

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

RECORRIDO

**VB08-1 LARRABEA**

VÁLIDO DESDE

**11/08/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,9 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,5 SR: 130 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,2 SR: 123 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,9	+4,0 - +3,2	+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,3	+3,4 - +2,5	<b>+3</b>	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,7	+0,5 - 0,4	1,2 - 2,1	1,1 - 1,9	0,7 - 1,7
+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,1	+3,1 - +2,2	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,6	<b>+2</b>	0,9 - 1,7	0,8 - 1,6	0,5 - 1,5	2,2 - 3,0	2,0 - 2,9	1,8 - 2,7
+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,3	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,6	<b>+1</b>	1,8 - 2,6	1,7 - 2,5	1,6 - 2,5	3,1 - 3,9	3,0 - 3,9	2,8 - 3,8
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,3	+0,4 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	<b>0</b>	2,7 - 3,4	2,6 - 3,4	2,6 - 3,5	4,0 - 4,8	4,0 - 4,8	3,9 - 4,9
+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,7	0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	<b>1</b>	3,5 - 4,3	3,5 - 4,4	3,6 - 4,5	4,9 - 5,7	4,9 - 5,8	5,0 - 6,0
0,5 - 1,3	0,6 - 1,4	0,8 - 1,6	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,4 - 2,3	<b>2</b>	4,4 - 5,2	4,5 - 5,3	4,6 - 5,5	5,8 - 6,7	5,9 - 6,8	6,1 - 7,1
1,4 - 2,1	1,5 - 2,2	1,7 - 2,6	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	2,4 - 3,2	<b>3</b>	5,3 - 6,0	5,4 - 6,2	5,6 - 6,6	6,8 - 7,6	6,9 - 7,7	7,2 - 8,1
2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,5	2,8 - 3,6	3,0 - 3,7	3,3 - 4,2	<b>4</b>	6,1 - 6,9	6,3 - 7,1	6,7 - 7,6	7,7 - 8,5	7,8 - 8,7	8,2 - 9,2
3,0 - 3,7	3,2 - 3,9	3,6 - 4,5	3,7 - 4,4	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2	<b>5</b>	7,0 - 7,8	7,2 - 8,0	7,7 - 8,6	8,6 - 9,4	8,8 - 9,7	9,3 - 10,3
3,8 - 4,5	4,0 - 4,8	4,6 - 5,4	4,5 - 5,2	4,7 - 5,5	5,3 - 6,1	<b>6</b>	7,9 - 8,6	8,1 - 8,9	8,7 - 9,6	9,5 - 10,3	9,8 - 10,6	10,4 - 11,4
4,6 - 5,3	4,9 - 5,6	5,5 - 6,4	5,3 - 6,0	5,6 - 6,3	6,2 - 7,1	<b>7</b>	8,7 - 9,5	9,0 - 9,9	9,7 - 10,7	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,5 - 12,5
5,4 - 6,1	5,7 - 6,5	6,5 - 7,3	6,1 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,1	<b>8</b>	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	10,8 - 11,7	11,3 - 12,2	11,7 - 12,6	12,6 - 13,5
6,2 - 6,9	6,6 - 7,3	7,4 - 8,3	6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,2 - 9,0	<b>9</b>	10,5 - 11,2	10,9 - 11,7	11,8 - 12,7	12,3 - 13,1	12,7 - 13,5	13,6 - 14,6
7,0 - 7,8	7,4 - 8,2	8,4 - 9,3	7,7 - 8,5	8,2 - 8,9	9,1 - 10,0	<b>10</b>	11,3 - 12,1	11,8 - 12,6	12,8 - 13,7	13,2 - 14,0	13,6 - 14,5	14,7 - 15,7
7,9 - 8,6	8,3 - 9,1	9,4 - 10,2	8,6 - 9,3	9,0 - 9,8	10,1 - 10,9	<b>11</b>	12,2 - 13,0	12,7 - 13,5	13,8 - 14,8	14,1 - 14,9	14,6 - 15,5	15,8 - 16,8
8,7 - 9,4	9,2 - 9,9	10,3 - 11,2	9,4 - 10,1	9,9 - 10,6	11,0 - 11,9	<b>12</b>	13,1 - 13,9	13,6 - 14,4	14,9 - 15,8	15,0 - 15,8	15,6 - 16,4	16,9 - 17,9
9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,3 - 12,1	10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	12,0 - 12,9	<b>13</b>	14,0 - 14,7	14,5 - 15,3	15,9 - 16,8	15,9 - 16,8	16,5 - 17,4	18,0 - 19,0
10,3 - 11,0	10,9 - 11,6	12,2 - 13,1	11,0 - 11,7	11,6 - 12,4	13,0 - 13,8	<b>14</b>	14,8 - 15,6	15,4 - 16,3	16,9 - 17,8	16,9 - 17,7	17,5 - 18,4	19,1 - 20,0
11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,2 - 14,0	11,8 - 12,6	12,5 - 13,2	13,9 - 14,8	<b>15</b>	15,7 - 16,5	16,4 - 17,2	17,9 - 18,8	17,8 - 18,6	18,5 - 19,3	20,1 - 21,1
11,9 - 12,6	12,6 - 13,3	14,1 - 15,0	12,7 - 13,4	13,3 - 14,1	14,9 - 15,8	<b>16</b>	16,6 - 17,3	17,3 - 18,1	18,9 - 19,9	18,7 - 19,5	19,4 - 20,3	21,2 - 22,2
12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,1 - 16,0	13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	15,9 - 16,7	<b>17</b>	17,4 - 18,2	18,2 - 19,0	20,0 - 20,9	19,6 - 20,4	20,4 - 21,3	22,3 - 23,3
13,5 - 14,3	14,3 - 15,0	16,1 - 16,9	14,3 - 15,0	15,1 - 15,8	16,8 - 17,7	<b>18</b>	18,3 - 19,1	19,1 - 19,9	21,0 - 21,9	20,5 - 21,4	21,4 - 22,3	23,4 - 24,4
14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,8 - 18,7	<b>19</b>	19,2 - 19,9	20,0 - 20,8	22,0 - 22,9	21,5 - 22,3	22,4 - 23,2	24,5 - 25,4
15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	18,0 - 18,8	15,9 - 16,7	16,8 - 17,5	18,8 - 19,6	<b>20</b>	20,0 - 20,8	20,9 - 21,7	23,0 - 24,0	22,4 - 23,2	23,3 - 24,2	25,5 - 26,5
16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	18,9 - 19,8	16,8 - 17,5	17,6 - 18,4	19,7 - 20,6	<b>21</b>	20,9 - 21,7	21,8 - 22,7	24,1 - 25,0	23,3 - 24,1	24,3 - 25,2	26,6 - 27,6
16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,9 - 20,7	17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,7 - 21,5	<b>22</b>	21,8 - 22,5	22,8 - 23,6	25,1 - 26,0	24,2 - 25,0	25,3 - 26,1	27,7 - 28,7
17,6 - 18,3	18,6 - 19,3	20,8 - 21,7	18,4 - 19,1	19,4 - 20,1	21,6 - 22,5	<b>23</b>	22,6 - 23,4	23,7 - 24,5	26,1 - 27,0	25,1 - 25,9	26,2 - 27,1	28,8 - 29,8
18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,8 - 22,7	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	<b>24</b>	23,5 - 24,3	24,6 - 25,4	27,1 - 28,0	26,0 - 26,9	27,2 - 28,1	29,9 - 30,8
19,2 - 19,9	20,3 - 21,0	22,8 - 23,6	20,0 - 20,7	21,1 - 21,8	23,6 - 24,4	<b>25</b>	24,4 - 25,2	25,5 - 26,3	28,1 - 29,1	27,0 - 27,8	28,2 - 29,0	30,9 - 31,9
20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,7 - 24,6	20,8 - 21,6	21,9 - 22,7	24,5 - 25,4	<b>26</b>	25,3 - 26,0	26,4 - 27,2	29,2 - 30,1	27,9 - 28,7	29,1 - 30,0	32,0 - 33,0
20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,7 - 25,5	21,7 - 22,4	22,8 - 23,6	25,5 - 26,4	<b>27</b>	26,1 - 26,9	27,3 - 28,2	30,2 - 31,1	28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,1 - 34,1
21,7 - 22,4	22,9 - 23,6	25,6 - 26,5	22,5 - 23,2	23,7 - 24,4	26,5 - 27,3	<b>28</b>	27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,2 - 32,1	29,7 - 30,5	31,1 - 31,9	34,2 - 35,2
22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,6 - 27,4	23,3 - 24,0	24,5 - 25,3	27,4 - 28,3	<b>29</b>	27,9 - 28,6	29,2 - 30,0	32,2 - 33,2	30,6 - 31,5	32,0 - 32,9	35,3 - 36,2
23,3 - 24,0	24,6 - 25,3	27,5 - 28,4	24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,4 - 29,3	<b>30</b>	28,7 - 29,5	30,1 - 30,9	33,3 - 34,2	31,6 - 32,4	33,0 - 33,9	36,3 - 37,3
24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,5 - 29,3	24,9 - 25,7	26,3 - 27,0	29,4 - 30,2	<b>31</b>	29,6 - 30,4	31,0 - 31,8	34,3 - 35,2	32,5 - 33,3	34,0 - 34,8	37,4 - 38,4
24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,4 - 30,3	25,8 - 26,5	27,1 - 27,9	30,3 - 31,2	<b>32</b>	30,5 - 31,2	31,9 - 32,7	35,3 - 36,2	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,5 - 39,5
25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	26,6 - 27,3	28,0 - 28,7	31,3 - 32,1	<b>33</b>	31,3 - 32,1	32,8 - 33,6	36,3 - 37,3	34,3 - 35,1	35,9 - 36,8	39,6 - 40,6
26,6 - 27,3	28,0 - 28,7	31,4 - 32,2	27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,2 - 33,1	<b>34</b>	32,2 - 33,0	33,7 - 34,6	37,4 - 38,3	35,2 - 36,1	36,9 - 37,7	40,7 - 41,6
27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,2 - 34,1	<b>35</b>	33,1 - 33,8	34,7 - 35,5	38,4 - 39,3	36,2 - 37,0	37,8 - 38,7	41,7 - 42,7
28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,1	29,0 - 29,8	30,6 - 31,3	34,2 - 35,0	<b>36</b>	33,9 - 34,7	35,6 - 36,4	39,4 - 40,3	37,1 - 37,9	38,8 - 39,7	42,8 - 43,8
29,0 - 29,7	30,6 - 31,3	34,2 - 35,1	29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0	<b>37</b>	34,8 - 35,6	36,5 - 37,3	40,4 - 41,3	38,0 - 38,8	39,8 - 40,6	43,9 - 44,9
29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,2 - 36,0	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0	<b>38</b>	35,7 - 36,5	37,4 - 38,2	41,4 - 42,4	38,9 - 39,7	40,7 - 41,6	45,0 - 46,0
30,6 - 31,3	32,3 - 33,0	36,1 - 37,0	31,5 - 32,2	33,2 - 33,9	37,1 - 37,9	<b>39</b>	36,6 - 37,3	38,3 - 39,1	42,5 - 43,4	39,8 - 40,6	41,7 - 42,6	46,1 - 47,1
31,4 - 32,1	33,1 - 33,9	37,1 - 38,0	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 38,9	<b>40</b>	37,4 - 38,2	39,2 - 40,0	43,5 - 44,4	40,7 - 41,6	42,7 - 43,5	47,2 - 48,1
32,2 - 33,0	34,0 - 34,7	38,1 - 38,9	33,1 - 33,8	34,9 - 35,6	39,0 - 39,8	<b>41</b>	38,3 - 39,1	40,1 - 41,0	44,5 - 45,4	41,7 - 42,5	43,6 - 44,5	48,2 - 49,2

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

RECORRIDO

**VB08-1 LARRABEA**

VÁLIDO DESDE

**11/08/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,9 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,5 SR: 130 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,2 SR: 123 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
33,1 - 33,8	34,8 - 35,6	39,0 - 39,9	33,9 - 34,7	35,7 - 36,5	39,9 - 40,8	42	39,2 - 39,9	41,1 - 41,9	45,5 - 46,5	42,6 - 43,4	44,6 - 45,5	49,3 - 50,3
33,9 - 34,6	35,7 - 36,4	40,0 - 40,8	34,8 - 35,5	36,6 - 37,4	40,9 - 41,8	43	40,0 - 40,8	42,0 - 42,8	46,6 - 47,5	43,5 - 44,3	45,6 - 46,4	50,4 - 51,4
34,7 - 35,4	36,5 - 37,3	40,9 - 41,8	35,6 - 36,3	37,5 - 38,2	41,9 - 42,7	44	40,9 - 41,7	42,9 - 43,7	47,6 - 48,5	44,4 - 45,2	46,5 - 47,4	51,5 - 52,5
35,5 - 36,2	37,4 - 38,2	41,9 - 42,7	36,4 - 37,1	38,3 - 39,1	42,8 - 43,7	45	41,8 - 42,5	43,8 - 44,6	48,6 - 49,5	45,3 - 46,2	47,5 - 48,4	52,6 - 53,5
36,3 - 37,0	38,3 - 39,0	42,8 - 43,7	37,2 - 37,9	39,2 - 39,9	43,8 - 44,7	46	42,6 - 43,4	44,7 - 45,5	49,6 - 50,5	46,3 - 47,1	48,5 - 49,3	53,6 - 54,0
37,1 - 37,8	39,1 - 39,9	43,8 - 44,6	38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,8 - 45,6	47	43,5 - 44,3	45,6 - 46,5	50,6 - 51,6	47,2 - 48,0	49,4 - 50,3	
37,9 - 38,6	40,0 - 40,7	44,7 - 45,6	38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,7 - 46,6	48	44,4 - 45,1	46,6 - 47,4	51,7 - 52,6	48,1 - 48,9	50,4 - 51,3	
38,7 - 39,5	40,8 - 41,6	45,7 - 46,6	39,7 - 40,4	41,8 - 42,5	46,7 - 47,6	49	45,2 - 46,0	47,5 - 48,3	52,7 - 53,6	49,0 - 49,8	51,4 - 52,2	
39,6 - 40,3	41,7 - 42,4	46,7 - 47,5	40,5 - 41,2	42,6 - 43,4	47,7 - 48,5	50	46,1 - 46,9	48,4 - 49,2	53,7 - 54,0	49,9 - 50,8	52,3 - 53,2	
40,4 - 41,1	42,5 - 43,3	47,6 - 48,5	41,3 - 42,0	43,5 - 44,3	48,6 - 49,5	51	47,0 - 47,8	49,3 - 50,1		50,9 - 51,7	53,3 - 54,0	
41,2 - 41,9	43,4 - 44,1	48,6 - 49,4	42,1 - 42,9	44,4 - 45,1	49,6 - 50,4	52	47,9 - 48,6	50,2 - 51,0		51,8 - 52,6		
42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4	53	48,7 - 49,5	51,1 - 51,9		52,7 - 53,5		
42,8 - 43,5	45,1 - 45,9	50,5 - 51,3	43,8 - 44,5	46,1 - 46,8	51,5 - 52,4	54	49,6 - 50,4	52,0 - 52,9		53,6 - 54,0		
43,6 - 44,3	46,0 - 46,7	51,4 - 52,3	44,6 - 45,3	46,9 - 47,7	52,5 - 53,3	55	50,5 - 51,2	53,0 - 53,8				
44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3	45,4 - 46,1	47,8 - 48,6	53,4 - 54,0	56	51,3 - 52,1	53,9 - 54,0				
45,2 - 46,0	47,7 - 48,4	53,4 - 54,0	46,2 - 47,0	48,7 - 49,4		57	52,2 - 53,0					
46,1 - 46,8	48,5 - 49,3		47,1 - 47,8	49,5 - 50,3		58	53,1 - 53,8					
46,9 - 47,6	49,4 - 50,1		47,9 - 48,6	50,4 - 51,2		59	53,9 - 54,0					
47,7 - 48,4	50,2 - 51,0		48,7 - 49,4	51,3 - 52,0		60						
48,5 - 49,2	51,1 - 51,8		49,5 - 50,2	52,1 - 52,9		61						
49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		50,3 - 51,0	53,0 - 53,7		62						
50,1 - 50,8	52,8 - 53,6		51,1 - 51,9	53,8 - 54,0		63						
50,9 - 51,7	53,7 - 54,0		52,0 - 52,7			64						
51,8 - 52,5			52,8 - 53,5			65						
52,6 - 53,3			53,6 - 54,0			66						
53,4 - 54,0						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						