

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP51-2 SANTA PONSA - Santa Ponsa II**

**06/03/2010**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>72,9</b>	SR: <b>134</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>70,7</b>	SR: <b>131</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>67,5</b>	SR: <b>117</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>66,2</b>	SR: <b>115</b>	PAR: <b>72</b>
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%
+3,7 - +2,9	+3,8 - +3,0	+4,2 - +3,3	+1,8 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	<b>+3</b>	1,0 - 1,9	0,8 - 1,8	0,4 - 1,5	2,3 - 3,2	2,1 - 3,1	1,7 - 2,8
+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,1	+3,2 - +2,3	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,4 - +0,5	<b>+2</b>	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,6 - 2,6	3,3 - 4,2	3,2 - 4,1	2,9 - 3,9
+2,0 - +1,2	+2,0 - +1,3	+2,2 - +1,3	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,6	<b>+1</b>	2,9 - 3,8	2,9 - 3,8	2,7 - 3,7	4,3 - 5,2	4,2 - 5,1	4,0 - 5,1
+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	<b>0</b>	3,9 - 4,8	3,9 - 4,8	3,8 - 4,9	5,3 - 6,1	5,2 - 6,2	5,2 - 6,2
+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,7	1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,7 - 2,6	<b>1</b>	4,9 - 5,7	4,9 - 5,8	5,0 - 6,0	6,2 - 7,1	6,3 - 7,2	6,3 - 7,4
0,6 - 1,3	0,6 - 1,4	0,8 - 1,7	2,5 - 3,2	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	<b>2</b>	5,8 - 6,7	5,9 - 6,8	6,1 - 7,1	7,2 - 8,1	7,3 - 8,2	7,5 - 8,5
1,4 - 2,1	1,5 - 2,3	1,8 - 2,7	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,7 - 4,6	<b>3</b>	6,8 - 7,7	6,9 - 7,9	7,2 - 8,3	8,2 - 9,1	8,3 - 9,3	8,6 - 9,7
2,2 - 3,0	2,4 - 3,2	2,8 - 3,7	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	4,7 - 5,6	<b>4</b>	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,4 - 9,4	9,2 - 10,1	9,4 - 10,3	9,8 - 10,9
3,1 - 3,8	3,3 - 4,1	3,8 - 4,6	5,1 - 5,8	5,3 - 6,1	5,7 - 6,7	<b>5</b>	8,7 - 9,6	9,0 - 9,9	9,5 - 10,5	10,2 - 11,1	10,4 - 11,3	11,0 - 12,0
3,9 - 4,7	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	5,9 - 6,7	6,2 - 7,0	6,8 - 7,7	<b>6</b>	9,7 - 10,6	10,0 - 10,9	10,6 - 11,7	11,2 - 12,0	11,4 - 12,4	12,1 - 13,2
4,8 - 5,5	5,1 - 5,8	5,7 - 6,6	6,8 - 7,5	7,1 - 7,9	7,8 - 8,7	<b>7</b>	10,7 - 11,5	11,0 - 11,9	11,8 - 12,8	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,3 - 14,3
5,6 - 6,4	5,9 - 6,7	6,7 - 7,6	7,6 - 8,4	8,0 - 8,8	8,8 - 9,7	<b>8</b>	11,6 - 12,5	12,0 - 12,9	12,9 - 14,0	13,1 - 14,0	13,5 - 14,4	14,4 - 15,5
6,5 - 7,2	6,8 - 7,6	7,7 - 8,6	8,5 - 9,3	8,9 - 9,7	9,8 - 10,7	<b>9</b>	12,6 - 13,5	13,0 - 14,0	14,1 - 15,1	14,1 - 15,0	14,5 - 15,5	15,6 - 16,6
7,3 - 8,0	7,7 - 8,5	8,7 - 9,6	9,4 - 10,1	9,8 - 10,6	10,8 - 11,7	<b>10</b>	13,6 - 14,4	14,1 - 15,0	15,2 - 16,2	15,1 - 16,0	15,6 - 16,5	16,7 - 17,8
8,1 - 8,9	8,6 - 9,4	9,7 - 10,6	10,2 - 11,0	10,7 - 11,5	11,8 - 12,7	<b>11</b>	14,5 - 15,4	15,1 - 16,0	16,3 - 17,4	16,1 - 16,9	16,6 - 17,5	17,9 - 18,9
9,0 - 9,7	9,5 - 10,3	10,7 - 11,6	11,1 - 11,9	11,6 - 12,4	12,8 - 13,8	<b>12</b>	15,5 - 16,4	16,1 - 17,0	17,5 - 18,5	17,0 - 17,9	17,6 - 18,6	19,0 - 20,1
9,8 - 10,6	10,4 - 11,2	11,7 - 12,6	12,0 - 12,7	12,5 - 13,3	13,9 - 14,8	<b>13</b>	16,5 - 17,3	17,1 - 18,0	18,6 - 19,6	18,0 - 18,9	18,7 - 19,6	20,2 - 21,3
10,7 - 11,4	11,3 - 12,1	12,7 - 13,6	12,8 - 13,6	13,4 - 14,2	14,9 - 15,8	<b>14</b>	17,4 - 18,3	18,1 - 19,0	19,7 - 20,8	19,0 - 19,9	19,7 - 20,6	21,4 - 22,4
11,5 - 12,3	12,2 - 12,9	13,7 - 14,6	13,7 - 14,4	14,3 - 15,1	15,9 - 16,8	<b>15</b>	18,4 - 19,3	19,1 - 20,1	20,9 - 21,9	20,0 - 20,9	20,7 - 21,7	22,5 - 23,6
12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,7 - 15,6	14,5 - 15,3	15,2 - 16,1	16,9 - 17,8	<b>16</b>	19,4 - 20,2	20,2 - 21,1	22,0 - 23,0	21,0 - 21,9	21,8 - 22,7	23,7 - 24,7
13,2 - 13,9	13,9 - 14,7	15,7 - 16,6	15,4 - 16,2	16,2 - 17,0	17,9 - 18,8	<b>17</b>	20,3 - 21,2	21,2 - 22,1	23,1 - 24,2	22,0 - 22,8	22,8 - 23,7	24,8 - 25,9
14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,7 - 17,5	16,3 - 17,0	17,1 - 17,9	18,9 - 19,8	<b>18</b>	21,3 - 22,2	22,2 - 23,1	24,3 - 25,3	22,9 - 23,8	23,8 - 24,8	26,0 - 27,0
14,9 - 15,6	15,7 - 16,5	17,6 - 18,5	17,1 - 17,9	18,0 - 18,8	19,9 - 20,9	<b>19</b>	22,3 - 23,1	23,2 - 24,1	25,4 - 26,5	23,9 - 24,8	24,9 - 25,8	27,1 - 28,2
15,7 - 16,5	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	21,0 - 21,9	<b>20</b>	23,2 - 24,1	24,2 - 25,1	26,6 - 27,6	24,9 - 25,8	25,9 - 26,9	28,3 - 29,3
16,6 - 17,3	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	18,9 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 22,9	<b>21</b>	24,2 - 25,1	25,2 - 26,2	27,7 - 28,7	25,9 - 26,8	27,0 - 27,9	29,4 - 30,5
17,4 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	19,7 - 20,5	20,7 - 21,5	23,0 - 23,9	<b>22</b>	25,2 - 26,0	26,3 - 27,2	28,8 - 29,9	26,9 - 27,8	28,0 - 28,9	30,6 - 31,7
18,3 - 19,0	19,3 - 20,1	21,6 - 22,5	20,6 - 21,3	21,6 - 22,4	24,0 - 24,9	<b>23</b>	26,1 - 27,0	27,3 - 28,2	30,0 - 31,0	27,9 - 28,7	29,0 - 30,0	31,8 - 32,8
19,1 - 19,9	20,2 - 20,9	22,6 - 23,5	21,4 - 22,2	22,5 - 23,3	25,0 - 25,9	<b>24</b>	27,1 - 28,0	28,3 - 29,2	31,1 - 32,1	28,8 - 29,7	30,1 - 31,0	32,9 - 34,0
20,0 - 20,7	21,0 - 21,8	23,6 - 24,5	22,3 - 23,1	23,4 - 24,2	26,0 - 26,9	<b>25</b>	28,1 - 28,9	29,3 - 30,2	32,2 - 33,3	29,8 - 30,7	31,1 - 32,0	34,1 - 35,1
20,8 - 21,5	21,9 - 22,7	24,6 - 25,5	23,2 - 23,9	24,3 - 25,1	27,0 - 28,0	<b>26</b>	29,0 - 29,9	30,3 - 31,2	33,4 - 34,4	30,8 - 31,7	32,1 - 33,1	35,2 - 36,3
21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,6 - 26,5	24,0 - 24,8	25,2 - 26,0	28,1 - 29,0	<b>27</b>	30,0 - 30,9	31,3 - 32,3	34,5 - 35,5	31,8 - 32,7	33,2 - 34,1	36,4 - 37,4
22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,6 - 27,5	24,9 - 25,7	26,1 - 26,9	29,1 - 30,0	<b>28</b>	31,0 - 31,8	32,4 - 33,3	35,6 - 36,7	32,8 - 33,7	34,2 - 35,1	37,5 - 38,6
23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,6 - 28,5	25,8 - 26,5	27,0 - 27,9	30,1 - 31,0	<b>29</b>	31,9 - 32,8	33,4 - 34,3	36,8 - 37,8	33,8 - 34,6	35,2 - 36,2	38,7 - 39,8
24,2 - 24,9	25,5 - 26,3	28,6 - 29,5	26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,1 - 32,0	<b>30</b>	32,9 - 33,8	34,4 - 35,3	37,9 - 39,0	34,7 - 35,6	36,3 - 37,2	39,9 - 40,9
25,0 - 25,8	26,4 - 27,2	29,6 - 30,4	27,5 - 28,2	28,9 - 29,7	32,1 - 33,0	<b>31</b>	33,9 - 34,7	35,4 - 36,3	39,1 - 40,1	35,7 - 36,6	37,3 - 38,2	41,0 - 42,1
25,9 - 26,6	27,3 - 28,0	30,5 - 31,4	28,3 - 29,1	29,8 - 30,6	33,1 - 34,1	<b>32</b>	34,8 - 35,7	36,4 - 37,3	40,2 - 41,2	36,7 - 37,6	38,3 - 39,3	42,2 - 43,2
26,7 - 27,4	28,1 - 28,9	31,5 - 32,4	29,2 - 30,0	30,7 - 31,5	34,2 - 35,1	<b>33</b>	35,8 - 36,7	37,4 - 38,4	41,3 - 42,4	37,7 - 38,6	39,4 - 40,3	43,3 - 44,4
27,5 - 28,3	29,0 - 29,8	32,5 - 33,4	30,1 - 30,8	31,6 - 32,4	35,2 - 36,1	<b>34</b>	36,8 - 37,6	38,5 - 39,4	42,5 - 43,5	38,7 - 39,5	40,4 - 41,3	44,5 - 45,5
28,4 - 29,1	29,9 - 30,7	33,5 - 34,4	30,9 - 31,7	32,5 - 33,3	36,2 - 37,1	<b>35</b>	37,7 - 38,6	39,5 - 40,4	43,6 - 44,6	39,6 - 40,5	41,4 - 42,4	45,6 - 46,7
29,2 - 30,0	30,8 - 31,6	34,5 - 35,4	31,8 - 32,6	33,4 - 34,2	37,2 - 38,1	<b>36</b>	38,7 - 39,5	40,5 - 41,4	44,7 - 45,8	40,6 - 41,5	42,5 - 43,4	46,8 - 47,8
30,1 - 30,8	31,7 - 32,5	35,5 - 36,4	32,7 - 33,4	34,3 - 35,1	38,2 - 39,1	<b>37</b>	39,6 - 40,5	41,5 - 42,4	45,9 - 46,9	41,6 - 42,5	43,5 - 44,4	47,9 - 49,0
30,9 - 31,7	32,6 - 33,4	36,5 - 37,4	33,5 - 34,3	35,2 - 36,0	39,2 - 40,1	<b>38</b>	40,6 - 41,5	42,5 - 43,4	47,0 - 48,0	42,6 - 43,5	44,5 - 45,5	49,1 - 50,2
31,8 - 32,5	33,5 - 34,3	37,5 - 38,4	34,4 - 35,1	36,1 - 36,9	40,2 - 41,2	<b>39</b>	41,6 - 42,4	43,5 - 44,5	48,1 - 49,2	43,6 - 44,5	45,6 - 46,5	50,3 - 51,3
32,6 - 33,3	34,4 - 35,1	38,5 - 39,4	35,2 - 36,0	37,0 - 37,8	41,3 - 42,2	<b>40</b>	42,5 - 43,4	44,6 - 45,5	49,3 - 50,3	44,6 - 45,4	46,6 - 47,5	51,4 - 52,5
33,4 - 34,2	35,2 - 36,0	39,5 - 40,4	36,1 - 36,9	37,9 - 38,8	42,3 - 43,2	<b>41</b>	43,5 - 44,4	45,6 - 46,5	50,4 - 51,5	45,5 - 46,4	47,6 - 48,6	52,6 - 53,6

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP51-2 SANTA PONSA - Santa Ponsa II**

**06/03/2010**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,9 SR: 134 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 131 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,5 SR: 117 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 115 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%
34,3 - 35,0	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,3 - 44,2	42	44,5 - 45,3	46,6 - 47,5	51,6 - 52,6	46,5 - 47,4	48,7 - 49,6	53,7 - 54,0
35,1 - 35,9	37,0 - 37,8	41,5 - 42,3	37,8 - 38,6	39,8 - 40,6	44,3 - 45,2	43	45,4 - 46,3	47,6 - 48,5	52,7 - 53,7	47,5 - 48,4	49,7 - 50,6	
36,0 - 36,7	37,9 - 38,7	42,4 - 43,3	38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	45,3 - 46,2	44	46,4 - 47,3	48,6 - 49,5	53,8 - 54,0	48,5 - 49,4	50,7 - 51,7	
36,8 - 37,6	38,8 - 39,6	43,4 - 44,3	39,6 - 40,3	41,6 - 42,4	46,3 - 47,2	45	47,4 - 48,2	49,6 - 50,6		49,5 - 50,4	51,8 - 52,7	
37,7 - 38,4	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3	40,4 - 41,2	42,5 - 43,3	47,3 - 48,3	46	48,3 - 49,2	50,7 - 51,6		50,5 - 51,3	52,8 - 53,7	
38,5 - 39,2	40,6 - 41,4	45,4 - 46,3	41,3 - 42,0	43,4 - 44,2	48,4 - 49,3	47	49,3 - 50,2	51,7 - 52,6		51,4 - 52,3	53,8 - 54,0	
39,3 - 40,1	41,5 - 42,2	46,4 - 47,3	42,1 - 42,9	44,3 - 45,1	49,4 - 50,3	48	50,3 - 51,1	52,7 - 53,6		52,4 - 53,3		
40,2 - 40,9	42,3 - 43,1	47,4 - 48,3	43,0 - 43,8	45,2 - 46,0	50,4 - 51,3	49	51,2 - 52,1	53,7 - 54,0		53,4 - 54,0		
41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,4 - 49,3	43,9 - 44,6	46,1 - 46,9	51,4 - 52,3	50	52,2 - 53,1					
41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,4 - 50,3	44,7 - 45,5	47,0 - 47,8	52,4 - 53,3	51	53,2 - 54,0					
42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,4 - 51,3	45,6 - 46,4	47,9 - 48,7	53,4 - 54,0	52						
43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,4 - 52,3	46,5 - 47,2	48,8 - 49,6		53						
44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3	47,3 - 48,1	49,7 - 50,6		54						
45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	48,2 - 48,9	50,7 - 51,5		55						
46,1 - 46,8	48,6 - 49,3		49,0 - 49,8	51,6 - 52,4		56						
46,9 - 47,7	49,4 - 50,2		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		57						
47,8 - 48,5	50,3 - 51,1		50,8 - 51,5	53,4 - 54,0		58						
48,6 - 49,4	51,2 - 52,0		51,6 - 52,4			59						
49,5 - 50,2	52,1 - 52,9		52,5 - 53,3			60						
50,3 - 51,1	53,0 - 53,8		53,4 - 54,0			61						
51,2 - 51,9	53,9 - 54,0					62						
52,0 - 52,7						63						
52,8 - 53,6						64						
53,7 - 54,0						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						