

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM23-1 LA ENVA - La Envía**

**25/01/2012**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS		
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: 70,1	SR: 125	PAR: 70	CR: 69,6	SR: 123	PAR: 70		CR: 65,8	SR: 111	PAR: 70	CR: 71,8	SR: 125	PAR: 70
+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,5	+3,8 - +2,8	+2,8 - +2,0	+3,0 - +2,1	+3,4 - +2,4	<b>+3</b>	0,8 - 1,7	0,6 - 1,5	0,1 - 1,2	+4,7 - +3,9	+4,9 - +4,1	+5,3 - +4,3
+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,7 - +1,7	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,1	+2,3 - +1,3	<b>+2</b>	1,8 - 2,7	1,6 - 2,6	1,3 - 2,4	+3,8 - +3,0	+4,0 - +3,1	+4,2 - +3,3
+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,6	+1,6 - +0,7	+1,0 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,2	<b>+1</b>	2,8 - 3,7	2,7 - 3,7	2,5 - 3,6	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,2
+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,4	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,8	+0,1 - 0,9	<b>0</b>	3,8 - 4,7	3,8 - 4,8	3,7 - 4,8	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,2	+2,1 - +1,1
0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	0,5 - 1,5	0,9 - 1,7	0,9 - 1,8	1,0 - 1,9	<b>1</b>	4,8 - 5,8	4,9 - 5,8	4,9 - 6,0	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,2	+1,0 - +0,1
1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,6 - 2,5	1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	2,0 - 3,0	<b>2</b>	5,9 - 6,8	5,9 - 6,9	6,1 - 7,2	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,7	0,0 - 1,0
2,2 - 3,0	2,3 - 3,2	2,6 - 3,6	2,7 - 3,5	2,8 - 3,7	3,1 - 4,1	<b>3</b>	6,9 - 7,8	7,0 - 8,0	7,3 - 8,4	0,7 - 1,5	0,8 - 1,7	1,1 - 2,0
3,1 - 3,9	3,3 - 4,1	3,7 - 4,6	3,6 - 4,5	3,8 - 4,7	4,2 - 5,2	<b>4</b>	7,9 - 8,8	8,1 - 9,0	8,5 - 9,6	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6	2,1 - 3,1
4,0 - 4,8	4,2 - 5,1	4,7 - 5,7	4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,3 - 6,3	<b>5</b>	8,9 - 9,8	9,1 - 10,1	9,7 - 10,8	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	3,2 - 4,2
4,9 - 5,7	5,2 - 6,0	5,8 - 6,8	5,5 - 6,3	5,7 - 6,6	6,4 - 7,3	<b>6</b>	9,9 - 10,8	10,2 - 11,2	10,9 - 12,0	3,4 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2
5,8 - 6,6	6,1 - 7,0	6,9 - 7,8	6,4 - 7,2	6,7 - 7,6	7,4 - 8,4	<b>7</b>	10,9 - 11,9	11,3 - 12,3	12,1 - 13,2	4,3 - 5,1	4,6 - 5,5	5,3 - 6,3
6,7 - 7,5	7,1 - 7,9	7,9 - 8,9	7,3 - 8,1	7,7 - 8,5	8,5 - 9,5	<b>8</b>	12,0 - 12,9	12,4 - 13,3	13,3 - 14,4	5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,4
7,6 - 8,4	8,0 - 8,9	9,0 - 10,0	8,2 - 9,0	8,6 - 9,5	9,6 - 10,6	<b>9</b>	13,0 - 13,9	13,4 - 14,4	14,5 - 15,6	6,1 - 6,9	6,5 - 7,4	7,5 - 8,4
8,5 - 9,4	9,0 - 9,9	10,1 - 11,0	9,1 - 10,0	9,6 - 10,5	10,7 - 11,7	<b>10</b>	14,0 - 14,9	14,5 - 15,5	15,7 - 16,8	7,0 - 7,8	7,5 - 8,3	8,5 - 9,5
9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 12,1	10,1 - 10,9	10,6 - 11,4	11,8 - 12,7	<b>11</b>	15,0 - 15,9	15,6 - 16,5	16,9 - 18,0	7,9 - 8,7	8,4 - 9,3	9,6 - 10,6
10,4 - 11,2	10,9 - 11,8	12,2 - 13,2	11,0 - 11,8	11,5 - 12,4	12,8 - 13,8	<b>12</b>	16,0 - 17,0	16,6 - 17,6	18,1 - 19,2	8,8 - 9,6	9,4 - 10,2	10,7 - 11,6
11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,3 - 14,2	11,9 - 12,7	12,5 - 13,4	13,9 - 14,9	<b>13</b>	17,1 - 18,0	17,7 - 18,7	19,3 - 20,4	9,7 - 10,5	10,3 - 11,2	11,7 - 12,7
12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,3 - 15,3	12,8 - 13,6	13,5 - 14,3	15,0 - 16,0	<b>14</b>	18,1 - 19,0	18,8 - 19,8	20,5 - 21,6	10,6 - 11,4	11,3 - 12,1	12,8 - 13,7
13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,4 - 16,3	13,7 - 14,6	14,4 - 15,3	16,1 - 17,1	<b>15</b>	19,1 - 20,0	19,9 - 20,8	21,7 - 22,8	11,5 - 12,3	12,2 - 13,1	13,8 - 14,8
14,0 - 14,8	14,7 - 15,6	16,4 - 17,4	14,7 - 15,5	15,4 - 16,3	17,2 - 18,2	<b>16</b>	20,1 - 21,0	20,9 - 21,9	22,9 - 24,0	12,4 - 13,2	13,2 - 14,0	14,9 - 15,9
14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,5 - 18,5	15,6 - 16,4	16,4 - 17,2	18,3 - 19,2	<b>17</b>	21,1 - 22,0	22,0 - 23,0	24,1 - 25,2	13,3 - 14,1	14,1 - 15,0	16,0 - 16,9
15,8 - 16,6	16,6 - 17,5	18,6 - 19,5	16,5 - 17,3	17,3 - 18,2	19,3 - 20,3	<b>18</b>	22,1 - 23,1	23,1 - 24,1	25,3 - 26,4	14,2 - 15,0	15,1 - 15,9	17,0 - 18,0
16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,6 - 20,6	17,4 - 18,2	18,3 - 19,2	20,4 - 21,4	<b>19</b>	23,2 - 24,1	24,2 - 25,1	26,5 - 27,6	15,1 - 16,0	16,0 - 16,9	18,1 - 19,1
17,6 - 18,4	18,5 - 19,4	20,7 - 21,7	18,3 - 19,2	19,3 - 20,1	21,5 - 22,5	<b>20</b>	24,2 - 25,1	25,2 - 26,2	27,7 - 28,8	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,2 - 20,1
18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,8 - 22,7	19,3 - 20,1	20,2 - 21,1	22,6 - 23,6	<b>21</b>	25,2 - 26,1	26,3 - 27,3	28,9 - 30,0	17,0 - 17,8	17,9 - 18,8	20,2 - 21,2
19,4 - 20,2	20,4 - 21,3	22,8 - 23,8	20,2 - 21,0	21,2 - 22,1	23,7 - 24,6	<b>22</b>	26,2 - 27,1	27,4 - 28,3	30,1 - 31,2	17,9 - 18,7	18,9 - 19,7	21,3 - 22,3
20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	23,9 - 24,9	21,1 - 21,9	22,2 - 23,0	24,7 - 25,7	<b>23</b>	27,2 - 28,1	28,4 - 29,4	31,3 - 32,4	18,8 - 19,6	19,8 - 20,7	22,4 - 23,3
21,2 - 22,0	22,3 - 23,2	25,0 - 25,9	22,0 - 22,8	23,1 - 24,0	25,8 - 26,8	<b>24</b>	28,2 - 29,2	29,5 - 30,5	32,5 - 33,6	19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,4 - 24,4
22,1 - 22,9	23,3 - 24,1	26,0 - 27,0	22,9 - 23,7	24,1 - 25,0	26,9 - 27,9	<b>25</b>	29,3 - 30,2	30,6 - 31,6	33,7 - 34,8	20,6 - 21,4	21,7 - 22,6	24,5 - 25,4
23,0 - 23,8	24,2 - 25,1	27,1 - 28,0	23,8 - 24,7	25,1 - 25,9	28,0 - 29,0	<b>26</b>	30,3 - 31,2	31,7 - 32,6	34,9 - 36,0	21,5 - 22,3	22,7 - 23,5	25,5 - 26,5
23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,1 - 29,1	24,8 - 25,6	26,0 - 26,9	29,1 - 30,0	<b>27</b>	31,3 - 32,2	32,7 - 33,7	36,1 - 37,2	22,4 - 23,2	23,6 - 24,5	26,6 - 27,6
24,8 - 25,6	26,1 - 27,0	29,2 - 30,2	25,7 - 26,5	27,0 - 27,9	30,1 - 31,1	<b>28</b>	32,3 - 33,2	33,8 - 34,8	37,3 - 38,4	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,7 - 28,6
25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,3 - 31,2	26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,2 - 32,2	<b>29</b>	33,3 - 34,3	34,9 - 35,8	38,5 - 39,6	24,2 - 25,0	25,5 - 26,4	28,7 - 29,7
26,6 - 27,4	28,0 - 28,9	31,3 - 32,3	27,5 - 28,3	28,9 - 29,8	32,3 - 33,3	<b>30</b>	34,4 - 35,3	35,9 - 36,9	39,7 - 40,8	25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,8 - 30,8
27,5 - 28,3	29,0 - 29,8	32,4 - 33,4	28,4 - 29,3	29,9 - 30,8	33,4 - 34,4	<b>31</b>	35,4 - 36,3	37,0 - 38,0	40,9 - 42,0	26,0 - 26,8	27,4 - 28,3	30,9 - 31,8
28,4 - 29,2	29,9 - 30,8	33,5 - 34,4	29,4 - 30,2	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4	<b>32</b>	36,4 - 37,3	38,1 - 39,1	42,1 - 43,1	26,9 - 27,7	28,4 - 29,2	31,9 - 32,9
29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,5	30,3 - 31,1	31,8 - 32,7	35,5 - 36,5	<b>33</b>	37,4 - 38,3	39,2 - 40,1	43,2 - 44,3	27,8 - 28,6	29,3 - 30,2	33,0 - 34,0
30,2 - 31,0	31,8 - 32,7	35,6 - 36,6	31,2 - 32,0	32,8 - 33,7	36,6 - 37,6	<b>34</b>	38,4 - 39,3	40,2 - 41,2	44,4 - 45,5	28,7 - 29,5	30,3 - 31,2	34,1 - 35,0
31,1 - 32,0	32,8 - 33,6	36,7 - 37,6	32,1 - 32,9	33,8 - 34,6	37,7 - 38,7	<b>35</b>	39,4 - 40,4	41,3 - 42,3	45,6 - 46,7	29,6 - 30,4	31,3 - 32,1	35,1 - 36,1
32,1 - 32,9	33,7 - 34,6	37,7 - 38,7	33,0 - 33,8	34,7 - 35,6	38,8 - 39,8	<b>36</b>	40,5 - 41,4	42,4 - 43,3	46,8 - 47,9	30,5 - 31,3	32,2 - 33,1	36,2 - 37,1
33,0 - 33,8	34,7 - 35,5	38,8 - 39,7	33,9 - 34,8	35,7 - 36,6	39,9 - 40,8	<b>37</b>	41,5 - 42,4	43,4 - 44,4	48,0 - 49,1	31,4 - 32,2	33,2 - 34,0	37,2 - 38,2
33,9 - 34,7	35,6 - 36,5	39,8 - 40,8	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,9 - 41,9	<b>38</b>	42,5 - 43,4	44,5 - 45,5	49,2 - 50,3	32,3 - 33,1	34,1 - 35,0	38,3 - 39,3
34,8 - 35,6	36,6 - 37,4	40,9 - 41,9	35,8 - 36,6	37,6 - 38,5	42,0 - 43,0	<b>39</b>	43,5 - 44,4	45,6 - 46,6	50,4 - 51,5	33,2 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,3
35,7 - 36,5	37,5 - 38,4	42,0 - 42,9	36,7 - 37,5	38,6 - 39,5	43,1 - 44,1	<b>40</b>	44,5 - 45,5	46,7 - 47,6	51,6 - 52,7	34,1 - 34,9	36,0 - 36,9	40,4 - 41,4
36,6 - 37,4	38,5 - 39,4	43,0 - 44,0	37,6 - 38,4	39,6 - 40,5	44,2 - 45,2	<b>41</b>	45,6 - 46,5	47,7 - 48,7	52,8 - 53,9	35,0 - 35,8	37,0 - 37,8	41,5 - 42,5

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM23-1 LA ENVIA - La Envía**

**25/01/2012**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 125 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,6 SR: 123 PAR: 70			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,8 SR: 111 PAR: 70			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 125 PAR: 70		
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%
37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,1 - 45,1	38,5 - 39,4	40,6 - 41,4	45,3 - 46,3	42	46,6 - 47,5	48,8 - 49,8	54,0 - 54,0	35,9 - 36,7	37,9 - 38,8	42,6 - 43,5
38,4 - 39,2	40,4 - 41,3	45,2 - 46,1	39,5 - 40,3	41,5 - 42,4	46,4 - 47,3	43	47,6 - 48,5	49,9 - 50,8		36,8 - 37,6	38,9 - 39,7	43,6 - 44,6
39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,2 - 47,2	40,4 - 41,2	42,5 - 43,4	47,4 - 48,4	44	48,6 - 49,5	50,9 - 51,9		37,7 - 38,6	39,8 - 40,7	44,7 - 45,6
40,2 - 41,0	42,3 - 43,2	47,3 - 48,3	41,3 - 42,1	43,5 - 44,3	48,5 - 49,5	45	49,6 - 50,5	52,0 - 53,0		38,7 - 39,5	40,8 - 41,6	45,7 - 46,7
41,1 - 41,9	43,3 - 44,1	48,4 - 49,3	42,2 - 43,0	44,4 - 45,3	49,6 - 50,6	46	50,6 - 51,6	53,1 - 54,0		39,6 - 40,4	41,7 - 42,6	46,8 - 47,8
42,0 - 42,8	44,2 - 45,1	49,4 - 50,4	43,1 - 44,0	45,4 - 46,3	50,7 - 51,7	47	51,7 - 52,6			40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,9 - 48,8
42,9 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4	44,1 - 44,9	46,4 - 47,2	51,8 - 52,7	48	52,7 - 53,6			41,4 - 42,2	43,6 - 44,5	48,9 - 49,9
43,8 - 44,6	46,1 - 47,0	51,5 - 52,5	45,0 - 45,8	47,3 - 48,2	52,8 - 53,8	49	53,7 - 54,0			42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	50,0 - 51,0
44,7 - 45,5	47,1 - 47,9	52,6 - 53,6	45,9 - 46,7	48,3 - 49,2	53,9 - 54,0	50				43,2 - 44,0	45,5 - 46,4	51,1 - 52,0
45,6 - 46,4	48,0 - 48,9	53,7 - 54,0	46,8 - 47,6	49,3 - 50,1		51				44,1 - 44,9	46,5 - 47,3	52,1 - 53,1
46,5 - 47,3	49,0 - 49,8		47,7 - 48,5	50,2 - 51,1		52				45,0 - 45,8	47,4 - 48,3	53,2 - 54,0
47,4 - 48,2	49,9 - 50,8		48,6 - 49,5	51,2 - 52,1		53				45,9 - 46,7	48,4 - 49,2	
48,3 - 49,1	50,9 - 51,7		49,6 - 50,4	52,2 - 53,0		54				46,8 - 47,6	49,3 - 50,2	
49,2 - 50,0	51,8 - 52,7		50,5 - 51,3	53,1 - 54,0		55				47,7 - 48,5	50,3 - 51,1	
50,1 - 50,9	52,8 - 53,6		51,4 - 52,2			56				48,6 - 49,4	51,2 - 52,1	
51,0 - 51,8	53,7 - 54,0		52,3 - 53,1			57				49,5 - 50,3	52,2 - 53,0	
51,9 - 52,7			53,2 - 54,0			58				50,4 - 51,2	53,1 - 54,0	
52,8 - 53,6						59				51,3 - 52,1		
53,7 - 54,0						60				52,2 - 53,0		
						61				53,1 - 53,9		
						62				54,0 - 54,0		
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						