

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

RECORRIDO **LV09-7 LA MARQUESA.** VÁLIDO DESDE **03/01/2020**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,4 SR: 130 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,4 SR: 127 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,2 SR: 122 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,4 SR: 119 PAR: 71		
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%
+3,3 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,9 - +3,0	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,9	+3,1 - +2,1	<b>+3</b>	0,3 - 1,2	0,2 - 1,0	+0,2 - 0,7	1,1 - 1,9	0,9 - 1,8	0,5 - 1,5
+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,9 - +1,9	+1,6 - +0,9	+1,8 - +0,9	+2,0 - +1,1	<b>+2</b>	1,3 - 2,1	1,1 - 2,0	0,8 - 1,8	2,0 - 2,9	1,9 - 2,8	1,6 - 2,6
+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9	+0,8 - 0,0	+0,8 - 0,0	+1,0 - 0,0	<b>+1</b>	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	1,9 - 2,9	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8	2,7 - 3,8
+0,7 - 0,0	+0,8 - 0,1	+0,8 - 0,1	0,1 - 0,9	0,1 - 1,0	0,1 - 1,0	<b>0</b>	3,1 - 3,9	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	3,9 - 4,8	3,9 - 4,8	3,9 - 4,9
0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,2 - 1,1	1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,1 - 2,1	<b>1</b>	4,0 - 4,9	4,1 - 4,9	4,1 - 5,1	4,9 - 5,7	4,9 - 5,8	5,0 - 6,0
1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,2	1,9 - 2,7	2,0 - 2,8	2,2 - 3,1	<b>2</b>	5,0 - 5,8	5,0 - 5,9	5,2 - 6,2	5,8 - 6,7	5,9 - 6,8	6,1 - 7,1
1,9 - 2,6	2,0 - 2,8	2,3 - 3,2	2,8 - 3,6	2,9 - 3,8	3,2 - 4,1	<b>3</b>	5,9 - 6,7	6,0 - 6,9	6,3 - 7,3	6,8 - 7,6	6,9 - 7,8	7,2 - 8,2
2,7 - 3,5	2,9 - 3,7	3,3 - 4,2	3,7 - 4,5	3,9 - 4,7	4,2 - 5,2	<b>4</b>	6,8 - 7,6	7,0 - 7,9	7,4 - 8,4	7,7 - 8,6	7,9 - 8,8	8,3 - 9,3
3,6 - 4,4	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2	4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,3 - 6,2	<b>5</b>	7,7 - 8,6	8,0 - 8,8	8,5 - 9,5	8,7 - 9,5	8,9 - 9,8	9,4 - 10,5
4,5 - 5,3	4,7 - 5,5	5,3 - 6,2	5,5 - 6,3	5,7 - 6,6	6,3 - 7,3	<b>6</b>	8,7 - 9,5	8,9 - 9,8	9,6 - 10,6	9,6 - 10,5	9,9 - 10,8	10,6 - 11,6
5,4 - 6,1	5,6 - 6,5	6,3 - 7,3	6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,3	<b>7</b>	9,6 - 10,4	9,9 - 10,8	10,7 - 11,6	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7
6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,4 - 8,3	7,3 - 8,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,4	<b>8</b>	10,5 - 11,3	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7	11,5 - 12,4	11,9 - 12,8	12,8 - 13,8
7,1 - 7,9	7,5 - 8,3	8,4 - 9,3	8,1 - 8,9	8,5 - 9,4	9,5 - 10,4	<b>9</b>	11,4 - 12,3	11,9 - 12,7	12,8 - 13,8	12,5 - 13,3	12,9 - 13,8	13,9 - 14,9
8,0 - 8,7	8,4 - 9,2	9,4 - 10,3	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,5 - 11,5	<b>10</b>	12,4 - 13,2	12,8 - 13,7	13,9 - 14,9	13,4 - 14,3	13,9 - 14,8	15,0 - 16,0
8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,4 - 11,4	9,9 - 10,7	10,4 - 11,3	11,6 - 12,5	<b>11</b>	13,3 - 14,1	13,8 - 14,7	15,0 - 16,0	14,4 - 15,2	14,9 - 15,8	16,1 - 17,2
9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,5 - 12,4	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,6 - 13,6	<b>12</b>	14,2 - 15,0	14,8 - 15,7	16,1 - 17,1	15,3 - 16,2	15,9 - 16,8	17,3 - 18,3
10,6 - 11,3	11,1 - 12,0	12,5 - 13,4	11,7 - 12,5	12,3 - 13,1	13,7 - 14,6	<b>13</b>	15,1 - 16,0	15,8 - 16,6	17,2 - 18,2	16,3 - 17,1	16,9 - 17,8	18,4 - 19,4
11,4 - 12,2	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4	12,6 - 13,4	13,2 - 14,1	14,7 - 15,7	<b>14</b>	16,1 - 16,9	16,7 - 17,6	18,3 - 19,3	17,2 - 18,1	17,9 - 18,8	19,5 - 20,5
12,3 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,5	13,5 - 14,3	14,2 - 15,0	15,8 - 16,7	<b>15</b>	17,0 - 17,8	17,7 - 18,6	19,4 - 20,4	18,2 - 19,0	18,9 - 19,8	20,6 - 21,6
13,2 - 13,9	13,9 - 14,7	15,6 - 16,5	14,4 - 15,2	15,1 - 15,9	16,8 - 17,8	<b>16</b>	17,9 - 18,8	18,7 - 19,6	20,5 - 21,4	19,1 - 20,0	19,9 - 20,8	21,7 - 22,8
14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,6 - 17,5	15,3 - 16,1	16,0 - 16,9	17,9 - 18,8	<b>17</b>	18,9 - 19,7	19,7 - 20,5	21,5 - 22,5	20,1 - 20,9	20,9 - 21,8	22,9 - 23,9
14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,6 - 18,5	16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	18,9 - 19,8	<b>18</b>	19,8 - 20,6	20,6 - 21,5	22,6 - 23,6	21,0 - 21,9	21,9 - 22,8	24,0 - 25,0
15,8 - 16,6	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5	17,0 - 17,8	17,9 - 18,7	19,9 - 20,9	<b>19</b>	20,7 - 21,5	21,6 - 22,5	23,7 - 24,7	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	25,1 - 26,1
16,7 - 17,4	17,5 - 18,4	19,6 - 20,6	17,9 - 18,7	18,8 - 19,7	21,0 - 21,9	<b>20</b>	21,6 - 22,5	22,6 - 23,5	24,8 - 25,8	22,9 - 23,8	23,9 - 24,8	26,2 - 27,2
17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,7 - 21,6	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 23,0	<b>21</b>	22,6 - 23,4	23,6 - 24,4	25,9 - 26,9	23,9 - 24,7	24,9 - 25,8	27,3 - 28,3
18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6	19,7 - 20,5	20,7 - 21,6	23,1 - 24,0	<b>22</b>	23,5 - 24,3	24,5 - 25,4	27,0 - 28,0	24,8 - 25,7	25,9 - 26,8	28,4 - 29,5
19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6	20,6 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,1	<b>23</b>	24,4 - 25,2	25,5 - 26,4	28,1 - 29,1	25,8 - 26,6	26,9 - 27,8	29,6 - 30,6
20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,7	21,5 - 22,3	22,6 - 23,4	25,2 - 26,1	<b>24</b>	25,3 - 26,2	26,5 - 27,4	29,2 - 30,2	26,7 - 27,6	27,9 - 28,8	30,7 - 31,7
21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,8 - 25,7	22,4 - 23,2	23,5 - 24,4	26,2 - 27,2	<b>25</b>	26,3 - 27,1	27,5 - 28,3	30,3 - 31,3	27,7 - 28,5	28,9 - 29,8	31,8 - 32,8
21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,8 - 26,7	23,3 - 24,1	24,5 - 25,3	27,3 - 28,2	<b>26</b>	27,2 - 28,0	28,4 - 29,3	31,4 - 32,3	28,6 - 29,5	29,9 - 30,8	32,9 - 33,9
22,7 - 23,5	23,9 - 24,8	26,8 - 27,7	24,2 - 25,0	25,4 - 26,2	28,3 - 29,3	<b>27</b>	28,1 - 28,9	29,4 - 30,3	32,4 - 33,4	29,6 - 30,4	30,9 - 31,8	34,0 - 35,0
23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	27,8 - 28,7	25,1 - 25,8	26,3 - 27,2	29,4 - 30,3	<b>28</b>	29,0 - 29,9	30,4 - 31,3	33,5 - 34,5	30,5 - 31,4	31,9 - 32,8	35,1 - 36,2
24,5 - 25,2	25,8 - 26,6	28,8 - 29,8	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,4 - 31,4	<b>29</b>	30,0 - 30,8	31,4 - 32,2	34,6 - 35,6	31,5 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,3
25,3 - 26,1	26,7 - 27,5	29,9 - 30,8	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4	<b>30</b>	30,9 - 31,7	32,3 - 33,2	35,7 - 36,7	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,4 - 38,4
26,2 - 27,0	27,6 - 28,4	30,9 - 31,8	27,7 - 28,5	29,1 - 30,0	32,5 - 33,5	<b>31</b>	31,8 - 32,6	33,3 - 34,2	36,8 - 37,8	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,5 - 39,5
27,1 - 27,9	28,5 - 29,3	31,9 - 32,8	28,6 - 29,4	30,1 - 30,9	33,6 - 34,5	<b>32</b>	32,7 - 33,6	34,3 - 35,2	37,9 - 38,9	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,6 - 40,6
28,0 - 28,7	29,4 - 30,3	32,9 - 33,9	29,5 - 30,3	31,0 - 31,9	34,6 - 35,6	<b>33</b>	33,7 - 34,5	35,3 - 36,1	39,0 - 40,0	35,3 - 36,1	36,9 - 37,8	40,7 - 41,7
28,8 - 29,6	30,4 - 31,2	34,0 - 34,9	30,4 - 31,2	32,0 - 32,8	35,7 - 36,6	<b>34</b>	34,6 - 35,4	36,2 - 37,1	40,1 - 41,1	36,2 - 37,1	37,9 - 38,8	41,8 - 42,9
29,7 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,9	31,3 - 32,1	32,9 - 33,7	36,7 - 37,6	<b>35</b>	35,5 - 36,4	37,2 - 38,1	41,2 - 42,2	37,2 - 38,0	38,9 - 39,8	43,0 - 44,0
30,6 - 31,3	32,2 - 33,0	36,0 - 36,9	32,2 - 33,0	33,8 - 34,7	37,7 - 38,7	<b>36</b>	36,5 - 37,3	38,2 - 39,1	42,3 - 43,2	38,1 - 39,0	39,9 - 40,8	44,1 - 45,1
31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,0 - 38,0	33,1 - 33,8	34,8 - 35,6	38,8 - 39,7	<b>37</b>	37,4 - 38,2	39,2 - 40,0	43,3 - 44,3	39,1 - 39,9	40,9 - 41,8	45,2 - 46,2
32,3 - 33,1	34,0 - 34,8	38,1 - 39,0	33,9 - 34,7	35,7 - 36,5	39,8 - 40,8	<b>38</b>	38,3 - 39,1	40,1 - 41,0	44,4 - 45,4	40,0 - 40,9	41,9 - 42,8	46,3 - 47,3
33,2 - 33,9	34,9 - 35,7	39,1 - 40,0	34,8 - 35,6	36,6 - 37,5	40,9 - 41,8	<b>39</b>	39,2 - 40,1	41,1 - 42,0	45,5 - 46,5	41,0 - 41,8	42,9 - 43,8	47,4 - 48,4
34,0 - 34,8	35,8 - 36,7	40,1 - 41,0	35,7 - 36,5	37,6 - 38,4	41,9 - 42,9	<b>40</b>	40,2 - 41,0	42,1 - 43,0	46,6 - 47,6	41,9 - 42,8	43,9 - 44,8	48,5 - 49,6
34,9 - 35,7	36,8 - 37,6	41,1 - 42,0	36,6 - 37,4	38,5 - 39,4	43,0 - 43,9	<b>41</b>	41,1 - 41,9	43,1 - 43,9	47,7 - 48,7	42,9 - 43,7	44,9 - 45,8	49,7 - 50,7

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV09-7 LA MARQUESA.**

**03/01/2020**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,4 SR: 130 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,4 SR: 127 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,2 SR: 122 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,4 SR: 119 PAR: 71		
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%
35,8 - 36,5	37,7 - 38,5	42,1 - 43,1	37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,0 - 45,0	42	42,0 - 42,8	44,0 - 44,9	48,8 - 49,8	43,8 - 44,7	45,9 - 46,8	50,8 - 51,8
36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1	38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,1 - 46,0	43	42,9 - 43,8	45,0 - 45,9	49,9 - 50,9	44,8 - 45,6	46,9 - 47,8	51,9 - 52,9
37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,2 - 45,1	39,3 - 40,1	41,3 - 42,2	46,1 - 47,1	44	43,9 - 44,7	46,0 - 46,9	51,0 - 52,0	45,7 - 46,6	47,9 - 48,8	53,0 - 54,0
38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,2 - 46,1	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,2 - 48,1	45	44,8 - 45,6	47,0 - 47,8	52,1 - 53,1	46,7 - 47,5	48,9 - 49,8	
39,3 - 40,0	41,3 - 42,1	46,2 - 47,2	41,1 - 41,9	43,2 - 44,0	48,2 - 49,2	46	45,7 - 46,5	47,9 - 48,8	53,2 - 54,0	47,6 - 48,5	49,9 - 50,8	
40,1 - 40,9	42,2 - 43,1	47,3 - 48,2	42,0 - 42,7	44,1 - 45,0	49,3 - 50,2	47	46,6 - 47,5	48,9 - 49,8		48,6 - 49,4	50,9 - 51,8	
41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,3 - 49,2	42,8 - 43,6	45,1 - 45,9	50,3 - 51,3	48	47,6 - 48,4	49,9 - 50,8		49,5 - 50,4	51,9 - 52,8	
41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,3 - 50,2	43,7 - 44,5	46,0 - 46,8	51,4 - 52,3	49	48,5 - 49,3	50,9 - 51,7		50,5 - 51,3	52,9 - 53,8	
42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,2	44,6 - 45,4	46,9 - 47,8	52,4 - 53,3	50	49,4 - 50,2	51,8 - 52,7		51,4 - 52,3	53,9 - 54,0	
43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,3 - 52,3	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,4 - 54,0	51	50,3 - 51,2	52,8 - 53,7		52,4 - 53,2		
44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3	46,4 - 47,2	48,8 - 49,7		52	51,3 - 52,1	53,8 - 54,0		53,3 - 54,0		
45,3 - 46,1	47,7 - 48,6	53,4 - 54,0	47,3 - 48,1	49,8 - 50,6		53	52,2 - 53,0					
46,2 - 47,0	48,7 - 49,5		48,2 - 49,0	50,7 - 51,5		54	53,1 - 53,9					
47,1 - 47,8	49,6 - 50,4		49,1 - 49,9	51,6 - 52,5		55	54,0 - 54,0					
47,9 - 48,7	50,5 - 51,3		50,0 - 50,8	52,6 - 53,4		56						
48,8 - 49,6	51,4 - 52,2		50,9 - 51,6	53,5 - 54,0		57						
49,7 - 50,5	52,3 - 53,1		51,7 - 52,5			58						
50,6 - 51,3	53,2 - 54,0		52,6 - 53,4			59						
51,4 - 52,2			53,5 - 54,0			60						
52,3 - 53,1						61						
53,2 - 53,9						62						
54,0 - 54,0						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						