

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

RECORRIDO

**CBA2-1 INFINITUM - Lakes**

VÁLIDO DESDE

**27/11/2013**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,2 SR: 136 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,2 SR: 131 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 128 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 124 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%
+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,7 - +1,7	<b>+2</b>	0,5 - 1,3	0,4 - 1,2	0,1 - 1,0	1,9 - 2,7	1,8 - 2,6	1,5 - 2,4
+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,7	<b>+1</b>	1,4 - 2,2	1,3 - 2,1	1,1 - 2,1	2,8 - 3,6	2,7 - 3,6	2,5 - 3,5
+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,4	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,3	<b>0</b>	2,3 - 3,0	2,2 - 3,1	2,2 - 3,1	3,7 - 4,5	3,7 - 4,5	3,6 - 4,6
+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,4	0,3 - 1,1	0,3 - 1,1	0,4 - 1,3	<b>1</b>	3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3,2 - 4,2	4,6 - 5,4	4,6 - 5,5	4,7 - 5,7
+0,5 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,6	1,2 - 1,9	1,2 - 2,0	1,4 - 2,3	<b>2</b>	4,0 - 4,8	4,1 - 4,9	4,3 - 5,2	5,5 - 6,3	5,6 - 6,4	5,8 - 6,7
0,3 - 1,0	0,4 - 1,2	0,7 - 1,5	2,0 - 2,8	2,1 - 3,0	2,4 - 3,3	<b>3</b>	4,9 - 5,7	5,0 - 5,9	5,3 - 6,2	6,4 - 7,2	6,5 - 7,4	6,8 - 7,8
1,1 - 1,9	1,3 - 2,1	1,6 - 2,5	2,9 - 3,7	3,1 - 3,9	3,4 - 4,3	<b>4</b>	5,8 - 6,6	6,0 - 6,8	6,3 - 7,3	7,3 - 8,2	7,5 - 8,4	7,9 - 8,9
2,0 - 2,7	2,2 - 2,9	2,6 - 3,5	3,8 - 4,5	4,0 - 4,8	4,4 - 5,4	<b>5</b>	6,7 - 7,5	6,9 - 7,7	7,4 - 8,3	8,3 - 9,1	8,5 - 9,3	9,0 - 9,9
2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,6 - 4,5	4,6 - 5,4	4,9 - 5,7	5,5 - 6,4	<b>6</b>	7,6 - 8,3	7,8 - 8,6	8,4 - 9,3	9,2 - 10,0	9,4 - 10,3	10,0 - 11,0
3,6 - 4,4	3,9 - 4,7	4,6 - 5,5	5,5 - 6,2	5,8 - 6,6	6,5 - 7,4	<b>7</b>	8,4 - 9,2	8,7 - 9,6	9,4 - 10,4	10,1 - 10,9	10,4 - 11,2	11,1 - 12,1
4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,4	6,3 - 7,1	6,7 - 7,5	7,5 - 8,4	<b>8</b>	9,3 - 10,1	9,7 - 10,5	10,5 - 11,4	11,0 - 11,8	11,3 - 12,2	12,2 - 13,2
5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,5 - 7,4	7,2 - 8,0	7,6 - 8,4	8,5 - 9,4	<b>9</b>	10,2 - 11,0	10,6 - 11,4	11,5 - 12,5	11,9 - 12,7	12,3 - 13,2	13,3 - 14,2
6,1 - 6,8	6,5 - 7,3	7,5 - 8,4	8,1 - 8,8	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4	<b>10</b>	11,1 - 11,9	11,5 - 12,4	12,6 - 13,5	12,8 - 13,6	13,3 - 14,1	14,3 - 15,3
6,9 - 7,7	7,4 - 8,2	8,5 - 9,4	8,9 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4	<b>11</b>	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,6 - 14,5	13,7 - 14,5	14,2 - 15,1	15,4 - 16,4
7,8 - 8,5	8,3 - 9,1	9,5 - 10,3	9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	11,5 - 12,5	<b>12</b>	12,9 - 13,6	13,4 - 14,2	14,6 - 15,6	14,6 - 15,4	15,2 - 16,0	16,5 - 17,5
8,6 - 9,3	9,2 - 9,9	10,4 - 11,3	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,6 - 13,5	<b>13</b>	13,7 - 14,5	14,3 - 15,1	15,7 - 16,6	15,5 - 16,4	16,1 - 17,0	17,6 - 18,5
9,4 - 10,2	10,0 - 10,8	11,4 - 12,3	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,6 - 14,5	<b>14</b>	14,6 - 15,4	15,2 - 16,1	16,7 - 17,7	16,5 - 17,3	17,1 - 18,0	18,6 - 19,6
10,3 - 11,0	10,9 - 11,7	12,4 - 13,3	12,4 - 13,1	13,0 - 13,9	14,6 - 15,5	<b>15</b>	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,8 - 18,7	17,4 - 18,2	18,1 - 18,9	19,7 - 20,7
11,1 - 11,8	11,8 - 12,6	13,4 - 14,3	13,2 - 14,0	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5	<b>16</b>	16,4 - 17,2	17,1 - 17,9	18,8 - 19,7	18,3 - 19,1	19,0 - 19,9	20,8 - 21,7
11,9 - 12,7	12,7 - 13,4	14,4 - 15,2	14,1 - 14,9	14,9 - 15,7	16,6 - 17,5	<b>17</b>	17,3 - 18,0	18,0 - 18,9	19,8 - 20,8	19,2 - 20,0	20,0 - 20,8	21,8 - 22,8
12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,3 - 16,2	15,0 - 15,7	15,8 - 16,6	17,6 - 18,6	<b>18</b>	18,1 - 18,9	19,0 - 19,8	20,9 - 21,8	20,1 - 20,9	20,9 - 21,8	22,9 - 23,9
13,6 - 14,3	14,4 - 15,2	16,3 - 17,2	15,8 - 16,6	16,7 - 17,5	18,7 - 19,6	<b>19</b>	19,0 - 19,8	19,9 - 20,7	21,9 - 22,9	21,0 - 21,8	21,9 - 22,8	24,0 - 25,0
14,4 - 15,2	15,3 - 16,1	17,3 - 18,2	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,7 - 20,6	<b>20</b>	19,9 - 20,7	20,8 - 21,6	23,0 - 23,9	21,9 - 22,7	22,9 - 23,7	25,1 - 26,0
15,3 - 16,0	16,2 - 16,9	18,3 - 19,1	17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,7 - 21,6	<b>21</b>	20,8 - 21,6	21,7 - 22,6	24,0 - 24,9	22,8 - 23,6	23,8 - 24,7	26,1 - 27,1
16,1 - 16,8	17,0 - 17,8	19,2 - 20,1	18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6	<b>22</b>	21,7 - 22,5	22,7 - 23,5	25,0 - 26,0	23,7 - 24,6	24,8 - 25,6	27,2 - 28,2
16,9 - 17,6	17,9 - 18,7	20,2 - 21,1	19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6	<b>23</b>	22,6 - 23,3	23,6 - 24,4	26,1 - 27,0	24,7 - 25,5	25,7 - 26,6	28,3 - 29,2
17,7 - 18,5	18,8 - 19,6	21,2 - 22,1	20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,6	<b>24</b>	23,4 - 24,2	24,5 - 25,4	27,1 - 28,0	25,6 - 26,4	26,7 - 27,6	29,3 - 30,3
18,6 - 19,3	19,7 - 20,4	22,2 - 23,0	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,7 - 25,7	<b>25</b>	24,3 - 25,1	25,5 - 26,3	28,1 - 29,1	26,5 - 27,3	27,7 - 28,5	30,4 - 31,4
19,4 - 20,1	20,5 - 21,3	23,1 - 24,0	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,8 - 26,7	<b>26</b>	25,2 - 26,0	26,4 - 27,2	29,2 - 30,1	27,4 - 28,2	28,6 - 29,5	31,5 - 32,5
20,2 - 21,0	21,4 - 22,2	24,1 - 25,0	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,8 - 27,7	<b>27</b>	26,1 - 26,9	27,3 - 28,2	30,2 - 31,2	28,3 - 29,1	29,6 - 30,4	32,6 - 33,5
21,1 - 21,8	22,3 - 23,0	25,1 - 26,0	23,6 - 24,4	24,8 - 25,7	27,8 - 28,7	<b>28</b>	27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,3 - 32,2	29,2 - 30,0	30,5 - 31,4	33,6 - 34,6
21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	26,1 - 27,0	24,5 - 25,2	25,8 - 26,6	28,8 - 29,7	<b>29</b>	27,9 - 28,6	29,2 - 30,0	32,3 - 33,2	30,1 - 30,9	31,5 - 32,3	34,7 - 35,7
22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,1 - 27,9	25,3 - 26,1	26,7 - 27,5	29,8 - 30,7	<b>30</b>	28,7 - 29,5	30,1 - 30,9	33,3 - 34,3	31,0 - 31,8	32,4 - 33,3	35,8 - 36,8
23,6 - 24,3	24,9 - 25,7	28,0 - 28,9	26,2 - 26,9	27,6 - 28,4	30,8 - 31,7	<b>31</b>	29,6 - 30,4	31,0 - 31,9	34,4 - 35,3	31,9 - 32,8	33,4 - 34,3	36,9 - 37,8
24,4 - 25,1	25,8 - 26,5	29,0 - 29,9	27,0 - 27,8	28,5 - 29,3	31,8 - 32,8	<b>32</b>	30,5 - 31,3	32,0 - 32,8	35,4 - 36,4	32,9 - 33,7	34,4 - 35,2	37,9 - 38,9
25,2 - 26,0	26,6 - 27,4	30,0 - 30,9	27,9 - 28,7	29,4 - 30,2	32,9 - 33,8	<b>33</b>	31,4 - 32,2	32,9 - 33,7	36,5 - 37,4	33,8 - 34,6	35,3 - 36,2	39,0 - 40,0
26,1 - 26,8	27,5 - 28,3	31,0 - 31,8	28,8 - 29,5	30,3 - 31,1	33,9 - 34,8	<b>34</b>	32,3 - 33,1	33,8 - 34,7	37,5 - 38,4	34,7 - 35,5	36,3 - 37,1	40,1 - 41,0
26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	31,9 - 32,8	29,6 - 30,4	31,2 - 32,0	34,9 - 35,8	<b>35</b>	33,2 - 33,9	34,8 - 35,6	38,5 - 39,5	35,6 - 36,4	37,2 - 38,1	41,1 - 42,1
27,7 - 28,4	29,3 - 30,0	32,9 - 33,8	30,5 - 31,3	32,1 - 32,9	35,9 - 36,8	<b>36</b>	34,0 - 34,8	35,7 - 36,5	39,6 - 40,5	36,5 - 37,3	38,2 - 39,1	42,2 - 43,2
28,5 - 29,3	30,1 - 30,9	33,9 - 34,8	31,4 - 32,1	33,0 - 33,8	36,9 - 37,8	<b>37</b>	34,9 - 35,7	36,6 - 37,4	40,6 - 41,5	37,4 - 38,2	39,2 - 40,0	43,3 - 44,3
29,4 - 30,1	31,0 - 31,8	34,9 - 35,8	32,2 - 33,0	33,9 - 34,7	37,9 - 38,8	<b>38</b>	35,8 - 36,6	37,5 - 38,4	41,6 - 42,6	38,3 - 39,1	40,1 - 41,0	44,4 - 45,3
30,2 - 30,9	31,9 - 32,7	35,9 - 36,7	33,1 - 33,8	34,8 - 35,6	38,9 - 39,9	<b>39</b>	36,7 - 37,5	38,5 - 39,3	42,7 - 43,6	39,2 - 40,0	41,1 - 41,9	45,4 - 46,4
31,0 - 31,8	32,8 - 33,5	36,8 - 37,7	33,9 - 34,7	35,7 - 36,6	40,0 - 40,9	<b>40</b>	37,6 - 38,4	39,4 - 40,2	43,7 - 44,7	40,1 - 41,0	42,0 - 42,9	46,5 - 47,5
31,9 - 32,6	33,6 - 34,4	37,8 - 38,7	34,8 - 35,6	36,7 - 37,5	41,0 - 41,9	<b>41</b>	38,5 - 39,2	40,3 - 41,2	44,8 - 45,7	41,1 - 41,9	43,0 - 43,9	47,6 - 48,5
32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,8 - 39,7	35,7 - 36,4	37,6 - 38,4	42,0 - 42,9	<b>42</b>	39,3 - 40,1	41,3 - 42,1	45,8 - 46,7	42,0 - 42,8	44,0 - 44,8	48,6 - 49,6

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CBA2-1 INFINITUM - Lakes**

**27/11/2013**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,2 SR: 136 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,2 SR: 131 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 128 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 124 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%
33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,8 - 40,6	36,5 - 37,3	38,5 - 39,3	43,0 - 43,9	<b>43</b>	40,2 - 41,0	42,2 - 43,0	46,8 - 47,8	42,9 - 43,7	44,9 - 45,8	49,7 - 50,7
34,4 - 35,1	36,3 - 37,0	40,7 - 41,6	37,4 - 38,2	39,4 - 40,2	44,0 - 44,9	<b>44</b>	41,1 - 41,9	43,1 - 44,0	47,9 - 48,8	43,8 - 44,6	45,9 - 46,7	50,8 - 51,8
35,2 - 35,9	37,1 - 37,9	41,7 - 42,6	38,3 - 39,0	40,3 - 41,1	45,0 - 46,0	<b>45</b>	42,0 - 42,8	44,1 - 44,9	48,9 - 49,9	44,7 - 45,5	46,8 - 47,7	51,9 - 52,8
36,0 - 36,8	38,0 - 38,8	42,7 - 43,6	39,1 - 39,9	41,2 - 42,0	46,1 - 47,0	<b>46</b>	42,9 - 43,6	45,0 - 45,8	50,0 - 50,9	45,6 - 46,4	47,8 - 48,7	52,9 - 53,9
36,9 - 37,6	38,9 - 39,7	43,7 - 44,6	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	47,1 - 48,0	<b>47</b>	43,7 - 44,5	45,9 - 46,7	51,0 - 51,9	46,5 - 47,3	48,8 - 49,6	54,0 - 54,0
37,7 - 38,4	39,8 - 40,5	44,7 - 45,5	40,9 - 41,6	43,0 - 43,8	48,1 - 49,0	<b>48</b>	44,6 - 45,4	46,8 - 47,7	52,0 - 53,0	47,4 - 48,2	49,7 - 50,6	
38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,6 - 46,5	41,7 - 42,5	43,9 - 44,7	49,1 - 50,0	<b>49</b>	45,5 - 46,3	47,8 - 48,6	53,1 - 54,0	48,3 - 49,2	50,7 - 51,5	
39,4 - 40,1	41,5 - 42,3	46,6 - 47,5	42,6 - 43,3	44,8 - 45,6	50,1 - 51,0	<b>50</b>	46,4 - 47,2	48,7 - 49,5		49,3 - 50,1	51,6 - 52,5	
40,2 - 40,9	42,4 - 43,2	47,6 - 48,5	43,4 - 44,2	45,7 - 46,5	51,1 - 52,0	<b>51</b>	47,3 - 48,1	49,6 - 50,5		50,2 - 51,0	52,6 - 53,5	
41,0 - 41,7	43,3 - 44,0	48,6 - 49,4	44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	52,1 - 53,1	<b>52</b>	48,2 - 48,9	50,6 - 51,4		51,1 - 51,9	53,6 - 54,0	
41,8 - 42,6	44,1 - 44,9	49,5 - 50,4	45,2 - 45,9	47,5 - 48,4	53,2 - 54,0	<b>53</b>	49,0 - 49,8	51,5 - 52,3		52,0 - 52,8		
42,7 - 43,4	45,0 - 45,8	50,5 - 51,4	46,0 - 46,8	48,5 - 49,3		<b>54</b>	49,9 - 50,7	52,4 - 53,2		52,9 - 53,7		
43,5 - 44,2	45,9 - 46,7	51,5 - 52,4	46,9 - 47,7	49,4 - 50,2		<b>55</b>	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0		53,8 - 54,0		
44,3 - 45,1	46,8 - 47,5	52,5 - 53,4	47,8 - 48,5	50,3 - 51,1		<b>56</b>	51,7 - 52,5					
45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,5 - 54,0	48,6 - 49,4	51,2 - 52,0		<b>57</b>	52,6 - 53,4					
46,0 - 46,7	48,5 - 49,3		49,5 - 50,2	52,1 - 52,9		<b>58</b>	53,5 - 54,0					
46,8 - 47,6	49,4 - 50,2		50,3 - 51,1	53,0 - 53,8		<b>59</b>						
47,7 - 48,4	50,3 - 51,0		51,2 - 52,0	53,9 - 54,0		<b>60</b>						
48,5 - 49,2	51,1 - 51,9		52,1 - 52,8			<b>61</b>						
49,3 - 50,1	52,0 - 52,8		52,9 - 53,7			<b>62</b>						
50,2 - 50,9	52,9 - 53,7		53,8 - 54,0			<b>63</b>						
51,0 - 51,7	53,8 - 54,0					<b>64</b>						
51,8 - 52,5						<b>65</b>						
52,6 - 53,4						<b>66</b>						
53,5 - 54,0						<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>						
						<b>87</b>						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CBA2-1 INFINITUM - Lakes**

**27/11/2013**

			AZULES			ROJAS					
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS					
			CR: 73,3	SR: 134	PAR: 71	PUNTOS HDCP			CR: 71,4	SR: 130	PAR: 71
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		
			+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,4 - +3,5	<b>+2</b>	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,9 - +1,9		
			+3,2 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,5	<b>+1</b>	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9		
			+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	<b>0</b>	+0,7 - 0,0	+0,8 - 0,1	+0,8 - 0,1		
			+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,5	<b>1</b>	0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,2 - 1,1		
			+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,4 - 0,5	<b>2</b>	1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,2		
			0,2 - 1,0	0,3 - 1,1	0,6 - 1,5	<b>3</b>	1,9 - 2,6	2,0 - 2,8	2,3 - 3,2		
			1,1 - 1,8	1,2 - 2,0	1,6 - 2,5	<b>4</b>	2,7 - 3,5	2,9 - 3,7	3,3 - 4,2		
			1,9 - 2,6	2,1 - 2,9	2,6 - 3,5	<b>5</b>	3,6 - 4,4	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2		
			2,7 - 3,5	3,0 - 3,8	3,6 - 4,5	<b>6</b>	4,5 - 5,3	4,7 - 5,5	5,3 - 6,2		
			3,6 - 4,3	3,9 - 4,7	4,6 - 5,5	<b>7</b>	5,4 - 6,1	5,6 - 6,5	6,3 - 7,3		
			4,4 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,4	<b>8</b>	6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,4 - 8,3		
			5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,5 - 7,4	<b>9</b>	7,1 - 7,9	7,5 - 8,3	8,4 - 9,3		
			6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,5 - 8,4	<b>10</b>	8,0 - 8,7	8,4 - 9,2	9,4 - 10,3		
			7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,5 - 9,4	<b>11</b>	8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,4 - 11,4		
			7,8 - 8,6	8,3 - 9,1	9,5 - 10,4	<b>12</b>	9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,5 - 12,4		
			8,7 - 9,4	9,2 - 10,0	10,5 - 11,4	<b>13</b>	10,6 - 11,3	11,1 - 12,0	12,5 - 13,4		
			9,5 - 10,2	10,1 - 10,9	11,5 - 12,4	<b>14</b>	11,4 - 12,2	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4		
			10,3 - 11,1	11,0 - 11,8	12,5 - 13,4	<b>15</b>	12,3 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,5		
			11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,5 - 14,4	<b>16</b>	13,2 - 13,9	13,9 - 14,7	15,6 - 16,5		
			12,0 - 12,8	12,8 - 13,5	14,5 - 15,4	<b>17</b>	14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,6 - 17,5		
			12,9 - 13,6	13,6 - 14,4	15,5 - 16,4	<b>18</b>	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,6 - 18,5		
			13,7 - 14,5	14,5 - 15,3	16,5 - 17,4	<b>19</b>	15,8 - 16,6	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5		
			14,6 - 15,3	15,4 - 16,2	17,5 - 18,3	<b>20</b>	16,7 - 17,4	17,5 - 18,4	19,6 - 20,6		
			15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,4 - 19,3	<b>21</b>	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,7 - 21,6		
			16,2 - 17,0	17,2 - 18,0	19,4 - 20,3	<b>22</b>	18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6		
			17,1 - 17,8	18,1 - 18,9	20,4 - 21,3	<b>23</b>	19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6		
			17,9 - 18,7	19,0 - 19,8	21,4 - 22,3	<b>24</b>	20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,7		
			18,8 - 19,5	19,9 - 20,6	22,4 - 23,3	<b>25</b>	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,8 - 25,7		
			19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,4 - 24,3	<b>26</b>	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,8 - 26,7		
			20,5 - 21,2	21,6 - 22,4	24,4 - 25,3	<b>27</b>	22,7 - 23,5	23,9 - 24,8	26,8 - 27,7		
			21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,4 - 26,3	<b>28</b>	23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	27,8 - 28,7		
			22,1 - 22,9	23,4 - 24,2	26,4 - 27,3	<b>29</b>	24,5 - 25,2	25,8 - 26,6	28,8 - 29,8		
			23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,4 - 28,3	<b>30</b>	25,3 - 26,1	26,7 - 27,5	29,9 - 30,8		
			23,8 - 24,6	25,2 - 26,0	28,4 - 29,3	<b>31</b>	26,2 - 27,0	27,6 - 28,4	30,9 - 31,8		
			24,7 - 25,4	26,1 - 26,9	29,4 - 30,3	<b>32</b>	27,1 - 27,9	28,5 - 29,3	31,9 - 32,8		
			25,5 - 26,3	27,0 - 27,7	30,4 - 31,2	<b>33</b>	28,0 - 28,7	29,4 - 30,3	32,9 - 33,9		
			26,4 - 27,1	27,8 - 28,6	31,3 - 32,2	<b>34</b>	28,8 - 29,6	30,4 - 31,2	34,0 - 34,9		
			27,2 - 27,9	28,7 - 29,5	32,3 - 33,2	<b>35</b>	29,7 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,9		
			28,0 - 28,8	29,6 - 30,4	33,3 - 34,2	<b>36</b>	30,6 - 31,3	32,2 - 33,0	36,0 - 36,9		
			28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,3 - 35,2	<b>37</b>	31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,0 - 38,0		
			29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,3 - 36,2	<b>38</b>	32,3 - 33,1	34,0 - 34,8	38,1 - 39,0		
			30,6 - 31,3	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2	<b>39</b>	33,2 - 33,9	34,9 - 35,7	39,1 - 40,0		
			31,4 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2	<b>40</b>	34,0 - 34,8	35,8 - 36,7	40,1 - 41,0		
			32,3 - 33,0	34,1 - 34,8	38,3 - 39,2	<b>41</b>	34,9 - 35,7	36,8 - 37,6	41,1 - 42,0		
			33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,3 - 40,2	<b>42</b>	35,8 - 36,5	37,7 - 38,5	42,1 - 43,1		

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CBA2-1 INFINITUM - Lakes**

**27/11/2013**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 73,3	SR: 134	PAR: 71				CR: 71,4	SR: 130	PAR: 71	
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,3 - 41,2	<b>43</b>	36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1			
			34,8 - 35,5	36,7 - 37,5	41,3 - 42,2	<b>44</b>	37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,2 - 45,1			
			35,6 - 36,4	37,6 - 38,4	42,3 - 43,2	<b>45</b>	38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,2 - 46,1			
			36,5 - 37,2	38,5 - 39,3	43,3 - 44,1	<b>46</b>	39,3 - 40,0	41,3 - 42,1	46,2 - 47,2			
			37,3 - 38,1	39,4 - 40,2	44,2 - 45,1	<b>47</b>	40,1 - 40,9	42,2 - 43,1	47,3 - 48,2			
			38,2 - 38,9	40,3 - 41,1	45,2 - 46,1	<b>48</b>	41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,3 - 49,2			
			39,0 - 39,8	41,2 - 41,9	46,2 - 47,1	<b>49</b>	41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,3 - 50,2			
			39,9 - 40,6	42,0 - 42,8	47,2 - 48,1	<b>50</b>	42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,2			
			40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,2 - 49,1	<b>51</b>	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,3 - 52,3			
			41,5 - 42,3	43,8 - 44,6	49,2 - 50,1	<b>52</b>	44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3			
			42,4 - 43,1	44,7 - 45,5	50,2 - 51,1	<b>53</b>	45,3 - 46,1	47,7 - 48,6	53,4 - 54,0			
			43,2 - 44,0	45,6 - 46,4	51,2 - 52,1	<b>54</b>	46,2 - 47,0	48,7 - 49,5				
			44,1 - 44,8	46,5 - 47,3	52,2 - 53,1	<b>55</b>	47,1 - 47,8	49,6 - 50,4				
			44,9 - 45,7	47,4 - 48,2	53,2 - 54,0	<b>56</b>	47,9 - 48,7	50,5 - 51,3				
			45,8 - 46,5	48,3 - 49,1		<b>57</b>	48,8 - 49,6	51,4 - 52,2				
			46,6 - 47,3	49,2 - 49,9		<b>58</b>	49,7 - 50,5	52,3 - 53,1				
			47,4 - 48,2	50,0 - 50,8		<b>59</b>	50,6 - 51,3	53,2 - 54,0				
			48,3 - 49,0	50,9 - 51,7		<b>60</b>	51,4 - 52,2					
			49,1 - 49,9	51,8 - 52,6		<b>61</b>	52,3 - 53,1					
			50,0 - 50,7	52,7 - 53,5		<b>62</b>	53,2 - 53,9					
			50,8 - 51,6	53,6 - 54,0		<b>63</b>	54,0 - 54,0					
			51,7 - 52,4			<b>64</b>						
			52,5 - 53,2			<b>65</b>						
			53,3 - 54,0			<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>						
						<b>87</b>						