

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

RECORRIDO

**BP18-3 SON QUINT**

VÁLIDO DESDE

**24/02/2018**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 72,5 SR: 133 PAR: 71			CR: 70,8 SR: 133 PAR: 71				CR: 68,6 SR: 126 PAR: 71			CR: 66,8 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%
+4,2 - +3,4	+4,4 - +3,6	+4,7 - +3,8	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,3 - +2,4	<b>+3</b>	+0,9 - +0,1	+1,1 - +0,3	+1,5 - +0,5	0,7 - 1,5	0,5 - 1,4	0,1 - 1,1
+3,3 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,7 - +2,8	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,3 - +1,4	<b>+2</b>	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7	+0,4 - 0,5	1,6 - 2,4	1,5 - 2,3	1,2 - 2,2
+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,8	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,4	<b>+1</b>	0,9 - 1,7	0,8 - 1,6	0,6 - 1,6	2,5 - 3,3	2,4 - 3,3	2,3 - 3,2
+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,7 - +0,8	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	<b>0</b>	1,8 - 2,6	1,7 - 2,6	1,7 - 2,6	3,4 - 4,2	3,4 - 4,2	3,3 - 4,3
+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2	0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	<b>1</b>	2,7 - 3,4	2,7 - 3,5	2,7 - 3,7	4,3 - 5,1	4,3 - 5,2	4,4 - 5,3
0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2	1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	1,7 - 2,6	<b>2</b>	3,5 - 4,3	3,6 - 4,5	3,8 - 4,7	5,2 - 6,0	5,3 - 6,1	5,4 - 6,4
0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,2	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	<b>3</b>	4,4 - 5,2	4,6 - 5,4	4,8 - 5,8	6,1 - 6,9	6,2 - 7,1	6,5 - 7,5
1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2	3,2 - 3,9	3,4 - 4,1	3,7 - 4,6	<b>4</b>	5,3 - 6,1	5,5 - 6,4	5,9 - 6,9	7,0 - 7,8	7,2 - 8,0	7,6 - 8,5
2,6 - 3,3	2,8 - 3,6	3,3 - 4,2	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	<b>5</b>	6,2 - 7,0	6,5 - 7,3	7,0 - 7,9	7,9 - 8,7	8,1 - 9,0	8,6 - 9,6
3,4 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,6	<b>6</b>	7,1 - 7,9	7,4 - 8,2	8,0 - 9,0	8,8 - 9,6	9,1 - 9,9	9,7 - 10,7
4,3 - 5,0	4,6 - 5,4	5,3 - 6,2	5,7 - 6,5	6,0 - 6,8	6,7 - 7,6	<b>7</b>	8,0 - 8,8	8,3 - 9,2	9,1 - 10,0	9,7 - 10,5	10,0 - 10,9	10,8 - 11,7
5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,2	6,6 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	<b>8</b>	8,9 - 9,7	9,3 - 10,1	10,1 - 11,1	10,6 - 11,4	11,0 - 11,8	11,8 - 12,8
6,0 - 6,7	6,4 - 7,2	7,3 - 8,2	7,4 - 8,2	7,8 - 8,6	8,7 - 9,6	<b>9</b>	9,8 - 10,6	10,2 - 11,1	11,2 - 12,1	11,5 - 12,3	11,9 - 12,8	12,9 - 13,9
6,8 - 7,6	7,3 - 8,1	8,3 - 9,2	8,3 - 9,0	8,7 - 9,5	9,7 - 10,6	<b>10</b>	10,7 - 11,5	11,2 - 12,0	12,2 - 13,2	12,4 - 13,2	12,9 - 13,7	14,0 - 14,9
7,7 - 8,4	8,2 - 9,0	9,3 - 10,2	9,1 - 9,9	9,6 - 10,4	10,7 - 11,6	<b>11</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 13,0	13,3 - 14,2	13,3 - 14,1	13,8 - 14,7	15,0 - 16,0
8,5 - 9,3	9,1 - 9,9	10,3 - 11,2	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	<b>12</b>	12,5 - 13,3	13,1 - 13,9	14,3 - 15,3	14,2 - 15,0	14,8 - 15,6	16,1 - 17,0
9,4 - 10,1	10,0 - 10,7	11,3 - 12,2	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,7 - 13,6	<b>13</b>	13,4 - 14,2	14,0 - 14,8	15,4 - 16,3	15,1 - 16,0	15,7 - 16,6	17,1 - 18,1
10,2 - 11,0	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2	11,7 - 12,4	12,3 - 13,1	13,7 - 14,6	<b>14</b>	14,3 - 15,1	14,9 - 15,8	16,4 - 17,4	16,1 - 16,9	16,7 - 17,5	18,2 - 19,2
11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,3 - 14,2	12,5 - 13,3	13,2 - 14,0	14,7 - 15,6	<b>15</b>	15,2 - 16,0	15,9 - 16,7	17,5 - 18,5	17,0 - 17,8	17,6 - 18,5	19,3 - 20,2
11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,3 - 15,2	13,4 - 14,1	14,1 - 14,9	15,7 - 16,6	<b>16</b>	16,1 - 16,9	16,8 - 17,7	18,6 - 19,5	17,9 - 18,7	18,6 - 19,4	20,3 - 21,3
12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,3 - 16,2	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,7 - 17,6	<b>17</b>	17,0 - 17,8	17,8 - 18,6	19,6 - 20,6	18,8 - 19,6	19,5 - 20,4	21,4 - 22,4
13,6 - 14,4	14,4 - 15,2	16,3 - 17,2	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6	<b>18</b>	17,9 - 18,7	18,7 - 19,6	20,7 - 21,6	19,7 - 20,5	20,5 - 21,4	22,5 - 23,4
14,5 - 15,2	15,3 - 16,1	17,3 - 18,2	15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,6	<b>19</b>	18,8 - 19,6	19,7 - 20,5	21,7 - 22,7	20,6 - 21,4	21,5 - 22,3	23,5 - 24,5
15,3 - 16,1	16,2 - 17,0	18,3 - 19,2	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	<b>20</b>	19,7 - 20,5	20,6 - 21,5	22,8 - 23,7	21,5 - 22,3	22,4 - 23,3	24,6 - 25,5
16,2 - 16,9	17,1 - 17,9	19,3 - 20,2	17,6 - 18,4	18,6 - 19,3	20,7 - 21,6	<b>21</b>	20,6 - 21,4	21,6 - 22,4	23,8 - 24,8	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,6 - 26,6
17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,3 - 21,2	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6	<b>22</b>	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,9 - 25,8	23,3 - 24,1	24,3 - 25,2	26,7 - 27,7
17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2	19,3 - 20,1	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6	<b>23</b>	22,4 - 23,2	23,4 - 24,3	25,9 - 26,9	24,2 - 25,0	25,3 - 26,1	27,8 - 28,7
18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,2	20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,6	<b>24</b>	23,3 - 24,1	24,4 - 25,2	27,0 - 28,0	25,1 - 25,9	26,2 - 27,1	28,8 - 29,8
19,6 - 20,3	20,7 - 21,5	23,3 - 24,2	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,7 - 25,6	<b>25</b>	24,2 - 25,0	25,3 - 26,2	28,1 - 29,0	26,0 - 26,8	27,2 - 28,0	29,9 - 30,9
20,4 - 21,2	21,6 - 22,4	24,3 - 25,2	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,7 - 26,6	<b>26</b>	25,1 - 25,9	26,3 - 27,1	29,1 - 30,1	26,9 - 27,7	28,1 - 29,0	31,0 - 31,9
21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,3 - 26,2	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,7 - 27,6	<b>27</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,2 - 31,1	27,8 - 28,6	29,1 - 29,9	32,0 - 33,0
22,1 - 22,9	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2	23,6 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,6	<b>28</b>	26,9 - 27,7	28,2 - 29,0	31,2 - 32,2	28,7 - 29,5	30,0 - 30,9	33,1 - 34,1
23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2	24,4 - 25,2	25,7 - 26,5	28,7 - 29,6	<b>29</b>	27,8 - 28,6	29,1 - 30,0	32,3 - 33,2	29,6 - 30,4	31,0 - 31,8	34,2 - 35,1
23,8 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,2	25,3 - 26,0	26,6 - 27,4	29,7 - 30,6	<b>30</b>	28,7 - 29,5	30,1 - 30,9	33,3 - 34,3	30,5 - 31,3	31,9 - 32,8	35,2 - 36,2
24,7 - 25,4	26,1 - 26,8	29,3 - 30,2	26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,7 - 31,6	<b>31</b>	29,6 - 30,4	31,0 - 31,8	34,4 - 35,3	31,4 - 32,2	32,9 - 33,7	36,3 - 37,2
25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	30,3 - 31,2	27,0 - 27,7	28,4 - 29,2	31,7 - 32,6	<b>32</b>	30,5 - 31,2	31,9 - 32,8	35,4 - 36,4	32,3 - 33,1	33,8 - 34,7	37,3 - 38,3
26,4 - 27,1	27,8 - 28,6	31,3 - 32,2	27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,7 - 33,6	<b>33</b>	31,3 - 32,1	32,9 - 33,7	36,5 - 37,4	33,2 - 34,0	34,8 - 35,6	38,4 - 39,4
27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,3 - 33,2	28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,7 - 34,6	<b>34</b>	32,2 - 33,0	33,8 - 34,7	37,5 - 38,5	34,1 - 34,9	35,7 - 36,6	39,5 - 40,4
28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,3 - 34,2	29,5 - 30,3	31,1 - 31,9	34,7 - 35,6	<b>35</b>	33,1 - 33,9	34,8 - 35,6	38,6 - 39,6	35,0 - 35,8	36,7 - 37,5	40,5 - 41,5
28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,3 - 35,2	30,4 - 31,1	32,0 - 32,8	35,7 - 36,6	<b>36</b>	34,0 - 34,8	35,7 - 36,6	39,7 - 40,6	35,9 - 36,7	37,6 - 38,5	41,6 - 42,6
29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,3 - 36,2	31,2 - 32,0	32,9 - 33,7	36,7 - 37,6	<b>37</b>	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,7 - 41,7	36,8 - 37,6	38,6 - 39,4	42,7 - 43,6
30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2	32,1 - 32,8	33,8 - 34,6	37,7 - 38,6	<b>38</b>	35,8 - 36,6	37,6 - 38,4	41,8 - 42,7	37,7 - 38,6	39,5 - 40,4	43,7 - 44,7
31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2	32,9 - 33,7	34,7 - 35,4	38,7 - 39,6	<b>39</b>	36,7 - 37,5	38,5 - 39,4	42,8 - 43,8	38,7 - 39,5	40,5 - 41,3	44,8 - 45,8
32,3 - 33,1	34,1 - 34,9	38,3 - 39,2	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,7 - 40,6	<b>40</b>	37,6 - 38,4	39,5 - 40,3	43,9 - 44,8	39,6 - 40,4	41,4 - 42,3	45,9 - 46,8
33,2 - 33,9	35,0 - 35,8	39,3 - 40,2	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,7 - 41,6	<b>41</b>	38,5 - 39,3	40,4 - 41,3	44,9 - 45,9	40,5 - 41,3	42,4 - 43,2	46,9 - 47,9

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

RECORRIDO

**BP18-3 SON QUINT**

VÁLIDO DESDE

**24/02/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 133 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,8 SR: 133 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,6 SR: 126 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,8 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%
34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,3 - 41,2	35,5 - 36,2	37,3 - 38,1	41,7 - 42,6	<b>42</b>	39,4 - 40,2	41,4 - 42,2	46,0 - 46,9	41,4 - 42,2	43,3 - 44,2	48,0 - 48,9
34,9 - 35,6	36,8 - 37,6	41,3 - 42,2	36,3 - 37,1	38,2 - 39,0	42,7 - 43,6	<b>43</b>	40,3 - 41,1	42,3 - 43,2	47,0 - 48,0	42,3 - 43,1	44,3 - 45,1	49,0 - 50,0
35,7 - 36,5	37,7 - 38,5	42,3 - 43,2	37,2 - 37,9	39,1 - 39,9	43,7 - 44,6	<b>44</b>	41,2 - 42,0	43,3 - 44,1	48,1 - 49,1	43,2 - 44,0	45,2 - 46,1	50,1 - 51,1
36,6 - 37,3	38,6 - 39,4	43,3 - 44,2	38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,7 - 45,6	<b>45</b>	42,1 - 42,9	44,2 - 45,1	49,2 - 50,1	44,1 - 44,9	46,2 - 47,0	51,2 - 52,1
37,4 - 38,2	39,5 - 40,3	44,3 - 45,2	38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,7 - 46,6	<b>46</b>	43,0 - 43,8	45,2 - 46,0	50,2 - 51,2	45,0 - 45,8	47,1 - 48,0	52,2 - 53,2
38,3 - 39,0	40,4 - 41,2	45,3 - 46,2	39,7 - 40,5	41,8 - 42,6	46,7 - 47,6	<b>47</b>	43,9 - 44,7	46,1 - 46,9	51,3 - 52,2	45,9 - 46,7	48,1 - 48,9	53,3 - 54,0
39,1 - 39,9	41,3 - 42,1	46,3 - 47,2	40,6 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6	<b>48</b>	44,8 - 45,6	47,0 - 47,9	52,3 - 53,3	46,8 - 47,6	49,0 - 49,9	
40,0 - 40,7	42,2 - 42,9	47,3 - 48,2	41,4 - 42,2	43,6 - 44,4	48,7 - 49,6	<b>49</b>	45,7 - 46,5	48,0 - 48,8	53,4 - 54,0	47,7 - 48,5	50,0 - 50,8	
40,8 - 41,6	43,0 - 43,8	48,3 - 49,2	42,3 - 43,0	44,5 - 45,3	49,7 - 50,6	<b>50</b>	46,6 - 47,4	48,9 - 49,8		48,6 - 49,4	50,9 - 51,8	
41,7 - 42,4	43,9 - 44,7	49,3 - 50,2	43,1 - 43,9	45,4 - 46,2	50,7 - 51,6	<b>51</b>	47,5 - 48,3	49,9 - 50,7		49,5 - 50,3	51,9 - 52,8	
42,5 - 43,3	44,8 - 45,6	50,3 - 51,2	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,7 - 52,6	<b>52</b>	48,4 - 49,2	50,8 - 51,7		50,4 - 51,2	52,9 - 53,7	
43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,3 - 52,2	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,7 - 53,6	<b>53</b>	49,3 - 50,1	51,8 - 52,6		51,3 - 52,1	53,8 - 54,0	
44,2 - 45,0	46,6 - 47,4	52,3 - 53,2	45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,7 - 54,0	<b>54</b>	50,2 - 51,0	52,7 - 53,6		52,2 - 53,0		
45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,3 - 54,0	46,5 - 47,3	49,0 - 49,8		<b>55</b>	51,1 - 51,9	53,7 - 54,0		53,1 - 53,9		
45,9 - 46,7	48,4 - 49,2		47,4 - 48,1	49,9 - 50,7		<b>56</b>	52,0 - 52,8			54,0 - 54,0		
46,8 - 47,5	49,3 - 50,1		48,2 - 49,0	50,8 - 51,5		<b>57</b>	52,9 - 53,7					
47,6 - 48,4	50,2 - 51,0		49,1 - 49,8	51,6 - 52,4		<b>58</b>	53,8 - 54,0					
48,5 - 49,2	51,1 - 51,9		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		<b>59</b>						
49,3 - 50,1	52,0 - 52,8		50,8 - 51,5	53,4 - 54,0		<b>60</b>						
50,2 - 50,9	52,9 - 53,7		51,6 - 52,4			<b>61</b>						
51,0 - 51,8	53,8 - 54,0		52,5 - 53,2			<b>62</b>						
51,9 - 52,6			53,3 - 54,0			<b>63</b>						
52,7 - 53,5						<b>64</b>						
53,6 - 54,0						<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>						