

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

RECORRIDO

**8819-1 LAS PINAILLAS**

VÁLIDO DESDE

**09/10/2014**

			AZULES				ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 74,2	SR: 137	PAR: 72		CR: 72,8	SR: 134	PAR: 72				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%				
			+4,7 - +3,9	+4,8 - +4,0	+5,2 - +4,3	<b>+3</b>	+3,6 - +2,8	+3,7 - +2,9	+4,1 - +3,2				
			+3,8 - +3,1	+3,9 - +3,2	+4,2 - +3,3	<b>+2</b>	+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,1	+3,1 - +2,2				
			+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,3	<b>+1</b>	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,2				
			+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,4	+2,2 - +1,4	<b>0</b>	+1,0 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,2				
			+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,4	<b>1</b>	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,8				
			+0,5 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,6	<b>2</b>	0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,9 - 1,8				
			0,3 - 1,0	0,4 - 1,2	0,7 - 1,5	<b>3</b>	1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	1,9 - 2,7				
			1,1 - 1,8	1,3 - 2,0	1,6 - 2,5	<b>4</b>	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	2,8 - 3,7				
			1,9 - 2,7	2,1 - 2,9	2,6 - 3,5	<b>5</b>	3,2 - 3,9	3,4 - 4,2	3,8 - 4,7				
			2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,6 - 4,4	<b>6</b>	4,0 - 4,8	4,3 - 5,0	4,8 - 5,7				
			3,6 - 4,3	3,9 - 4,6	4,5 - 5,4	<b>7</b>	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,7				
			4,4 - 5,1	4,7 - 5,5	5,5 - 6,4	<b>8</b>	5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,8 - 7,7				
			5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,5 - 7,4	<b>9</b>	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,8 - 8,7				
			6,1 - 6,8	6,5 - 7,3	7,5 - 8,3	<b>10</b>	7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7				
			6,9 - 7,6	7,4 - 8,1	8,4 - 9,3	<b>11</b>	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7				
			7,7 - 8,4	8,2 - 9,0	9,4 - 10,3	<b>12</b>	9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,8 - 11,7				
			8,5 - 9,3	9,1 - 9,9	10,4 - 11,2	<b>13</b>	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,8 - 12,7				
			9,4 - 10,1	10,0 - 10,7	11,3 - 12,2	<b>14</b>	10,8 - 11,5	11,4 - 12,1	12,8 - 13,7				
			10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2	<b>15</b>	11,6 - 12,3	12,2 - 13,0	13,8 - 14,7				
			11,0 - 11,7	11,7 - 12,5	13,3 - 14,1	<b>16</b>	12,4 - 13,2	13,1 - 13,9	14,8 - 15,6				
			11,8 - 12,6	12,6 - 13,3	14,2 - 15,1	<b>17</b>	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6				
			12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1	<b>18</b>	14,1 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,6				
			13,5 - 14,2	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	<b>19</b>	15,0 - 15,7	15,8 - 16,6	17,7 - 18,6				
			14,3 - 15,0	15,2 - 15,9	17,2 - 18,0	<b>20</b>	15,8 - 16,6	16,7 - 17,5	18,7 - 19,6				
			15,1 - 15,9	16,0 - 16,8	18,1 - 19,0	<b>21</b>	16,7 - 17,4	17,6 - 18,4	19,7 - 20,6				
			16,0 - 16,7	16,9 - 17,7	19,1 - 20,0	<b>22</b>	17,5 - 18,2	18,5 - 19,2	20,7 - 21,6				
			16,8 - 17,5	17,8 - 18,5	20,1 - 20,9	<b>23</b>	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,7 - 22,6				
			17,6 - 18,3	18,6 - 19,4	21,0 - 21,9	<b>24</b>	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,7 - 23,6				
			18,4 - 19,2	19,5 - 20,3	22,0 - 22,9	<b>25</b>	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,7 - 24,6				
			19,3 - 20,0	20,4 - 21,1	23,0 - 23,9	<b>26</b>	20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,7 - 25,6				
			20,1 - 20,8	21,2 - 22,0	24,0 - 24,8	<b>27</b>	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,7 - 26,6				
			20,9 - 21,6	22,1 - 22,9	24,9 - 25,8	<b>28</b>	22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,7 - 27,6				
			21,7 - 22,5	23,0 - 23,7	25,9 - 26,8	<b>29</b>	23,4 - 24,2	24,7 - 25,5	27,7 - 28,5				
			22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,9 - 27,7	<b>30</b>	24,3 - 25,0	25,6 - 26,3	28,6 - 29,5				
			23,4 - 24,1	24,7 - 25,5	27,8 - 28,7	<b>31</b>	25,1 - 25,8	26,4 - 27,2	29,6 - 30,5				
			24,2 - 24,9	25,6 - 26,4	28,8 - 29,7	<b>32</b>	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,6 - 31,5				
			25,0 - 25,8	26,5 - 27,2	29,8 - 30,6	<b>33</b>	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,6 - 32,5				
			25,9 - 26,6	27,3 - 28,1	30,7 - 31,6	<b>34</b>	27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,6 - 33,5				
			26,7 - 27,4	28,2 - 29,0	31,7 - 32,6	<b>35</b>	28,5 - 29,2	30,0 - 30,8	33,6 - 34,5				
			27,5 - 28,2	29,1 - 29,8	32,7 - 33,6	<b>36</b>	29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,6 - 35,5				
			28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,7 - 34,5	<b>37</b>	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,6 - 36,5				
			29,2 - 29,9	30,8 - 31,6	34,6 - 35,5	<b>38</b>	31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,6 - 37,5				
			30,0 - 30,7	31,7 - 32,4	35,6 - 36,5	<b>39</b>	31,8 - 32,6	33,6 - 34,3	37,6 - 38,5				
			30,8 - 31,5	32,5 - 33,3	36,6 - 37,4	<b>40</b>	32,7 - 33,4	34,4 - 35,2	38,6 - 39,5				
			31,6 - 32,4	33,4 - 34,2	37,5 - 38,4	<b>41</b>	33,5 - 34,3	35,3 - 36,1	39,6 - 40,4				



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

RECORRIDO

**8819-1 LAS PINAILLAS**

VÁLIDO DESDE

**09/10/2014**

			AZULES				ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS							
			CR: 74,2	SR: 137	PAR: 72		CR: 72,8	SR: 134	PAR: 72				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%				
			32,5 - 33,2	34,3 - 35,0	38,5 - 39,4	42	34,4 - 35,1	36,2 - 37,0	40,5 - 41,4				
			33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,5 - 40,3	43	35,2 - 36,0	37,1 - 37,9	41,5 - 42,4				
			34,1 - 34,8	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	44	36,1 - 36,8	38,0 - 38,8	42,5 - 43,4				
			34,9 - 35,7	36,9 - 37,6	41,4 - 42,3	45	36,9 - 37,6	38,9 - 39,7	43,5 - 44,4				
			35,8 - 36,5	37,7 - 38,5	42,4 - 43,3	46	37,7 - 38,5	39,8 - 40,6	44,5 - 45,4				
			36,6 - 37,3	38,6 - 39,4	43,4 - 44,2	47	38,6 - 39,3	40,7 - 41,4	45,5 - 46,4				
			37,4 - 38,1	39,5 - 40,2	44,3 - 45,2	48	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,5 - 47,4				
			38,2 - 39,0	40,3 - 41,1	45,3 - 46,2	49	40,3 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4				
			39,1 - 39,8	41,2 - 42,0	46,3 - 47,1	50	41,1 - 41,9	43,3 - 44,1	48,5 - 49,4				
			39,9 - 40,6	42,1 - 42,8	47,2 - 48,1	51	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4				
			40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,2 - 49,1	52	42,8 - 43,5	45,1 - 45,9	50,5 - 51,4				
			41,5 - 42,3	43,8 - 44,6	49,2 - 50,1	53	43,6 - 44,4	46,0 - 46,8	51,5 - 52,4				
			42,4 - 43,1	44,7 - 45,5	50,2 - 51,0	54	44,5 - 45,2	46,9 - 47,7	52,5 - 53,3				
			43,2 - 43,9	45,6 - 46,3	51,1 - 52,0	55	45,3 - 46,1	47,8 - 48,5	53,4 - 54,0				
			44,0 - 44,7	46,4 - 47,2	52,1 - 53,0	56	46,2 - 46,9	48,6 - 49,4					
			44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,1 - 53,9	57	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3					
			45,7 - 46,4	48,2 - 48,9	54,0 - 54,0	58	47,9 - 48,6	50,4 - 51,2					
			46,5 - 47,2	49,0 - 49,8		59	48,7 - 49,5	51,3 - 52,1					
			47,3 - 48,0	49,9 - 50,7		60	49,6 - 50,3	52,2 - 53,0					
			48,1 - 48,9	50,8 - 51,5		61	50,4 - 51,1	53,1 - 53,9					
			49,0 - 49,7	51,6 - 52,4		62	51,2 - 52,0	54,0 - 54,0					
			49,8 - 50,5	52,5 - 53,3		63	52,1 - 52,8						
			50,6 - 51,3	53,4 - 54,0		64	52,9 - 53,7						
			51,4 - 52,2			65	53,8 - 54,0						
			52,3 - 53,0			66							
			53,1 - 53,8			67							
			53,9 - 54,0			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

**8819-1 LAS PINAILLAS**

VALIDO DESDE

**09/10/2014**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 73,4	SR: 133	PAR: 72	CR: 72,0	SR: 131	PAR: 72		CR: 68,7	SR: 121	PAR: 72	CR: 67,5	SR: 120	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%
+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,6 - +3,7	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,5 - +2,6	<b>+3</b>	+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,6	+0,7 - 0,3	1,0 - 1,8	0,8 - 1,7	0,4 - 1,4
+3,3 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,6 - +2,7	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,5 - +1,6	<b>+2</b>	0,8 - 1,6	0,7 - 1,6	0,4 - 1,4	1,9 - 2,8	1,8 - 2,7	1,5 - 2,5
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,7	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,5 - +0,6	<b>+1</b>	1,7 - 2,6	1,7 - 2,5	1,5 - 2,5	2,9 - 3,7	2,8 - 3,7	2,6 - 3,6
+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,7	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,5	<b>0</b>	2,7 - 3,5	2,6 - 3,5	2,6 - 3,6	3,8 - 4,7	3,8 - 4,7	3,7 - 4,7
+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,5	<b>1</b>	3,6 - 4,4	3,6 - 4,5	3,7 - 4,7	4,8 - 5,6	4,8 - 5,7	4,8 - 5,8
0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,4 - 1,3	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,6 - 2,5	<b>2</b>	4,5 - 5,4	4,6 - 5,5	4,8 - 5,8	5,7 - 6,5	5,8 - 6,7	5,9 - 7,0
1,0 - 1,7	1,1 - 1,9	1,4 - 2,3	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,6 - 3,5	<b>3</b>	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,9 - 6,9	6,6 - 7,5	6,8 - 7,7	7,1 - 8,1
1,8 - 2,6	2,0 - 2,8	2,4 - 3,3	3,1 - 3,8	3,2 - 4,0	3,6 - 4,5	<b>4</b>	6,4 - 7,2	6,6 - 7,5	7,0 - 8,0	7,6 - 8,4	7,8 - 8,6	8,2 - 9,2
2,7 - 3,4	2,9 - 3,7	3,4 - 4,3	3,9 - 4,7	4,1 - 4,9	4,6 - 5,5	<b>5</b>	7,3 - 8,2	7,6 - 8,4	8,1 - 9,1	8,5 - 9,4	8,7 - 9,6	9,3 - 10,3
3,5 - 4,3	3,8 - 4,6	4,4 - 5,3	4,8 - 5,6	5,0 - 5,9	5,6 - 6,5	<b>6</b>	8,3 - 9,1	8,5 - 9,4	9,2 - 10,2	9,5 - 10,3	9,7 - 10,6	10,4 - 11,4
4,4 - 5,1	4,7 - 5,5	5,4 - 6,3	5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,6 - 7,6	<b>7</b>	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,3 - 11,3	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,5 - 12,5
5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,3	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	<b>8</b>	10,1 - 11,0	10,5 - 11,4	11,4 - 12,4	11,3 - 12,2	11,7 - 12,6	12,6 - 13,6
6,1 - 6,8	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,7 - 9,6	<b>9</b>	11,1 - 11,9	11,5 - 12,4	12,5 - 13,5	12,3 - 13,1	12,7 - 13,6	13,7 - 14,7
6,9 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,3	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,7 - 10,6	<b>10</b>	12,0 - 12,8	12,5 - 13,4	13,6 - 14,6	13,2 - 14,1	13,7 - 14,6	14,8 - 15,8
7,8 - 8,5	8,3 - 9,0	9,4 - 10,3	9,1 - 9,9	9,6 - 10,4	10,7 - 11,6	<b>11</b>	12,9 - 13,8	13,5 - 14,3	14,7 - 15,7	14,2 - 15,0	14,7 - 15,6	15,9 - 16,9
8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,4 - 11,3	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	<b>12</b>	13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,8 - 16,8	15,1 - 16,0	15,7 - 16,6	17,0 - 18,0
9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,4 - 12,3	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,7 - 13,7	<b>13</b>	14,8 - 15,6	15,4 - 16,3	16,9 - 17,9	16,1 - 16,9	16,7 - 17,6	18,1 - 19,1
10,3 - 11,1	10,9 - 11,7	12,4 - 13,3	11,7 - 12,5	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	<b>14</b>	15,7 - 16,6	16,4 - 17,3	18,0 - 19,0	17,0 - 17,8	17,7 - 18,6	19,2 - 20,3
11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,4 - 14,3	12,6 - 13,3	13,2 - 14,0	14,8 - 15,7	<b>15</b>	16,7 - 17,5	17,4 - 18,3	19,1 - 20,1	17,9 - 18,8	18,7 - 19,6	20,4 - 21,4
12,0 - 12,8	12,7 - 13,5	14,4 - 15,3	13,4 - 14,2	14,1 - 14,9	15,8 - 16,7	<b>16</b>	17,6 - 18,4	18,4 - 19,3	20,2 - 21,2	18,9 - 19,7	19,7 - 20,5	21,5 - 22,5
12,9 - 13,6	13,6 - 14,4	15,4 - 16,3	14,3 - 15,0	15,0 - 15,8	16,8 - 17,7	<b>17</b>	18,5 - 19,4	19,4 - 20,2	21,3 - 22,3	19,8 - 20,7	20,6 - 21,5	22,6 - 23,6
13,7 - 14,5	14,5 - 15,3	16,4 - 17,3	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,8 - 18,7	<b>18</b>	19,5 - 20,3	20,3 - 21,2	22,4 - 23,4	20,8 - 21,6	21,6 - 22,5	23,7 - 24,7
14,6 - 15,3	15,4 - 16,2	17,4 - 18,3	16,0 - 16,8	16,8 - 17,7	18,8 - 19,7	<b>19</b>	20,4 - 21,2	21,3 - 22,2	23,5 - 24,5	21,7 - 22,5	22,6 - 23,5	24,8 - 25,8
15,4 - 16,2	16,3 - 17,1	18,4 - 19,3	16,9 - 17,6	17,8 - 18,6	19,8 - 20,8	<b>20</b>	21,3 - 22,2	22,3 - 23,2	24,6 - 25,6	22,6 - 23,5	23,6 - 24,5	25,9 - 26,9
16,3 - 17,0	17,2 - 18,0	19,4 - 20,3	17,7 - 18,5	18,7 - 19,5	20,9 - 21,8	<b>21</b>	22,3 - 23,1	23,3 - 24,2	25,7 - 26,7	23,6 - 24,4	24,6 - 25,5	27,0 - 28,0
17,1 - 17,9	18,1 - 18,9	20,4 - 21,3	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,9 - 22,8	<b>22</b>	23,2 - 24,0	24,3 - 25,2	26,8 - 27,8	24,5 - 25,4	25,6 - 26,5	28,1 - 29,1
18,0 - 18,7	19,0 - 19,8	21,4 - 22,3	19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	22,9 - 23,8	<b>23</b>	24,1 - 25,0	25,3 - 26,1	27,9 - 28,9	25,5 - 26,3	26,6 - 27,5	29,2 - 30,2
18,8 - 19,6	19,9 - 20,7	22,4 - 23,2	20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	23,9 - 24,8	<b>24</b>	25,1 - 25,9	26,2 - 27,1	29,0 - 29,9	26,4 - 27,3	27,6 - 28,5	30,3 - 31,3
19,7 - 20,4	20,8 - 21,6	23,3 - 24,2	21,2 - 21,9	22,3 - 23,1	24,9 - 25,8	<b>25</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,0 - 31,0	27,4 - 28,2	28,6 - 29,5	31,4 - 32,4
20,5 - 21,3	21,7 - 22,5	24,3 - 25,2	22,0 - 22,8	23,2 - 24,0	25,9 - 26,8	<b>26</b>	26,9 - 27,8	28,2 - 29,1	31,1 - 32,1	28,3 - 29,1	29,6 - 30,5	32,5 - 33,5
21,4 - 22,1	22,6 - 23,4	25,3 - 26,2	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,9 - 27,9	<b>27</b>	27,9 - 28,7	29,2 - 30,1	32,2 - 33,2	29,2 - 30,1	30,6 - 31,4	33,6 - 34,7
22,2 - 23,0	23,5 - 24,2	26,3 - 27,2	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	28,0 - 28,9	<b>28</b>	28,8 - 29,6	30,2 - 31,0	33,3 - 34,3	30,2 - 31,0	31,5 - 32,4	34,8 - 35,8
23,1 - 23,8	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	29,0 - 29,9	<b>29</b>	29,7 - 30,6	31,1 - 32,0	34,4 - 35,4	31,1 - 32,0	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9
23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,3 - 29,2	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	30,0 - 30,9	<b>30</b>	30,7 - 31,5	32,1 - 33,0	35,5 - 36,5	32,1 - 32,9	33,5 - 34,4	37,0 - 38,0
24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,3 - 30,2	26,4 - 27,1	27,7 - 28,6	31,0 - 31,9	<b>31</b>	31,6 - 32,4	33,1 - 34,0	36,6 - 37,6	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	38,1 - 39,1
25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,3 - 31,2	27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,0 - 32,9	<b>32</b>	32,5 - 33,4	34,1 - 35,0	37,7 - 38,7	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,2 - 40,2
26,5 - 27,2	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	<b>33</b>	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	38,8 - 39,8	34,9 - 35,7	36,5 - 37,4	40,3 - 41,3
27,3 - 28,1	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,0 - 35,0	<b>34</b>	34,4 - 35,3	36,1 - 36,9	39,9 - 40,9	35,8 - 36,7	37,5 - 38,4	41,4 - 42,4
28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	29,8 - 30,6	31,4 - 32,2	35,1 - 36,0	<b>35</b>	35,4 - 36,2	37,0 - 37,9	41,0 - 42,0	36,8 - 37,6	38,5 - 39,4	42,5 - 43,5
29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0	<b>36</b>	36,3 - 37,1	38,0 - 38,9	42,1 - 43,1	37,7 - 38,6	39,5 - 40,4	43,6 - 44,6
29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,1 - 38,0	<b>37</b>	37,2 - 38,1	39,0 - 39,9	43,2 - 44,2	38,7 - 39,5	40,5 - 41,4	44,7 - 45,7
30,7 - 31,5	32,4 - 33,2	36,3 - 37,2	32,4 - 33,2	34,1 - 34,9	38,1 - 39,0	<b>38</b>	38,2 - 39,0	40,0 - 40,9	44,3 - 45,3	39,6 - 40,4	41,5 - 42,3	45,8 - 46,8
31,6 - 32,3	33,3 - 34,1	37,3 - 38,2	33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,1 - 40,0	<b>39</b>	39,1 - 39,9	41,0 - 41,9	45,4 - 46,4	40,5 - 41,4	42,4 - 43,3	46,9 - 47,9
32,4 - 33,2	34,2 - 35,0	38,3 - 39,2	34,1 - 34,9	35,9 - 36,7	40,1 - 41,1	<b>40</b>	40,0 - 40,9	42,0 - 42,8	46,5 - 47,5	41,5 - 42,3	43,4 - 44,3	48,0 - 49,1
33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,3 - 40,2	35,0 - 35,7	36,8 - 37,6	41,2 - 42,1	<b>41</b>	41,0 - 41,8	42,9 - 43,8	47,6 - 48,6	42,4 - 43,3	44,4 - 45,3	49,2 - 50,2



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

RECORRIDO

**8819-1 LAS PINAILLAS**

VALIDO DESDE

**09/10/2014**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 73,4	SR: 133	PAR: 72	CR: 72,0	SR: 131	PAR: 72		CR: 68,7	SR: 121	PAR: 72	CR: 67,5	SR: 120	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%
34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,3 - 41,2	35,8 - 36,6	37,7 - 38,5	42,2 - 43,1	42	41,9 - 42,7	43,9 - 44,8	48,7 - 49,7	43,4 - 44,2	45,4 - 46,3	50,3 - 51,3
35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,3 - 42,2	36,7 - 37,5	38,6 - 39,4	43,2 - 44,1	43	42,8 - 43,7	44,9 - 45,8	49,8 - 50,8	44,3 - 45,1	46,4 - 47,3	51,4 - 52,4
35,8 - 36,6	37,8 - 38,6	42,3 - 43,2	37,6 - 38,3	39,5 - 40,4	44,2 - 45,1	44	43,8 - 44,6	45,9 - 46,8	50,9 - 51,9	45,2 - 46,1	47,4 - 48,3	52,5 - 53,5
36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,3 - 44,2	38,4 - 39,2	40,5 - 41,3	45,2 - 46,1	45	44,7 - 45,5	46,9 - 47,8	52,0 - 53,0	46,2 - 47,0	48,4 - 49,3	53,6 - 54,0
37,5 - 38,3	39,6 - 40,3	44,3 - 45,2	39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,2 - 47,1	46	45,6 - 46,5	47,9 - 48,7	53,1 - 54,0	47,1 - 48,0	49,4 - 50,3	
38,4 - 39,1	40,4 - 41,2	45,3 - 46,2	40,2 - 40,9	42,3 - 43,1	47,2 - 48,2	47	46,6 - 47,4	48,8 - 49,7		48,1 - 48,9	50,4 - 51,3	
39,2 - 40,0	41,3 - 42,1	46,3 - 47,2	41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,3 - 49,2	48	47,5 - 48,3	49,8 - 50,7		49,0 - 49,9	51,4 - 52,3	
40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,3 - 48,2	41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,3 - 50,2	49	48,4 - 49,3	50,8 - 51,7		50,0 - 50,8	52,4 - 53,3	
40,9 - 41,7	43,1 - 43,9	48,3 - 49,2	42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,2	50	49,4 - 50,2	51,8 - 52,7		50,9 - 51,7	53,4 - 54,0	
41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,3 - 50,2	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,3 - 52,2	51	50,3 - 51,1	52,8 - 53,7		51,8 - 52,7		
42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,3 - 51,2	44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,3 - 53,2	52	51,2 - 52,1	53,8 - 54,0		52,8 - 53,6		
43,5 - 44,2	45,8 - 46,6	51,3 - 52,2	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	53	52,2 - 53,0			53,7 - 54,0		
44,3 - 45,1	46,7 - 47,5	52,3 - 53,2	46,2 - 47,0	48,6 - 49,4		54	53,1 - 53,9					
45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,3 - 54,0	47,1 - 47,8	49,5 - 50,3		55	54,0 - 54,0					
46,0 - 46,8	48,5 - 49,3		47,9 - 48,7	50,4 - 51,3		56						
46,9 - 47,6	49,4 - 50,2		48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		57						
47,7 - 48,5	50,3 - 51,1		49,6 - 50,4	52,3 - 53,1		58						
48,6 - 49,3	51,2 - 52,0		50,5 - 51,3	53,2 - 54,0		59						
49,4 - 50,2	52,1 - 52,9		51,4 - 52,1			60						
50,3 - 51,0	53,0 - 53,8		52,2 - 53,0			61						
51,1 - 51,9	53,9 - 54,0		53,1 - 53,9			62						
52,0 - 52,7			54,0 - 54,0			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						



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

RECORRIDO

**8819-1 LAS PINAILLAS**

VÁLIDO DESDE

**09/10/2014**

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: 36,0	SR: 132	PAR: 36	CR: 36,0	SR: 129	PAR: 36		CR: 36,3	SR: 132	PAR: 36	CR: 36,6	SR: 134	PAR: 36
+4,2 - +2,6	+4,5 - +2,8	+5,0 - +3,1	+4,3 - +2,7	+4,6 - +2,8	+5,1 - +3,1	<b>+2</b>	+4,7 - +3,1	+5,0 - +3,3	+5,5 - +3,6	+5,2 - +3,6	+5,4 - +3,7	+5,9 - +4,0
+2,5 - +0,9	+2,7 - +1,0	+3,0 - +1,1	+2,6 - +0,9	+2,7 - +1,0	+3,0 - +1,1	<b>+1</b>	+3,0 - +1,4	+3,2 - +1,5	+3,5 - +1,6	+3,5 - +1,9	+3,6 - +1,9	+3,9 - +2,1
+0,8 - 0,8	+0,9 - 0,9	+1,0 - 1,0	+0,8 - 0,8	+0,9 - 0,9	+1,0 - 1,0	<b>0</b>	+1,3 - 0,3	+1,4 - 0,3	+1,5 - 0,4	+1,8 - +0,2	+1,8 - +0,2	+2,0 - +0,1
0,9 - 2,5	1,0 - 2,7	1,1 - 3,0	0,9 - 2,6	1,0 - 2,7	1,1 - 3,0	<b>1</b>	0,4 - 2,0	0,4 - 2,1	0,5 - 2,5	+0,1 - 1,5	+0,1 - 1,6	0,0 - 1,9
2,6 - 4,2	2,8 - 4,5	3,1 - 5,0	2,7 - 4,3	2,8 - 4,6	3,1 - 5,1	<b>2</b>	2,1 - 3,7	2,2 - 3,9	2,6 - 4,5	1,6 - 3,2	1,7 - 3,4	2,0 - 3,9
4,3 - 5,9	4,6 - 6,3	5,1 - 7,0	4,4 - 6,1	4,7 - 6,4	5,2 - 7,2	<b>3</b>	3,8 - 5,4	4,0 - 5,7	4,6 - 6,5	3,3 - 4,8	3,5 - 5,2	4,0 - 5,9
6,0 - 7,7	6,4 - 8,1	7,1 - 9,0	6,2 - 7,8	6,5 - 8,2	7,3 - 9,2	<b>4</b>	5,5 - 7,1	5,8 - 7,5	6,6 - 8,5	4,9 - 6,5	5,3 - 6,9	6,0 - 7,9
7,8 - 9,4	8,2 - 9,9	9,1 - 11,0	7,9 - 9,6	8,3 - 10,1	9,3 - 11,3	<b>5</b>	7,2 - 8,9	7,6 - 9,3	8,6 - 10,5	6,6 - 8,2	7,0 - 8,7	8,0 - 9,9
9,5 - 11,1	10,0 - 11,7	11,1 - 13,0	9,7 - 11,3	10,2 - 11,9	11,4 - 13,3	<b>6</b>	9,0 - 10,6	9,4 - 11,2	10,6 - 12,5	8,3 - 9,9	8,8 - 10,5	10,0 - 11,8
11,2 - 12,8	11,8 - 13,5	13,1 - 15,1	11,4 - 13,1	12,0 - 13,8	13,4 - 15,4	<b>7</b>	10,7 - 12,3	11,3 - 13,0	12,6 - 14,5	10,0 - 11,6	10,6 - 12,3	11,9 - 13,8
12,9 - 14,5	13,6 - 15,3	15,2 - 17,1	13,2 - 14,8	13,9 - 15,6	15,5 - 17,5	<b>8</b>	12,4 - 14,0	13,1 - 14,8	14,6 - 16,6	11,7 - 13,3	12,4 - 14,0	13,9 - 15,8
14,6 - 16,2	15,4 - 17,1	17,2 - 19,1	14,9 - 16,6	15,7 - 17,5	17,6 - 19,5	<b>9</b>	14,1 - 15,7	14,9 - 16,6	16,7 - 18,6	13,4 - 15,0	14,1 - 15,8	15,9 - 17,8
16,3 - 17,9	17,2 - 18,9	19,2 - 21,1	16,7 - 18,3	17,6 - 19,3	19,6 - 21,6	<b>10</b>	15,8 - 17,4	16,7 - 18,4	18,7 - 20,6	15,1 - 16,6	15,9 - 17,6	17,9 - 19,8
18,0 - 19,6	19,0 - 20,7	21,2 - 23,1	18,4 - 20,1	19,4 - 21,2	21,7 - 23,7	<b>11</b>	17,5 - 19,1	18,5 - 20,2	20,7 - 22,6	16,7 - 18,3	17,7 - 19,4	19,9 - 21,8
19,7 - 21,4	20,8 - 22,5	23,2 - 25,1	20,2 - 21,8	21,3 - 23,0	23,8 - 25,7	<b>12</b>	19,2 - 20,8	20,3 - 22,0	22,7 - 24,6	18,4 - 20,0	19,5 - 21,1	21,9 - 23,7
21,5 - 23,1	22,6 - 24,3	25,2 - 27,1	21,9 - 23,6	23,1 - 24,8	25,8 - 27,8	<b>13</b>	20,9 - 22,5	22,1 - 23,8	24,7 - 26,6	20,1 - 21,7	21,2 - 22,9	23,8 - 25,7
23,2 - 24,8	24,4 - 26,1	27,2 - 29,2	23,7 - 25,4	24,9 - 26,7	27,9 - 29,8	<b>14</b>	22,6 - 24,3	23,9 - 25,6	26,7 - 28,6	21,8 - 23,4	23,0 - 24,7	25,8 - 27,7
24,9 - 26,5	26,2 - 27,9	29,3 - 31,2	25,5 - 27,1	26,8 - 28,5	29,9 - 31,9	<b>15</b>	24,4 - 26,0	25,7 - 27,4	28,7 - 30,7	23,5 - 25,1	24,8 - 26,5	27,8 - 29,7
26,6 - 28,2	28,0 - 29,7	31,3 - 33,2	27,2 - 28,9	28,6 - 30,4	32,0 - 34,0	<b>16</b>	26,1 - 27,7	27,5 - 29,2	30,8 - 32,7	25,2 - 26,8	26,6 - 28,2	29,8 - 31,7
28,3 - 29,9	29,8 - 31,5	33,3 - 35,2	29,0 - 30,6	30,5 - 32,2	34,1 - 36,0	<b>17</b>	27,8 - 29,4	29,3 - 31,0	32,8 - 34,7	26,9 - 28,5	28,3 - 30,0	31,8 - 33,7
30,0 - 31,6	31,6 - 33,3	35,3 - 37,2	30,7 - 32,4	32,3 - 34,1	36,1 - 38,1	<b>18</b>	29,5 - 31,1	31,1 - 32,8	34,8 - 36,7	28,6 - 30,1	30,1 - 31,8	33,8 - 35,6
31,7 - 33,3	33,4 - 35,1	37,3 - 39,2	32,5 - 34,1	34,2 - 35,9	38,2 - 40,1	<b>19</b>	31,2 - 32,8	32,9 - 34,6	36,8 - 38,7	30,2 - 31,8	31,9 - 33,6	35,7 - 37,6
33,4 - 35,0	35,2 - 36,9	39,3 - 41,2	34,2 - 35,9	36,0 - 37,8	40,2 - 42,2	<b>20</b>	32,9 - 34,5	34,7 - 36,4	38,8 - 40,7	31,9 - 33,5	33,7 - 35,3	37,7 - 39,6
35,1 - 36,8	37,0 - 38,7	41,3 - 43,3	36,0 - 37,6	37,9 - 39,6	42,3 - 44,3	<b>21</b>	34,6 - 36,2	36,5 - 38,2	40,8 - 42,7	33,6 - 35,2	35,4 - 37,1	39,7 - 41,6
36,9 - 38,5	38,8 - 40,5	43,4 - 45,3	37,7 - 39,4	39,7 - 41,4	44,4 - 46,3	<b>22</b>	36,3 - 38,0	38,3 - 40,0	42,8 - 44,8	35,3 - 36,9	37,2 - 38,9	41,7 - 43,6
38,6 - 40,2	40,6 - 42,3	45,4 - 47,3	39,5 - 41,1	41,5 - 43,3	46,4 - 48,4	<b>23</b>	38,1 - 39,7	40,1 - 41,8	44,9 - 46,8	37,0 - 38,6	39,0 - 40,7	43,7 - 45,6
40,3 - 41,9	42,4 - 44,1	47,4 - 49,3	41,2 - 42,9	43,4 - 45,1	48,5 - 50,4	<b>24</b>	39,8 - 41,4	41,9 - 43,6	46,9 - 48,8	38,7 - 40,3	40,8 - 42,4	45,7 - 47,6
42,0 - 43,6	44,2 - 45,9	49,4 - 51,3	43,0 - 44,6	45,2 - 47,0	50,5 - 52,5	<b>25</b>	41,5 - 43,1	43,7 - 45,4	48,9 - 50,8	40,4 - 41,9	42,5 - 44,2	47,7 - 49,5
43,7 - 45,3	46,0 - 47,7	51,4 - 53,3	44,7 - 46,4	47,1 - 48,8	52,6 - 54,0	<b>26</b>	43,2 - 44,8	45,5 - 47,2	50,9 - 52,8	42,0 - 43,6	44,3 - 46,0	49,6 - 51,5
45,4 - 47,0	47,8 - 49,5	53,4 - 54,0	46,5 - 48,1	48,9 - 50,7		<b>27</b>	44,9 - 46,5	47,3 - 49,0	52,9 - 54,0	43,7 - 45,3	46,1 - 47,8	51,6 - 53,5
47,1 - 48,7	49,6 - 51,3		48,2 - 49,9	50,8 - 52,5		<b>28</b>	46,6 - 48,2	49,1 - 50,8		45,4 - 47,0	47,9 - 49,5	53,6 - 54,0
48,8 - 50,5	51,4 - 53,1		50,0 - 51,6	52,6 - 54,0		<b>29</b>	48,3 - 49,9	50,9 - 52,6		47,1 - 48,7	49,6 - 51,3	
50,6 - 52,2	53,2 - 54,0		51,7 - 53,4			<b>30</b>	50,0 - 51,7	52,7 - 54,0		48,8 - 50,4	51,4 - 53,1	
52,3 - 53,9			53,5 - 54,0			<b>31</b>	51,8 - 53,4			50,5 - 52,1	53,2 - 54,0	
54,0 - 54,0						<b>32</b>	53,5 - 54,0			52,2 - 53,8		
						<b>33</b>				53,9 - 54,0		
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						
						<b>42</b>						