

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

RECORRIDO

**VB16-2 URABURU**

VÁLIDO DESDE

**11/07/2021**

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: 138	PAR: 35	CR: 35,9	SR: 151	PAR: 36		CR: 35,9	SR: 130	PAR: 35	CR: 35,9	SR: 134	PAR: 36
+5,8 - +4,3	+6,1 - +4,5	+6,9 - +5,0	+5,0 - +3,6	+5,3 - +3,8	+6,0 - +4,3	<b>+3</b>	+7,6 - +6,0	+7,9 - +6,2	+8,7 - +6,7	+5,7 - +4,1	+6,0 - +4,3	+6,7 - +4,8
+4,2 - +2,7	+4,4 - +2,8	+4,9 - +3,1	+3,5 - +2,1	+3,7 - +2,3	+4,2 - +2,5	<b>+2</b>	+5,9 - +4,2	+6,1 - +4,4	+6,6 - +4,7	+4,0 - +2,4	+4,2 - +2,5	+4,7 - +2,9
+2,6 - +1,0	+2,7 - +1,1	+3,0 - +1,2	+2,0 - +0,6	+2,2 - +0,7	+2,4 - +0,8	<b>+1</b>	+4,1 - +2,5	+4,3 - +2,5	+4,6 - +2,6	+2,3 - +0,7	+2,4 - +0,8	+2,8 - +0,9
+0,9 - 0,6	+1,0 - 0,6	+1,1 - 0,7	+0,5 - 0,8	+0,6 - 0,9	+0,7 - 1,0	<b>0</b>	+2,4 - +0,7	+2,4 - +0,7	+2,5 - +0,6	+0,6 - 1,0	+0,7 - 1,0	+0,8 - 1,1
0,7 - 2,2	0,7 - 2,4	0,8 - 2,7	0,9 - 2,3	1,0 - 2,5	1,1 - 2,7	<b>1</b>	+0,6 - 1,0	+0,6 - 1,1	+0,5 - 1,5	1,1 - 2,6	1,1 - 2,8	1,2 - 3,1
2,3 - 3,9	2,5 - 4,1	2,8 - 4,6	2,4 - 3,8	2,6 - 4,0	2,8 - 4,5	<b>2</b>	1,1 - 2,7	1,2 - 3,0	1,6 - 3,5	2,7 - 4,3	2,9 - 4,6	3,2 - 5,1
4,0 - 5,5	4,2 - 5,8	4,7 - 6,5	3,9 - 5,3	4,1 - 5,6	4,6 - 6,3	<b>3</b>	2,8 - 4,5	3,1 - 4,8	3,6 - 5,5	4,4 - 6,0	4,7 - 6,3	5,2 - 7,1
5,6 - 7,2	5,9 - 7,5	6,6 - 8,5	5,4 - 6,8	5,7 - 7,2	6,4 - 8,0	<b>4</b>	4,6 - 6,2	4,9 - 6,6	5,6 - 7,6	6,1 - 7,7	6,4 - 8,1	7,2 - 9,0
7,3 - 8,8	7,6 - 9,3	8,6 - 10,4	6,9 - 8,3	7,3 - 8,8	8,1 - 9,8	<b>5</b>	6,3 - 7,9	6,7 - 8,5	7,7 - 9,6	7,8 - 9,4	8,2 - 9,9	9,1 - 11,0
8,9 - 10,4	9,4 - 11,0	10,5 - 12,3	8,4 - 9,8	8,9 - 10,3	9,9 - 11,5	<b>6</b>	8,0 - 9,7	8,6 - 10,3	9,7 - 11,7	9,5 - 11,1	10,0 - 11,7	11,1 - 13,0
10,5 - 12,1	11,1 - 12,7	12,4 - 14,2	9,9 - 11,3	10,4 - 11,9	11,6 - 13,3	<b>7</b>	9,8 - 11,4	10,4 - 12,1	11,8 - 13,7	11,2 - 12,8	11,8 - 13,4	13,1 - 15,0
12,2 - 13,7	12,8 - 14,4	14,3 - 16,2	11,4 - 12,8	12,0 - 13,5	13,4 - 15,1	<b>8</b>	11,5 - 13,2	12,2 - 13,9	13,8 - 15,8	12,9 - 14,5	13,5 - 15,2	15,1 - 17,0
13,8 - 15,3	14,5 - 16,2	16,3 - 18,1	12,9 - 14,3	13,6 - 15,1	15,2 - 16,8	<b>9</b>	13,3 - 14,9	14,0 - 15,8	15,9 - 17,8	14,6 - 16,1	15,3 - 17,0	17,1 - 19,0
15,4 - 17,0	16,3 - 17,9	18,2 - 20,0	14,4 - 15,8	15,2 - 16,6	16,9 - 18,6	<b>10</b>	15,0 - 16,6	15,9 - 17,6	17,9 - 19,9	16,2 - 17,8	17,1 - 18,8	19,1 - 21,0
17,1 - 18,6	18,0 - 19,6	20,1 - 21,9	15,9 - 17,3	16,7 - 18,2	18,7 - 20,3	<b>11</b>	16,7 - 18,4	17,7 - 19,4	20,0 - 21,9	17,9 - 19,5	18,9 - 20,5	21,1 - 22,9
18,7 - 20,3	19,7 - 21,3	22,0 - 23,9	17,4 - 18,8	18,3 - 19,8	20,4 - 22,1	<b>12</b>	18,5 - 20,1	19,5 - 21,3	22,0 - 24,0	19,6 - 21,2	20,6 - 22,3	23,0 - 24,9
20,4 - 21,9	21,4 - 23,1	24,0 - 25,8	18,9 - 20,3	19,9 - 21,4	22,2 - 23,9	<b>13</b>	20,2 - 21,9	21,4 - 23,1	24,1 - 26,0	21,3 - 22,9	22,4 - 24,1	25,0 - 26,9
22,0 - 23,5	23,2 - 24,8	25,9 - 27,7	20,4 - 21,8	21,5 - 22,9	24,0 - 25,6	<b>14</b>	22,0 - 23,6	23,2 - 24,9	26,1 - 28,0	23,0 - 24,6	24,2 - 25,9	27,0 - 28,9
23,6 - 25,2	24,9 - 26,5	27,8 - 29,6	21,9 - 23,3	23,0 - 24,5	25,7 - 27,4	<b>15</b>	23,7 - 25,3	25,0 - 26,7	28,1 - 30,1	24,7 - 26,3	26,0 - 27,6	29,0 - 30,9
25,3 - 26,8	26,6 - 28,2	29,7 - 31,6	23,4 - 24,8	24,6 - 26,1	27,5 - 29,2	<b>16</b>	25,4 - 27,1	26,8 - 28,6	30,2 - 32,1	26,4 - 27,9	27,7 - 29,4	31,0 - 32,9
26,9 - 28,4	28,3 - 30,0	31,7 - 33,5	24,9 - 26,3	26,2 - 27,7	29,3 - 30,9	<b>17</b>	27,2 - 28,8	28,7 - 30,4	32,2 - 34,2	28,0 - 29,6	29,5 - 31,2	33,0 - 34,8
28,5 - 30,1	30,1 - 31,7	33,6 - 35,4	26,4 - 27,8	27,8 - 29,2	31,0 - 32,7	<b>18</b>	28,9 - 30,5	30,5 - 32,2	34,3 - 36,2	29,7 - 31,3	31,3 - 33,0	34,9 - 36,8
30,2 - 31,7	31,8 - 33,4	35,5 - 37,4	27,9 - 29,3	29,3 - 30,8	32,8 - 34,4	<b>19</b>	30,6 - 32,3	32,3 - 34,1	36,3 - 38,3	31,4 - 33,0	33,1 - 34,7	36,9 - 38,8
31,8 - 33,4	33,5 - 35,1	37,5 - 39,3	29,4 - 30,8	30,9 - 32,4	34,5 - 36,2	<b>20</b>	32,4 - 34,0	34,2 - 35,9	38,4 - 40,3	33,1 - 34,7	34,8 - 36,5	38,9 - 40,8
33,5 - 35,0	35,2 - 36,8	39,4 - 41,2	30,9 - 32,3	32,5 - 34,0	36,3 - 38,0	<b>21</b>	34,1 - 35,8	36,0 - 37,7	40,4 - 42,4	34,8 - 36,4	36,6 - 38,3	40,9 - 42,8
35,1 - 36,6	36,9 - 38,6	41,3 - 43,1	32,4 - 33,8	34,1 - 35,5	38,1 - 39,7	<b>22</b>	35,9 - 37,5	37,8 - 39,6	42,5 - 44,4	36,5 - 38,1	38,4 - 40,1	42,9 - 44,8
36,7 - 38,3	38,7 - 40,3	43,2 - 45,1	33,9 - 35,3	35,6 - 37,1	39,8 - 41,5	<b>23</b>	37,6 - 39,2	39,7 - 41,4	44,5 - 46,4	38,2 - 39,8	40,2 - 41,8	44,9 - 46,7
38,4 - 39,9	40,4 - 42,0	45,2 - 47,0	35,4 - 36,8	37,2 - 38,7	41,6 - 43,2	<b>24</b>	39,3 - 41,0	41,5 - 43,2	46,5 - 48,5	39,9 - 41,4	41,9 - 43,6	46,8 - 48,7
40,0 - 41,5	42,1 - 43,7	47,1 - 48,9	36,9 - 38,3	38,8 - 40,3	43,3 - 45,0	<b>25</b>	41,1 - 42,7	43,3 - 45,0	48,6 - 50,5	41,5 - 43,1	43,7 - 45,4	48,8 - 50,7
41,6 - 43,2	43,8 - 45,5	49,0 - 50,8	38,4 - 39,8	40,4 - 41,8	45,1 - 46,8	<b>26</b>	42,8 - 44,5	45,1 - 46,9	50,6 - 52,6	43,2 - 44,8	45,5 - 47,2	50,8 - 52,7
43,3 - 44,8	45,6 - 47,2	50,9 - 52,8	39,9 - 41,3	41,9 - 43,4	46,9 - 48,5	<b>27</b>	44,6 - 46,2	47,0 - 48,7	52,7 - 54,0	44,9 - 46,5	47,3 - 48,9	52,8 - 54,0
44,9 - 46,5	47,3 - 48,9	52,9 - 54,0	41,4 - 42,8	43,5 - 45,0	48,6 - 50,3	<b>28</b>	46,3 - 47,9	48,8 - 50,5		46,6 - 48,2	49,0 - 50,7	
46,6 - 48,1	49,0 - 50,6		42,9 - 44,3	45,1 - 46,6	50,4 - 52,0	<b>29</b>	48,0 - 49,7	50,6 - 52,4		48,3 - 49,9	50,8 - 52,5	
48,2 - 49,7	50,7 - 52,4		44,4 - 45,7	46,7 - 48,2	52,1 - 53,8	<b>30</b>	49,8 - 51,4	52,5 - 54,0		50,0 - 51,6	52,6 - 54,0	
49,8 - 51,4	52,5 - 54,0		45,8 - 47,2	48,3 - 49,7	53,9 - 54,0	<b>31</b>	51,5 - 53,1			51,7 - 53,2		
51,5 - 53,0			47,3 - 48,7	49,8 - 51,3		<b>32</b>	53,2 - 54,0			53,3 - 54,0		
53,1 - 54,0			48,8 - 50,2	51,4 - 52,9		<b>33</b>						
			50,3 - 51,7	53,0 - 54,0		<b>34</b>						
			51,8 - 53,2			<b>35</b>						
			53,3 - 54,0			<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

**VB16-2 URABURU**

VÁLIDO DESDE

**11/07/2021**

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						

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

RECORRIDO

**VB16-2 URABURU**

VÁLIDO DESDE

**11/07/2021**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 73,3 SR: 143 PAR: 71			CR: 71,0 SR: 144 PAR: 71				CR: 68,5 SR: 131 PAR: 71			CR: 66,9 SR: 125 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%
+4,5 - +3,8	+4,7 - +3,9	+5,0 - +4,2	+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,1	+3,2 - +2,4	<b>+3</b>	+0,8 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,3 - +0,4	0,6 - 1,4	0,4 - 1,3	0,0 - 1,0
+3,7 - +3,1	+3,8 - +3,1	+4,1 - +3,3	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,3	+2,3 - +1,4	<b>+2</b>	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,6	1,5 - 2,3	1,4 - 2,2	1,1 - 2,1
+3,0 - +2,3	+3,0 - +2,3	+3,2 - +2,3	+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	<b>+1</b>	0,9 - 1,7	0,8 - 1,7	0,7 - 1,6	2,4 - 3,2	2,3 - 3,2	2,2 - 3,1
+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,4	+0,3 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	<b>0</b>	1,8 - 2,5	1,8 - 2,6	1,7 - 2,6	3,3 - 4,1	3,3 - 4,1	3,2 - 4,2
+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,5	0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	<b>1</b>	2,6 - 3,4	2,7 - 3,5	2,7 - 3,6	4,2 - 5,0	4,2 - 5,1	4,3 - 5,3
+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,2	+0,4 - 0,5	1,2 - 1,9	1,3 - 2,0	1,4 - 2,3	<b>2</b>	3,5 - 4,3	3,6 - 4,4	3,7 - 4,6	5,1 - 5,9	5,2 - 6,0	5,4 - 6,3
0,2 - 0,9	0,3 - 1,0	0,6 - 1,4	2,0 - 2,7	2,1 - 2,8	2,4 - 3,2	<b>3</b>	4,4 - 5,1	4,5 - 5,3	4,7 - 5,7	6,0 - 6,8	6,1 - 7,0	6,4 - 7,4
1,0 - 1,7	1,1 - 1,9	1,5 - 2,3	2,8 - 3,5	2,9 - 3,7	3,3 - 4,1	<b>4</b>	5,2 - 6,0	5,4 - 6,2	5,8 - 6,7	6,9 - 7,7	7,1 - 7,9	7,5 - 8,4
1,8 - 2,5	2,0 - 2,7	2,4 - 3,2	3,6 - 4,3	3,8 - 4,5	4,2 - 5,0	<b>5</b>	6,1 - 6,9	6,3 - 7,1	6,8 - 7,7	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,5 - 9,5
2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,3 - 4,2	4,4 - 5,1	4,6 - 5,3	5,1 - 6,0	<b>6</b>	7,0 - 7,7	7,2 - 8,0	7,8 - 8,7	8,7 - 9,5	9,0 - 9,8	9,6 - 10,6
3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,3 - 5,1	5,2 - 5,8	5,4 - 6,1	6,1 - 6,9	<b>7</b>	7,8 - 8,6	8,1 - 8,9	8,8 - 9,7	9,6 - 10,4	9,9 - 10,8	10,7 - 11,6
4,2 - 4,8	4,5 - 5,2	5,2 - 6,0	5,9 - 6,6	6,2 - 7,0	7,0 - 7,8	<b>8</b>	8,7 - 9,4	9,0 - 9,8	9,8 - 10,7	10,5 - 11,3	10,9 - 11,7	11,7 - 12,7
4,9 - 5,6	5,3 - 6,0	6,1 - 7,0	6,7 - 7,4	7,1 - 7,8	7,9 - 8,7	<b>9</b>	9,5 - 10,3	9,9 - 10,7	10,8 - 11,7	11,4 - 12,2	11,8 - 12,7	12,8 - 13,8
5,7 - 6,4	6,1 - 6,9	7,1 - 7,9	7,5 - 8,2	7,9 - 8,6	8,8 - 9,6	<b>10</b>	10,4 - 11,2	10,8 - 11,6	11,8 - 12,8	12,3 - 13,1	12,8 - 13,6	13,9 - 14,8
6,5 - 7,2	7,0 - 7,7	8,0 - 8,8	8,3 - 9,0	8,7 - 9,4	9,7 - 10,6	<b>11</b>	11,3 - 12,0	11,7 - 12,5	12,9 - 13,8	13,2 - 14,1	13,7 - 14,6	14,9 - 15,9
7,3 - 8,0	7,8 - 8,5	8,9 - 9,8	9,1 - 9,8	9,5 - 10,3	10,7 - 11,5	<b>12</b>	12,1 - 12,9	12,6 - 13,5	13,9 - 14,8	14,2 - 15,0	14,7 - 15,6	16,0 - 17,0
8,1 - 8,8	8,6 - 9,4	9,9 - 10,7	9,9 - 10,5	10,4 - 11,1	11,6 - 12,4	<b>13</b>	13,0 - 13,8	13,6 - 14,4	14,9 - 15,8	15,1 - 15,9	15,7 - 16,5	17,1 - 18,0
8,9 - 9,6	9,5 - 10,2	10,8 - 11,6	10,6 - 11,3	11,2 - 11,9	12,5 - 13,3	<b>14</b>	13,9 - 14,6	14,5 - 15,3	15,9 - 16,8	16,0 - 16,8	16,6 - 17,5	18,1 - 19,1
9,7 - 10,4	10,3 - 11,0	11,7 - 12,5	11,4 - 12,1	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3	<b>15</b>	14,7 - 15,5	15,4 - 16,2	16,9 - 17,8	16,9 - 17,7	17,6 - 18,4	19,2 - 20,1
10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,6 - 13,5	12,2 - 12,9	12,9 - 13,6	14,4 - 15,2	<b>16</b>	15,6 - 16,3	16,3 - 17,1	17,9 - 18,9	17,8 - 18,6	18,5 - 19,4	20,2 - 21,2
11,3 - 12,0	12,0 - 12,7	13,6 - 14,4	13,0 - 13,7	13,7 - 14,4	15,3 - 16,1	<b>17</b>	16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,0 - 19,9	18,7 - 19,5	19,5 - 20,3	21,3 - 22,3
12,1 - 12,8	12,8 - 13,5	14,5 - 15,3	13,8 - 14,5	14,5 - 15,2	16,2 - 17,0	<b>18</b>	17,3 - 18,1	18,1 - 18,9	20,0 - 20,9	19,6 - 20,4	20,4 - 21,3	22,4 - 23,3
12,9 - 13,5	13,6 - 14,4	15,4 - 16,3	14,6 - 15,3	15,3 - 16,1	17,1 - 18,0	<b>19</b>	18,2 - 18,9	19,0 - 19,8	21,0 - 21,9	20,5 - 21,3	21,4 - 22,2	23,4 - 24,4
13,6 - 14,3	14,5 - 15,2	16,4 - 17,2	15,4 - 16,0	16,2 - 16,9	18,1 - 18,9	<b>20</b>	19,0 - 19,8	19,9 - 20,7	22,0 - 22,9	21,4 - 22,2	22,3 - 23,2	24,5 - 25,5
14,4 - 15,1	15,3 - 16,0	17,3 - 18,1	16,1 - 16,8	17,0 - 17,7	19,0 - 19,8	<b>21</b>	19,9 - 20,7	20,8 - 21,6	23,0 - 23,9	22,3 - 23,1	23,3 - 24,1	25,6 - 26,5
15,2 - 15,9	16,1 - 16,8	18,2 - 19,0	16,9 - 17,6	17,8 - 18,5	19,9 - 20,7	<b>22</b>	20,8 - 21,5	21,7 - 22,5	24,0 - 24,9	23,2 - 24,0	24,2 - 25,1	26,6 - 27,6
16,0 - 16,7	16,9 - 17,7	19,1 - 20,0	17,7 - 18,4	18,6 - 19,4	20,8 - 21,6	<b>23</b>	21,6 - 22,4	22,6 - 23,4	25,0 - 26,0	24,1 - 24,9	25,2 - 26,0	27,7 - 28,6
16,8 - 17,5	17,8 - 18,5	20,1 - 20,9	18,5 - 19,2	19,5 - 20,2	21,7 - 22,6	<b>24</b>	22,5 - 23,2	23,5 - 24,4	26,1 - 27,0	25,0 - 25,8	26,1 - 27,0	28,7 - 29,7
17,6 - 18,3	18,6 - 19,3	21,0 - 21,8	19,3 - 20,0	20,3 - 21,0	22,7 - 23,5	<b>25</b>	23,3 - 24,1	24,5 - 25,3	27,1 - 28,0	25,9 - 26,7	27,1 - 27,9	29,8 - 30,8
18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,9 - 22,8	20,1 - 20,7	21,1 - 21,8	23,6 - 24,4	<b>26</b>	24,2 - 25,0	25,4 - 26,2	28,1 - 29,0	26,8 - 27,6	28,0 - 28,9	30,9 - 31,8
19,2 - 19,9	20,3 - 21,0	22,9 - 23,7	20,8 - 21,5	21,9 - 22,7	24,5 - 25,3	<b>27</b>	25,1 - 25,8	26,3 - 27,1	29,1 - 30,0	27,7 - 28,5	29,0 - 29,8	31,9 - 32,9
20,0 - 20,7	21,1 - 21,8	23,8 - 24,6	21,6 - 22,3	22,8 - 23,5	25,4 - 26,3	<b>28</b>	25,9 - 26,7	27,2 - 28,0	30,1 - 31,0	28,6 - 29,4	29,9 - 30,8	33,0 - 34,0
20,8 - 21,4	21,9 - 22,7	24,7 - 25,6	22,4 - 23,1	23,6 - 24,3	26,4 - 27,2	<b>29</b>	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,1 - 32,0	29,5 - 30,3	30,9 - 31,7	34,1 - 35,0
21,5 - 22,2	22,8 - 23,5	25,7 - 26,5	23,2 - 23,9	24,4 - 25,1	27,3 - 28,1	<b>30</b>	27,7 - 28,4	29,0 - 29,8	32,1 - 33,1	30,4 - 31,2	31,8 - 32,7	35,1 - 36,1
22,3 - 23,0	23,6 - 24,3	26,6 - 27,4	24,0 - 24,7	25,2 - 26,0	28,2 - 29,0	<b>31</b>	28,5 - 29,3	29,9 - 30,7	33,2 - 34,1	31,3 - 32,1	32,8 - 33,6	36,2 - 37,2
23,1 - 23,8	24,4 - 25,2	27,5 - 28,3	24,8 - 25,5	26,1 - 26,8	29,1 - 30,0	<b>32</b>	29,4 - 30,1	30,8 - 31,6	34,2 - 35,1	32,2 - 33,0	33,7 - 34,6	37,3 - 38,2
23,9 - 24,6	25,3 - 26,0	28,4 - 29,3	25,6 - 26,2	26,9 - 27,6	30,1 - 30,9	<b>33</b>	30,2 - 31,0	31,7 - 32,5	35,2 - 36,1	33,1 - 33,9	34,7 - 35,5	38,3 - 39,3
24,7 - 25,4	26,1 - 26,8	29,4 - 30,2	26,3 - 27,0	27,7 - 28,4	31,0 - 31,8	<b>34</b>	31,1 - 31,9	32,6 - 33,4	36,2 - 37,1	34,0 - 34,8	35,6 - 36,5	39,4 - 40,3
25,5 - 26,2	26,9 - 27,7	30,3 - 31,1	27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	31,9 - 32,7	<b>35</b>	32,0 - 32,7	33,5 - 34,3	37,2 - 38,1	34,9 - 35,7	36,6 - 37,4	40,4 - 41,4
26,3 - 27,0	27,8 - 28,5	31,2 - 32,1	27,9 - 28,6	29,4 - 30,1	32,8 - 33,6	<b>36</b>	32,8 - 33,6	34,4 - 35,2	38,2 - 39,1	35,8 - 36,7	37,5 - 38,4	41,5 - 42,5
27,1 - 27,8	28,6 - 29,3	32,2 - 33,0	28,7 - 29,4	30,2 - 30,9	33,7 - 34,6	<b>37</b>	33,7 - 34,5	35,3 - 36,2	39,2 - 40,2	36,8 - 37,6	38,5 - 39,3	42,6 - 43,5
27,9 - 28,6	29,4 - 30,2	33,1 - 33,9	29,5 - 30,2	31,0 - 31,8	34,7 - 35,5	<b>38</b>	34,6 - 35,3	36,3 - 37,1	40,3 - 41,2	37,7 - 38,5	39,4 - 40,3	43,6 - 44,6
28,7 - 29,3	30,3 - 31,0	34,0 - 34,9	30,3 - 30,9	31,9 - 32,6	35,6 - 36,4	<b>39</b>	35,4 - 36,2	37,2 - 38,0	41,3 - 42,2	38,6 - 39,4	40,4 - 41,2	44,7 - 45,7
29,4 - 30,1	31,1 - 31,8	35,0 - 35,8	31,0 - 31,7	32,7 - 33,4	36,5 - 37,3	<b>40</b>	36,3 - 37,0	38,1 - 38,9	42,3 - 43,2	39,5 - 40,3	41,3 - 42,2	45,8 - 46,7
30,2 - 30,9	31,9 - 32,7	35,9 - 36,7	31,8 - 32,5	33,5 - 34,2	37,4 - 38,3	<b>41</b>	37,1 - 37,9	39,0 - 39,8	43,3 - 44,2	40,4 - 41,2	42,3 - 43,1	46,8 - 47,8

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**VB16-2 URABURU**

**11/07/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,3 SR: 143 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 144 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,5 SR: 131 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,9 SR: 125 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%
31,0 - 31,7	32,8 - 33,5	36,8 - 37,6	32,6 - 33,3	34,3 - 35,1	38,4 - 39,2	42	38,0 - 38,8	39,9 - 40,7	44,3 - 45,2	41,3 - 42,1	43,2 - 44,1	47,9 - 48,9
31,8 - 32,5	33,6 - 34,3	37,7 - 38,6	33,4 - 34,1	35,2 - 35,9	39,3 - 40,1	43	38,9 - 39,6	40,8 - 41,6	45,3 - 46,3	42,2 - 43,0	44,2 - 45,1	49,0 - 49,9
32,6 - 33,3	34,4 - 35,1	38,7 - 39,5	34,2 - 34,9	36,0 - 36,7	40,2 - 41,0	44	39,7 - 40,5	41,7 - 42,5	46,4 - 47,3	43,1 - 43,9	45,2 - 46,0	50,0 - 51,0
33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,6 - 40,4	35,0 - 35,7	36,8 - 37,5	41,1 - 42,0	45	40,6 - 41,4	42,6 - 43,4	47,4 - 48,3	44,0 - 44,8	46,1 - 47,0	51,1 - 52,0
34,2 - 34,9	36,1 - 36,8	40,5 - 41,4	35,8 - 36,4	37,6 - 38,4	42,1 - 42,9	46	41,5 - 42,2	43,5 - 44,3	48,4 - 49,3	44,9 - 45,7	47,1 - 47,9	52,1 - 53,1
35,0 - 35,7	36,9 - 37,6	41,5 - 42,3	36,5 - 37,2	38,5 - 39,2	43,0 - 43,8	47	42,3 - 43,1	44,4 - 45,2	49,4 - 50,3	45,8 - 46,6	48,0 - 48,9	53,2 - 54,0
35,8 - 36,5	37,7 - 38,5	42,4 - 43,2	37,3 - 38,0	39,3 - 40,0	43,9 - 44,7	48	43,2 - 43,9	45,3 - 46,1	50,4 - 51,3	46,7 - 47,5	49,0 - 49,8	
36,6 - 37,2	38,6 - 39,3	43,3 - 44,2	38,1 - 38,8	40,1 - 40,8	44,8 - 45,6	49	44,0 - 44,8	46,2 - 47,1	51,4 - 52,3	47,6 - 48,4	49,9 - 50,8	
37,3 - 38,0	39,4 - 40,1	44,3 - 45,1	38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,7 - 46,6	50	44,9 - 45,7	47,2 - 48,0	52,4 - 53,4	48,5 - 49,3	50,9 - 51,7	
38,1 - 38,8	40,2 - 41,0	45,2 - 46,0	39,7 - 40,4	41,8 - 42,5	46,7 - 47,5	51	45,8 - 46,5	48,1 - 48,9	53,5 - 54,0	49,4 - 50,2	51,8 - 52,7	
38,9 - 39,6	41,1 - 41,8	46,1 - 46,9	40,5 - 41,1	42,6 - 43,3	47,6 - 48,4	52	46,6 - 47,4	49,0 - 49,8		50,3 - 51,1	52,8 - 53,6	
39,7 - 40,4	41,9 - 42,6	47,0 - 47,9	41,2 - 41,9	43,4 - 44,1	48,5 - 49,3	53	47,5 - 48,3	49,9 - 50,7		51,2 - 52,0	53,7 - 54,0	
40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	48,0 - 48,8	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,4 - 50,3	54	48,4 - 49,1	50,8 - 51,6		52,1 - 52,9		
41,3 - 42,0	43,6 - 44,3	48,9 - 49,7	42,8 - 43,5	45,1 - 45,8	50,4 - 51,2	55	49,2 - 50,0	51,7 - 52,5		53,0 - 53,8		
42,1 - 42,8	44,4 - 45,1	49,8 - 50,7	43,6 - 44,3	45,9 - 46,6	51,3 - 52,1	56	50,1 - 50,8	52,6 - 53,4		53,9 - 54,0		
42,9 - 43,6	45,2 - 46,0	50,8 - 51,6	44,4 - 45,1	46,7 - 47,4	52,2 - 53,0	57	50,9 - 51,7	53,5 - 54,0				
43,7 - 44,4	46,1 - 46,8	51,7 - 52,5	45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	53,1 - 54,0	58	51,8 - 52,6					
44,5 - 45,1	46,9 - 47,6	52,6 - 53,4	46,0 - 46,6	48,4 - 49,1		59	52,7 - 53,4					
45,2 - 45,9	47,7 - 48,5	53,5 - 54,0	46,7 - 47,4	49,2 - 49,9		60	53,5 - 54,0					
46,0 - 46,7	48,6 - 49,3		47,5 - 48,2	50,0 - 50,8		61						
46,8 - 47,5	49,4 - 50,1		48,3 - 49,0	50,9 - 51,6		62						
47,6 - 48,3	50,2 - 51,0		49,1 - 49,8	51,7 - 52,4		63						
48,4 - 49,1	51,1 - 51,8		49,9 - 50,6	52,5 - 53,2		64						
49,2 - 49,9	51,9 - 52,6		50,7 - 51,3	53,3 - 54,0		65						
50,0 - 50,7	52,7 - 53,4		51,4 - 52,1			66						
50,8 - 51,5	53,5 - 54,0		52,2 - 52,9			67						
51,6 - 52,3			53,0 - 53,7			68						
52,4 - 53,1			53,8 - 54,0			69						
53,2 - 53,8						70						
53,9 - 54,0						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**VB16-2 URABURU**

VÁLIDO DESDE

**11/07/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,2 SR: 146 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 139 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 134 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 132 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%
+9,8 - +9,1	+9,9 - +9,2	+10,0 - +9,4	+7,9 - +7,2	+8,1 - +7,3	+8,4 - +7,6	<b>+3</b>	+5,5 - +4,8	+5,7 - +4,9	+6,0 - +5,1	+3,6 - +2,9	+3,8 - +3,0	+4,2 - +3,3
+9,0 - +8,3	+9,1 - +8,4	+9,3 - +8,5	+7,1 - +6,4	+7,2 - +6,5	+7,5 - +6,6	<b>+2</b>	+4,7 - +3,9	+4,8 - +4,0	+5,0 - +4,2	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,2 - +2,2
+8,2 - +7,6	+8,3 - +7,6	+8,4 - +7,6	+6,3 - +5,6	+6,4 - +5,6	+6,5 - +5,6	<b>+1</b>	+3,8 - +3,1	+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,2
+7,5 - +6,8	+7,5 - +6,8	+7,5 - +6,7	+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,7	+5,5 - +4,7	<b>0</b>	+3,0 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,2
+6,7 - +6,0	+6,7 - +5,9	+6,6 - +5,8	+4,7 - +4,0	+4,6 - +3,9	+4,6 - +3,7	<b>1</b>	+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,2	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,8
+5,9 - +5,2	+5,8 - +5,1	+5,7 - +4,9	+3,9 - +3,1	+3,8 - +3,0	+3,6 - +2,8	<b>2</b>	+1,3 - +0,6	+1,2 - +0,4	+1,1 - +0,2	0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,9 - 1,8
+5,1 - +4,5	+5,0 - +4,3	+4,8 - +4,0	+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,2	+2,7 - +1,8	<b>3</b>	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,8	1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	1,9 - 2,8
+4,4 - +3,7	+4,2 - +3,5	+3,9 - +3,1	+2,2 - +1,5	+2,1 - +1,3	+1,7 - +0,9	<b>4</b>	0,4 - 1,1	0,5 - 1,3	0,9 - 1,8	2,4 - 3,1	2,5 - 3,3	2,9 - 3,8
+3,6 - +2,9	+3,4 - +2,7	+3,0 - +2,2	+1,4 - +0,7	+1,2 - +0,5	+0,8 - 0,1	<b>5</b>	1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,9 - 2,8	3,2 - 4,0	3,4 - 4,2	3,9 - 4,8
+2,8 - +2,1	+2,6 - +1,9	+2,1 - +1,3	+0,6 - 0,1	+0,4 - 0,4	0,2 - 1,0	<b>6</b>	2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,9 - 3,8	4,1 - 4,8	4,3 - 5,1	4,9 - 5,8
+2,0 - +1,4	+1,8 - +1,1	+1,2 - +0,3	0,2 - 0,9	0,5 - 1,2	1,1 - 2,0	<b>7</b>	2,9 - 3,7	3,2 - 4,0	3,9 - 4,8	4,9 - 5,7	5,2 - 6,0	5,9 - 6,8
+1,3 - +0,6	+1,0 - +0,2	+0,2 - 0,6	1,0 - 1,7	1,3 - 2,1	2,1 - 3,0	<b>8</b>	3,8 - 4,5	4,1 - 4,9	4,9 - 5,8	5,8 - 6,5	6,1 - 6,9	6,9 - 7,8
+0,5 - 0,2	+0,1 - 0,6	0,7 - 1,5	1,8 - 2,6	2,2 - 3,0	3,1 - 3,9	<b>9</b>	4,6 - 5,3	5,0 - 5,8	5,9 - 6,8	6,6 - 7,4	7,0 - 7,8	7,9 - 8,8
0,3 - 1,0	0,7 - 1,4	1,6 - 2,4	2,7 - 3,4	3,1 - 3,8	4,0 - 4,9	<b>10</b>	5,4 - 6,2	5,9 - 6,7	6,9 - 7,8	7,5 - 8,3	7,9 - 8,7	8,9 - 9,8
1,1 - 1,7	1,5 - 2,2	2,5 - 3,3	3,5 - 4,2	3,9 - 4,7	5,0 - 5,8	<b>11</b>	6,3 - 7,0	6,8 - 7,5	7,9 - 8,7	8,4 - 9,1	8,8 - 9,6	9,9 - 10,8
1,8 - 2,5	2,3 - 3,0	3,4 - 4,2	4,3 - 5,0	4,8 - 5,5	5,9 - 6,8	<b>12</b>	7,1 - 7,9	7,6 - 8,4	8,8 - 9,7	9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,9 - 11,9
2,6 - 3,3	3,1 - 3,8	4,3 - 5,1	5,1 - 5,8	5,6 - 6,4	6,9 - 7,7	<b>13</b>	8,0 - 8,7	8,5 - 9,3	9,8 - 10,7	10,1 - 10,8	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9
3,4 - 4,1	3,9 - 4,6	5,2 - 6,0	5,9 - 6,6	6,5 - 7,2	7,8 - 8,7	<b>14</b>	8,8 - 9,6	9,4 - 10,2	10,8 - 11,7	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	13,0 - 13,9
4,2 - 4,8	4,7 - 5,5	6,1 - 6,9	6,7 - 7,4	7,3 - 8,1	8,8 - 9,7	<b>15</b>	9,7 - 10,4	10,3 - 11,1	11,8 - 12,7	11,8 - 12,5	12,4 - 13,2	14,0 - 14,9
4,9 - 5,6	5,6 - 6,3	7,0 - 7,9	7,5 - 8,2	8,2 - 8,9	9,8 - 10,6	<b>16</b>	10,5 - 11,2	11,2 - 12,0	12,8 - 13,7	12,6 - 13,4	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9
5,7 - 6,4	6,4 - 7,1	8,0 - 8,8	8,3 - 9,1	9,0 - 9,8	10,7 - 11,6	<b>17</b>	11,3 - 12,1	12,1 - 12,9	13,8 - 14,7	13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9
6,5 - 7,1	7,2 - 7,9	8,9 - 9,7	9,2 - 9,9	9,9 - 10,7	11,7 - 12,5	<b>18</b>	12,2 - 12,9	13,0 - 13,8	14,8 - 15,7	14,3 - 15,1	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9
7,2 - 7,9	8,0 - 8,7	9,8 - 10,6	10,0 - 10,7	10,8 - 11,5	12,6 - 13,5	<b>19</b>	13,0 - 13,8	13,9 - 14,6	15,8 - 16,7	15,2 - 16,0	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9
8,0 - 8,7	8,8 - 9,5	10,7 - 11,5	10,8 - 11,5	11,6 - 12,4	13,6 - 14,4	<b>20</b>	13,9 - 14,6	14,7 - 15,5	16,8 - 17,7	16,1 - 16,8	16,9 - 17,7	19,0 - 19,9
8,8 - 9,5	9,6 - 10,3	11,6 - 12,4	11,6 - 12,3	12,5 - 13,2	14,5 - 15,4	<b>21</b>	14,7 - 15,5	15,6 - 16,4	17,8 - 18,7	16,9 - 17,7	17,8 - 18,6	20,0 - 20,9
9,6 - 10,2	10,4 - 11,2	12,5 - 13,3	12,4 - 13,1	13,3 - 14,1	15,5 - 16,3	<b>22</b>	15,6 - 16,3	16,5 - 17,3	18,8 - 19,7	17,8 - 18,5	18,7 - 19,5	21,0 - 21,9
10,3 - 11,0	11,3 - 12,0	13,4 - 14,2	13,2 - 13,9	14,2 - 14,9	16,4 - 17,3	<b>23</b>	16,4 - 17,2	17,4 - 18,2	19,8 - 20,7	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	22,0 - 22,9
11,1 - 11,8	12,1 - 12,8	14,3 - 15,1	14,0 - 14,7	15,0 - 15,8	17,4 - 18,3	<b>24</b>	17,3 - 18,0	18,3 - 19,1	20,8 - 21,6	19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	23,0 - 23,9
11,9 - 12,6	12,9 - 13,6	15,2 - 16,0	14,8 - 15,6	15,9 - 16,6	18,4 - 19,2	<b>25</b>	18,1 - 18,8	19,2 - 20,0	21,7 - 22,6	20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	24,0 - 24,9
12,7 - 13,3	13,7 - 14,4	16,1 - 17,0	15,7 - 16,4	16,7 - 17,5	19,3 - 20,2	<b>26</b>	18,9 - 19,7	20,1 - 20,9	22,7 - 23,6	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	25,0 - 26,0
13,4 - 14,1	14,5 - 15,2	17,1 - 17,9	16,5 - 17,2	17,6 - 18,4	20,3 - 21,1	<b>27</b>	19,8 - 20,5	21,0 - 21,7	23,7 - 24,6	22,1 - 22,8	23,2 - 24,0	26,1 - 27,0
14,2 - 14,9	15,3 - 16,0	18,0 - 18,8	17,3 - 18,0	18,5 - 19,2	21,2 - 22,1	<b>28</b>	20,6 - 21,4	21,8 - 22,6	24,7 - 25,6	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	27,1 - 28,0
15,0 - 15,7	16,1 - 16,9	18,9 - 19,7	18,1 - 18,8	19,3 - 20,1	22,2 - 23,0	<b>29</b>	21,5 - 22,2	22,7 - 23,5	25,7 - 26,6	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	28,1 - 29,0
15,8 - 16,4	17,0 - 17,7	19,8 - 20,6	18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,1 - 24,0	<b>30</b>	22,3 - 23,1	23,6 - 24,4	26,7 - 27,6	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	29,1 - 30,0
16,5 - 17,2	17,8 - 18,5	20,7 - 21,5	19,7 - 20,4	21,0 - 21,8	24,1 - 25,0	<b>31</b>	23,2 - 23,9	24,5 - 25,3	27,7 - 28,6	25,5 - 26,2	26,8 - 27,7	30,1 - 31,0
17,3 - 18,0	18,6 - 19,3	21,6 - 22,4	20,5 - 21,2	21,9 - 22,6	25,1 - 25,9	<b>32</b>	24,0 - 24,7	25,4 - 26,2	28,7 - 29,6	26,3 - 27,1	27,8 - 28,6	31,1 - 32,0
18,1 - 18,8	19,4 - 20,1	22,5 - 23,3	21,3 - 22,1	22,7 - 23,5	26,0 - 26,9	<b>33</b>	24,8 - 25,6	26,3 - 27,1	29,7 - 30,6	27,2 - 27,9	28,7 - 29,5	32,1 - 33,0
18,9 - 19,5	20,2 - 20,9	23,4 - 24,2	22,2 - 22,9	23,6 - 24,4	27,0 - 27,8	<b>34</b>	25,7 - 26,4	27,2 - 28,0	30,7 - 31,6	28,0 - 28,8	29,6 - 30,4	33,1 - 34,0
19,6 - 20,3	21,0 - 21,8	24,3 - 25,2	23,0 - 23,7	24,5 - 25,2	27,9 - 28,8	<b>35</b>	26,5 - 27,3	28,1 - 28,8	31,7 - 32,6	28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,1 - 35,0
20,4 - 21,1	21,9 - 22,6	25,3 - 26,1	23,8 - 24,5	25,3 - 26,1	28,9 - 29,7	<b>36</b>	27,4 - 28,1	28,9 - 29,7	32,7 - 33,5	29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0
21,2 - 21,9	22,7 - 23,4	26,2 - 27,0	24,6 - 25,3	26,2 - 26,9	29,8 - 30,7	<b>37</b>	28,2 - 29,0	29,8 - 30,6	33,6 - 34,5	30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0
22,0 - 22,6	23,5 - 24,2	27,1 - 27,9	25,4 - 26,1	27,0 - 27,8	30,8 - 31,7	<b>38</b>	29,1 - 29,8	30,7 - 31,5	34,6 - 35,5	31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,1 - 38,0
22,7 - 23,4	24,3 - 25,0	28,0 - 28,8	26,2 - 26,9	27,9 - 28,6	31,8 - 32,6	<b>39</b>	29,9 - 30,6	31,6 - 32,4	35,6 - 36,5	32,3 - 33,1	34,1 - 34,9	38,1 - 39,0
23,5 - 24,2	25,1 - 25,8	28,9 - 29,7	27,0 - 27,8	28,7 - 29,5	32,7 - 33,6	<b>40</b>	30,7 - 31,5	32,5 - 33,3	36,6 - 37,5	33,2 - 33,9	35,0 - 35,8	39,1 - 40,1
24,3 - 24,9	25,9 - 26,6	29,8 - 30,6	27,9 - 28,6	29,6 - 30,3	33,7 - 34,5	<b>41</b>	31,6 - 32,3	33,4 - 34,2	37,6 - 38,5	34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,2 - 41,1

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**VB16-2 URABURU**

**11/07/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,2 SR: 146 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 139 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,1 SR: 134 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 132 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%
25,0 - 25,7	26,7 - 27,5	30,7 - 31,5	28,7 - 29,4	30,4 - 31,2	34,6 - 35,5	42	32,4 - 33,2	34,3 - 35,1	38,6 - 39,5	34,9 - 35,6	36,8 - 37,6	41,2 - 42,1
25,8 - 26,5	27,6 - 28,3	31,6 - 32,4	29,5 - 30,2	31,3 - 32,1	35,6 - 36,4	43	33,3 - 34,0	35,2 - 35,9	39,6 - 40,5	35,7 - 36,5	37,7 - 38,5	42,2 - 43,1
26,6 - 27,3	28,4 - 29,1	32,5 - 33,3	30,3 - 31,0	32,2 - 32,9	36,5 - 37,4	44	34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,6 - 41,5	36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1
27,4 - 28,0	29,2 - 29,9	33,4 - 34,3	31,1 - 31,8	33,0 - 33,8	37,5 - 38,3	45	35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,6 - 42,5	37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,2 - 45,1
28,1 - 28,8	30,0 - 30,7	34,4 - 35,2	31,9 - 32,6	33,9 - 34,6	38,4 - 39,3	46	35,8 - 36,5	37,8 - 38,6	42,6 - 43,5	38,3 - 39,1	40,4 - 41,2	45,2 - 46,1
28,9 - 29,6	30,8 - 31,5	35,3 - 36,1	32,7 - 33,4	34,7 - 35,5	39,4 - 40,3	47	36,6 - 37,4	38,7 - 39,5	43,6 - 44,5	39,2 - 39,9	41,3 - 42,1	46,2 - 47,1
29,7 - 30,4	31,6 - 32,3	36,2 - 37,0	33,5 - 34,3	35,6 - 36,3	40,4 - 41,2	48	37,5 - 38,2	39,6 - 40,4	44,6 - 45,5	40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1
30,5 - 31,1	32,4 - 33,2	37,1 - 37,9	34,4 - 35,1	36,4 - 37,2	41,3 - 42,2	49	38,3 - 39,1	40,5 - 41,3	45,6 - 46,4	40,9 - 41,6	43,1 - 43,9	48,2 - 49,1
31,2 - 31,9	33,3 - 34,0	38,0 - 38,8	35,2 - 35,9	37,3 - 38,0	42,3 - 43,1	50	39,2 - 39,9	41,4 - 42,2	46,5 - 47,4	41,7 - 42,5	44,0 - 44,8	49,2 - 50,1
32,0 - 32,7	34,1 - 34,8	38,9 - 39,7	36,0 - 36,7	38,1 - 38,9	43,2 - 44,1	51	40,0 - 40,8	42,3 - 43,1	47,5 - 48,4	42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,2 - 51,1
32,8 - 33,5	34,9 - 35,6	39,8 - 40,6	36,8 - 37,5	39,0 - 39,8	44,2 - 45,0	52	40,9 - 41,6	43,2 - 43,9	48,5 - 49,4	43,5 - 44,2	45,8 - 46,6	51,2 - 52,1
33,6 - 34,2	35,7 - 36,4	40,7 - 41,5	37,6 - 38,3	39,9 - 40,6	45,1 - 46,0	53	41,7 - 42,5	44,0 - 44,8	49,5 - 50,4	44,3 - 45,1	46,7 - 47,5	52,2 - 53,1
34,3 - 35,0	36,5 - 37,2	41,6 - 42,5	38,4 - 39,1	40,7 - 41,5	46,1 - 47,0	54	42,6 - 43,3	44,9 - 45,7	50,5 - 51,4	45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0
35,1 - 35,8	37,3 - 38,0	42,6 - 43,4	39,2 - 39,9	41,6 - 42,3	47,1 - 47,9	55	43,4 - 44,1	45,8 - 46,6	51,5 - 52,4	46,0 - 46,8	48,5 - 49,3	
35,9 - 36,6	38,1 - 38,9	43,5 - 44,3	40,0 - 40,8	42,4 - 43,2	48,0 - 48,9	56	44,2 - 45,0	46,7 - 47,5	52,5 - 53,4	46,9 - 47,6	49,4 - 50,2	
36,7 - 37,3	39,0 - 39,7	44,4 - 45,2	40,9 - 41,6	43,3 - 44,0	49,0 - 49,8	57	45,1 - 45,8	47,6 - 48,4	53,5 - 54,0	47,7 - 48,5	50,3 - 51,1	
37,4 - 38,1	39,8 - 40,5	45,3 - 46,1	41,7 - 42,4	44,1 - 44,9	49,9 - 50,8	58	45,9 - 46,7	48,5 - 49,3		48,6 - 49,3	51,2 - 52,0	
38,2 - 38,9	40,6 - 41,3	46,2 - 47,0	42,5 - 43,2	45,0 - 45,7	50,9 - 51,7	59	46,8 - 47,5	49,4 - 50,2		49,4 - 50,2	52,1 - 52,9	
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	47,1 - 47,9	43,3 - 44,0	45,8 - 46,6	51,8 - 52,7	60	47,6 - 48,4	50,3 - 51,0		50,3 - 51,1	53,0 - 53,8	
39,8 - 40,4	42,2 - 42,9	48,0 - 48,8	44,1 - 44,8	46,7 - 47,5	52,8 - 53,6	61	48,5 - 49,2	51,1 - 51,9		51,2 - 51,9	53,9 - 54,0	
40,5 - 41,2	43,0 - 43,7	48,9 - 49,7	44,9 - 45,6	47,6 - 48,3	53,7 - 54,0	62	49,3 - 50,0	52,0 - 52,8		52,0 - 52,8		
41,3 - 42,0	43,8 - 44,6	49,8 - 50,6	45,7 - 46,5	48,4 - 49,2		63	50,1 - 50,9	52,9 - 53,7		52,9 - 53,6		
42,1 - 42,8	44,7 - 45,4	50,7 - 51,6	46,6 - 47,3	49,3 - 50,0		64	51,0 - 51,7	53,8 - 54,0		53,7 - 54,0		
42,9 - 43,5	45,5 - 46,2	51,7 - 52,5	47,4 - 48,1	50,1 - 50,9		65	51,8 - 52,6					
43,6 - 44,3	46,3 - 47,0	52,6 - 53,4	48,2 - 48,9	51,0 - 51,7		66	52,7 - 53,4					
44,4 - 45,1	47,1 - 47,8	53,5 - 54,0	49,0 - 49,7	51,8 - 52,6		67	53,5 - 54,0					
45,2 - 45,8	47,9 - 48,6		49,8 - 50,5	52,7 - 53,4		68						
45,9 - 46,6	48,7 - 49,5		50,6 - 51,3	53,5 - 54,0		69						
46,7 - 47,4	49,6 - 50,3		51,4 - 52,1			70						
47,5 - 48,2	50,4 - 51,1		52,2 - 53,0			71						
48,3 - 48,9	51,2 - 51,9		53,1 - 53,8			72						
49,0 - 49,7	52,0 - 52,7		53,9 - 54,0			73						
49,8 - 50,5	52,8 - 53,5					74						
50,6 - 51,3	53,6 - 54,0					75						
51,4 - 52,0						76						
52,1 - 52,8						77						
52,9 - 53,6						78						
53,7 - 54,0						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						