,9 - 20,6	21,1 - 21,8	24,0 - 24,8	23,1 - 23,8	24,4 - 25,1	27,4 - 28,2	<b>31</b>	25,1 - 25,8	26,4 - 27,1	29,4 - 30,3			
20,7 - 21,3	21,9 - 22,6	24,9 - 25,7	23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,1	<b>32</b>	25,9 - 26,6	27,2 - 28,0	30,4 - 31,2			
21,4 - 22,1	22,7 - 23,4	25,8 - 26,6	24,7 - 25,4	26,1 - 26,8	29,2 - 30,1	<b>33</b>	26,7 - 27,4	28,1 - 28,8	31,3 - 32,2			
22,2 - 22,9	23,5 - 24,2	26,7 - 27,5	25,5 - 26,2	26,9 - 27,6	30,2 - 31,0	<b>34</b>	27,5 - 28,2	28,9 - 29,7	32,3 - 33,1			
23,0 - 23,6	24,3 - 25,0	27,6 - 28,4	26,3 - 27,0	27,7 - 28,5	31,1 - 31,9	<b>35</b>	28,3 - 29,0	29,8 - 30,5	33,2 - 34,1			
23,7 - 24,4	25,1 - 25,8	28,5 - 29,3	27,1 - 27,8	28,6 - 29,3	32,0 - 32,9	<b>36</b>	29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,0			
24,5 - 25,1	25,9 - 26,7	29,4 - 30,2	27,9 - 28,6	29,4 - 30,1	33,0 - 33,8	<b>37</b>	29,9 - 30,6	31,5 - 32,2	35,1 - 36,0			
25,2 - 25,9	26,8 - 27,5	30,3 - 31,1	28,7 - 29,3	30,2 - 30,9	33,9 - 34,7	<b>38</b>	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 36,9			
26,0 - 26,7	27,6 - 28,3	31,2 - 32,0	29,4 - 30,1	31,0 - 31,8	34,8 - 35,6	<b>39</b>	31,5 - 32,2	33,2 - 33,9	37,0 - 37,9			
26,8 - 27,4	28,4 - 29,1	32,1 - 32,9	30,2 - 30,9	31,9 - 32,6	35,7 - 36,6	<b>40</b>	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 38,8			
27,5 - 28,2	29,2 - 29,9	33,0 - 33,8	31,0 - 31,7	32,7 - 33,4	36,7 - 37,5	<b>41</b>	33,1 - 33,8	34,9 - 35,6	38,9 - 39,8			

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

RECORRIDO

**LV05-1 EL BOSQUE**

VÁLIDO DESDE

**25/09/2021**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,5 SR: 148 PAR: 71			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,3 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 140 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%			
28,3 - 29,0	30,0 - 30,7	33,9 - 34,7	31,8 - 32,5	33,5 - 34,3	37,6 - 38,4	42	33,9 - 34,7	35,7 - 36,5	39,9 - 40,7			
29,1 - 29,7	30,8 - 31,5	34,8 - 35,6	32,6 - 33,3	34,4 - 35,1	38,5 - 39,4	43	34,8 - 35,5	36,6 - 37,3	40,8 - 41,7			
29,8 - 30,5	31,6 - 32,3	35,7 - 36,5	33,4 - 34,1	35,2 - 35,9	39,5 - 40,3	44	35,6 - 36,3	37,4 - 38,2	41,8 - 42,6			
30,6 - 31,3	32,4 - 33,1	36,6 - 37,4	34,2 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,2	45	36,4 - 37,1	38,3 - 39,0	42,7 - 43,6			
31,4 - 32,0	33,2 - 33,9	37,5 - 38,3	35,0 - 35,7	36,9 - 37,6	41,3 - 42,2	46	37,2 - 37,9	39,1 - 39,9	43,7 - 44,5			
32,1 - 32,8	34,0 - 34,7	38,4 - 39,2	35,8 - 36,5	37,7 - 38,4	42,3 - 43,1	47	38,0 - 38,7	40,0 - 40,7	44,6 - 45,5			
32,9 - 33,5	34,8 - 35,5	39,3 - 40,1	36,6 - 37,2	38,5 - 39,3	43,2 - 44,0	48	38,8 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,4			
33,6 - 34,3	35,6 - 36,3	40,2 - 41,0	37,3 - 38,0	39,4 - 40,1	44,1 - 44,9	49	39,6 - 40,3	41,7 - 42,4	46,5 - 47,4			
34,4 - 35,1	36,4 - 37,1	41,1 - 41,9	38,1 - 38,8	40,2 - 40,9	45,0 - 45,9	50	40,4 - 41,1	42,5 - 43,3	47,5 - 48,3			
35,2 - 35,8	37,2 - 37,9	42,0 - 42,8	38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 46,8	51	41,2 - 41,9	43,4 - 44,1	48,4 - 49,3			
35,9 - 36,6	38,0 - 38,7	42,9 - 43,7	39,7 - 40,4	41,9 - 42,6	46,9 - 47,7	52	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,4 - 50,2			
36,7 - 37,4	38,8 - 39,5	43,8 - 44,6	40,5 - 41,2	42,7 - 43,4	47,8 - 48,7	53	42,8 - 43,5	45,1 - 45,8	50,3 - 51,2			
37,5 - 38,1	39,6 - 40,3	44,7 - 45,5	41,3 - 42,0	43,5 - 44,3	48,8 - 49,6	54	43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,3 - 52,1			
38,2 - 38,9	40,4 - 41,1	45,6 - 46,4	42,1 - 42,8	44,4 - 45,1	49,7 - 50,5	55	44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,2 - 53,1			
39,0 - 39,7	41,2 - 41,9	46,5 - 47,3	42,9 - 43,6	45,2 - 45,9	50,6 - 51,4	56	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0			
39,8 - 40,4	42,0 - 42,7	47,4 - 48,2	43,7 - 44,4	46,0 - 46,8	51,5 - 52,4	57	46,1 - 46,8	48,5 - 49,2				
40,5 - 41,2	42,8 - 43,5	48,3 - 49,1	44,5 - 45,1	46,9 - 47,6	52,5 - 53,3	58	46,9 - 47,6	49,3 - 50,1				
41,3 - 41,9	43,6 - 44,3	49,2 - 50,0	45,2 - 45,9	47,7 - 48,4	53,4 - 54,0	59	47,7 - 48,4	50,2 - 50,9				
42,0 - 42,7	44,4 - 45,1	50,1 - 50,9	46,0 - 46,7	48,5 - 49,2		60	48,5 - 49,2	51,0 - 51,8				
42,8 - 43,5	45,2 - 45,9	51,0 - 51,8	46,8 - 47,5	49,3 - 50,1		61	49,3 - 50,0	51,9 - 52,6				
43,6 - 44,2	46,0 - 46,7	51,9 - 52,7	47,6 - 48,3	50,2 - 50,9		62	50,1 - 50,8	52,7 - 53,5				
44,3 - 45,0	46,8 - 47,5	52,8 - 53,6	48,4 - 49,1	51,0 - 51,7		63	50,9 - 51,6	53,6 - 54,0				
45,1 - 45,8	47,6 - 48,4	53,7 - 54,0	49,2 - 49,9	51,8 - 52,6		64	51,7 - 52,4					
45,9 - 46,5	48,5 - 49,2		50,0 - 50,7	52,7 - 53,4		65	52,5 - 53,2					
46,6 - 47,3	49,3 - 50,0		50,8 - 51,5	53,5 - 54,0		66	53,3 - 54,0					
47,4 - 48,1	50,1 - 50,8		51,6 - 52,3			67						
48,2 - 48,8	50,9 - 51,6		52,4 - 53,1			68						
48,9 - 49,6	51,7 - 52,4		53,2 - 53,8			69						
49,7 - 50,3	52,5 - 53,2		53,9 - 54,0			70						
50,4 - 51,1	53,3 - 54,0					71						
51,2 - 51,9						72						
52,0 - 52,6						73						
52,7 - 53,4						74						
53,5 - 54,0						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**LV05-1 EL BOSQUE**

VÁLIDO DESDE

**25/09/2021**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,6 SR: 131 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 128 PAR: 72			NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 SR: 121 PAR: 72						
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+0,9 - +0,1	+1,1 - +0,2	+1,4 - +0,5	1,8 - 2,6	1,7 - 2,5	1,3 - 2,2	<b>+3</b>	3,2 - 4,1	3,1 - 3,9	2,6 - 3,6			
0,0 - 0,7	+0,1 - 0,7	+0,4 - 0,5	2,7 - 3,5	2,6 - 3,4	2,3 - 3,2	<b>+2</b>	4,2 - 5,0	4,0 - 4,9	3,7 - 4,7			
0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,6 - 1,5	3,6 - 4,4	3,5 - 4,3	3,3 - 4,3	<b>+1</b>	5,1 - 5,9	5,0 - 5,9	4,8 - 5,8			
1,7 - 2,5	1,7 - 2,5	1,6 - 2,5	4,5 - 5,2	4,4 - 5,3	4,4 - 5,3	<b>0</b>	6,0 - 6,9	6,0 - 6,9	5,9 - 6,9			
2,6 - 3,3	2,6 - 3,4	2,6 - 3,5	5,3 - 6,1	5,4 - 6,2	5,4 - 6,4	<b>1</b>	7,0 - 7,8	7,0 - 7,9	7,0 - 8,0			
3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,6 - 4,6	6,2 - 7,0	6,3 - 7,1	6,5 - 7,4	<b>2</b>	7,9 - 8,7	8,0 - 8,9	8,1 - 9,1			
4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,7 - 5,6	7,1 - 7,9	7,2 - 8,1	7,5 - 8,4	<b>3</b>	8,8 - 9,7	9,0 - 9,8	9,2 - 10,2			
5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,7 - 6,6	8,0 - 8,8	8,2 - 9,0	8,5 - 9,5	<b>4</b>	9,8 - 10,6	9,9 - 10,8	10,3 - 11,3			
6,0 - 6,8	6,2 - 7,0	6,7 - 7,6	8,9 - 9,7	9,1 - 9,9	9,6 - 10,5	<b>5</b>	10,7 - 11,5	10,9 - 11,8	11,4 - 12,4			
6,9 - 7,6	7,1 - 7,9	7,7 - 8,6	9,8 - 10,5	10,0 - 10,8	10,6 - 11,6	<b>6</b>	11,6 - 12,5	11,9 - 12,8	12,5 - 13,5			
7,7 - 8,5	8,0 - 8,8	8,7 - 9,6	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,7 - 12,6	<b>7</b>	12,6 - 13,4	12,9 - 13,8	13,6 - 14,6			
8,6 - 9,4	8,9 - 9,7	9,7 - 10,6	11,5 - 12,3	11,9 - 12,7	12,7 - 13,6	<b>8</b>	13,5 - 14,3	13,9 - 14,7	14,7 - 15,7			
9,5 - 10,2	9,8 - 10,6	10,7 - 11,7	12,4 - 13,2	12,8 - 13,6	13,7 - 14,7	<b>9</b>	14,4 - 15,3	14,8 - 15,7	15,8 - 16,8			
10,3 - 11,1	10,7 - 11,6	11,8 - 12,7	13,3 - 14,1	13,7 - 14,6	14,8 - 15,7	<b>10</b>	15,4 - 16,2	15,8 - 16,7	16,9 - 17,9			
11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	12,8 - 13,7	14,2 - 15,0	14,7 - 15,5	15,8 - 16,7	<b>11</b>	16,3 - 17,1	16,8 - 17,7	18,0 - 19,0			
12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	13,8 - 14,7	15,1 - 15,8	15,6 - 16,4	16,8 - 17,8	<b>12</b>	17,2 - 18,1	17,8 - 18,7	19,1 - 20,1			
12,9 - 13,7	13,5 - 14,3	14,8 - 15,7	15,9 - 16,7	16,5 - 17,4	17,9 - 18,8	<b>13</b>	18,2 - 19,0	18,8 - 19,7	20,2 - 21,2			
13,8 - 14,5	14,4 - 15,2	15,8 - 16,7	16,8 - 17,6	17,5 - 18,3	18,9 - 19,9	<b>14</b>	19,1 - 19,9	19,8 - 20,6	21,3 - 22,3			
14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,8 - 17,7	17,7 - 18,5	18,4 - 19,2	20,0 - 20,9	<b>15</b>	20,0 - 20,9	20,7 - 21,6	22,4 - 23,4			
15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,8 - 18,8	18,6 - 19,4	19,3 - 20,1	21,0 - 21,9	<b>16</b>	21,0 - 21,8	21,7 - 22,6	23,5 - 24,5			
16,4 - 17,1	17,1 - 17,9	18,9 - 19,8	19,5 - 20,3	20,2 - 21,1	22,0 - 23,0	<b>17</b>	21,9 - 22,7	22,7 - 23,6	24,6 - 25,6			
17,2 - 18,0	18,0 - 18,8	19,9 - 20,8	20,4 - 21,1	21,2 - 22,0	23,1 - 24,0	<b>18</b>	22,8 - 23,7	23,7 - 24,6	25,7 - 26,7			
18,1 - 18,8	18,9 - 19,7	20,9 - 21,8	21,2 - 22,0	22,1 - 22,9	24,1 - 25,1	<b>19</b>	23,8 - 24,6	24,7 - 25,6	26,8 - 27,8			
18,9 - 19,7	19,8 - 20,6	21,9 - 22,8	22,1 - 22,9	23,0 - 23,9	25,2 - 26,1	<b>20</b>	24,7 - 25,5	25,7 - 26,5	27,9 - 28,9			
19,8 - 20,6	20,7 - 21,5	22,9 - 23,8	23,0 - 23,8	24,0 - 24,8	26,2 - 27,1	<b>21</b>	25,6 - 26,5	26,6 - 27,5	29,0 - 30,0			
20,7 - 21,4	21,6 - 22,5	23,9 - 24,9	23,9 - 24,7	24,9 - 25,7	27,2 - 28,2	<b>22</b>	26,6 - 27,4	27,6 - 28,5	30,1 - 31,1			
21,5 - 22,3	22,6 - 23,4	25,0 - 25,9	24,8 - 25,6	25,8 - 26,6	28,3 - 29,2	<b>23</b>	27,5 - 28,3	28,6 - 29,5	31,2 - 32,2			
22,4 - 23,2	23,5 - 24,3	26,0 - 26,9	25,7 - 26,4	26,7 - 27,6	29,3 - 30,3	<b>24</b>	28,4 - 29,3	29,6 - 30,5	32,3 - 33,3			
23,3 - 24,0	24,4 - 25,2	27,0 - 27,9	26,5 - 27,3	27,7 - 28,5	30,4 - 31,3	<b>25</b>	29,4 - 30,2	30,6 - 31,5	33,4 - 34,4			
24,1 - 24,9	25,3 - 26,1	28,0 - 28,9	27,4 - 28,2	28,6 - 29,4	31,4 - 32,3	<b>26</b>	30,3 - 31,1	31,6 - 32,4	34,5 - 35,5			
25,0 - 25,7	26,2 - 27,0	29,0 - 29,9	28,3 - 29,1	29,5 - 30,4	32,4 - 33,4	<b>27</b>	31,2 - 32,1	32,5 - 33,4	35,6 - 36,6			
25,8 - 26,6	27,1 - 27,9	30,0 - 30,9	29,2 - 30,0	30,5 - 31,3	33,5 - 34,4	<b>28</b>	32,2 - 33,0	33,5 - 34,4	36,7 - 37,7			
26,7 - 27,5	28,0 - 28,8	31,0 - 32,0	30,1 - 30,8	31,4 - 32,2	34,5 - 35,4	<b>29</b>	33,1 - 33,9	34,5 - 35,4	37,8 - 38,8			
27,6 - 28,3	28,9 - 29,7	32,1 - 33,0	30,9 - 31,7	32,3 - 33,1	35,5 - 36,5	<b>30</b>	34,0 - 34,9	35,5 - 36,4	38,9 - 39,9			
28,4 - 29,2	29,8 - 30,6	33,1 - 34,0	31,8 - 32,6	33,2 - 34,1	36,6 - 37,5	<b>31</b>	35,0 - 35,8	36,5 - 37,4	40,0 - 41,0			
29,3 - 30,1	30,7 - 31,5	34,1 - 35,0	32,7 - 33,5	34,2 - 35,0	37,6 - 38,6	<b>32</b>	35,9 - 36,7	37,5 - 38,3	41,1 - 42,1			
30,2 - 30,9	31,6 - 32,4	35,1 - 36,0	33,6 - 34,4	35,1 - 35,9	38,7 - 39,6	<b>33</b>	36,8 - 37,7	38,4 - 39,3	42,2 - 43,2			
31,0 - 31,8	32,5 - 33,3	36,1 - 37,0	34,5 - 35,3	36,0 - 36,9	39,7 - 40,6	<b>34</b>	37,8 - 38,6	39,4 - 40,3	43,3 - 44,3			
31,9 - 32,6	33,4 - 34,3	37,1 - 38,0	35,4 - 36,1	37,0 - 37,8	40,7 - 41,7	<b>35</b>	38,7 - 39,5	40,4 - 41,3	44,4 - 45,4			
32,7 - 33,5	34,4 - 35,2	38,1 - 39,1	36,2 - 37,0	37,9 - 38,7	41,8 - 42,7	<b>36</b>	39,6 - 40,5	41,4 - 42,3	45,5 - 46,5			
33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,2 - 40,1	37,1 - 37,9	38,8 - 39,7	42,8 - 43,8	<b>37</b>	40,6 - 41,4	42,4 - 43,3	46,6 - 47,6			
34,5 - 35,2	36,2 - 37,0	40,2 - 41,1	38,0 - 38,8	39,8 - 40,6	43,9 - 44,8	<b>38</b>	41,5 - 42,3	43,4 - 44,2	47,7 - 48,7			
35,3 - 36,1	37,1 - 37,9	41,2 - 42,1	38,9 - 39,7	40,7 - 41,5	44,9 - 45,8	<b>39</b>	42,4 - 43,3	44,3 - 45,2	48,8 - 49,8			
36,2 - 37,0	38,0 - 38,8	42,2 - 43,1	39,8 - 40,6	41,6 - 42,4	45,9 - 46,9	<b>40</b>	43,4 - 44,2	45,3 - 46,2	49,9 - 50,9			
37,1 - 37,8	38,9 - 39,7	43,2 - 44,1	40,7 - 41,4	42,5 - 43,4	47,0 - 47,9	<b>41</b>	44,3 - 45,1	46,3 - 47,2	51,0 - 52,0			

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

RECORRIDO

**LV05-1 EL BOSQUE**

VÁLIDO DESDE

**25/09/2021**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,6 SR: 131 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 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%			
37,9 - 38,7	39,8 - 40,6	44,2 - 45,1	41,5 - 42,3	43,5 - 44,3	48,0 - 48,9	42	45,2 - 46,1	47,3 - 48,2	52,1 - 53,1			
38,8 - 39,5	40,7 - 41,5	45,2 - 46,2	42,4 - 43,2	44,4 - 45,2	49,0 - 50,0	43	46,2 - 47,0	48,3 - 49,2	53,2 - 54,0			
39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,3 - 47,2	43,3 - 44,1	45,3 - 46,2	50,1 - 51,0	44	47,1 - 48,0	49,3 - 50,1				
40,5 - 41,3	42,5 - 43,3	47,3 - 48,2	44,2 - 45,0	46,3 - 47,1	51,1 - 52,1	45	48,1 - 48,9	50,2 - 51,1				
41,4 - 42,1	43,4 - 44,2	48,3 - 49,2	45,1 - 45,9	47,2 - 48,0	52,2 - 53,1	46	49,0 - 49,8	51,2 - 52,1				
42,2 - 43,0	44,3 - 45,1	49,3 - 50,2	46,0 - 46,7	48,1 - 48,9	53,2 - 54,0	47	49,9 - 50,8	52,2 - 53,1				
43,1 - 43,9	45,2 - 46,1	50,3 - 51,2	46,8 - 47,6	49,0 - 49,9		48	50,9 - 51,7	53,2 - 54,0				
44,0 - 44,7	46,2 - 47,0	51,3 - 52,3	47,7 - 48,5	50,0 - 50,8		49	51,8 - 52,6					
44,8 - 45,6	47,1 - 47,9	52,4 - 53,3	48,6 - 49,4	50,9 - 51,7		50	52,7 - 53,6					
45,7 - 46,4	48,0 - 48,8	53,4 - 54,0	49,5 - 50,3	51,8 - 52,7		51	53,7 - 54,0					
46,5 - 47,3	48,9 - 49,7		50,4 - 51,2	52,8 - 53,6		52						
47,4 - 48,2	49,8 - 50,6		51,3 - 52,0	53,7 - 54,0		53						
48,3 - 49,0	50,7 - 51,5		52,1 - 52,9			54						
49,1 - 49,9	51,6 - 52,4		53,0 - 53,8			55						
50,0 - 50,8	52,5 - 53,3		53,9 - 54,0			56						
50,9 - 51,6	53,4 - 54,0					57						
51,7 - 52,5						58						
52,6 - 53,3						59						
53,4 - 54,0						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						