

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

RECORRIDO

**AM86-1 SANTA MARIA**

VÁLIDO DESDE

**01/10/2021**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	ROJAS				
MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS				MUJERES - 18 HOYOS				
CR: <b>78,5</b>	SR: <b>142</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>77,3</b>	SR: <b>142</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>73,6</b>	SR: <b>129</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%		
+7,9 - +7,2	+8,1 - +7,3	+8,4 - +7,6	+7,0 - +6,3	+7,1 - +6,4	+7,4 - +6,6	<b>+3</b>	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,8	+5,0 - +4,0		
+7,1 - +6,4	+7,2 - +6,5	+7,5 - +6,6	+6,2 - +5,5	+6,3 - +5,5	+6,5 - +5,7	<b>+2</b>	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,8	+3,9 - +3,0		
+6,3 - +5,6	+6,4 - +5,6	+6,5 - +5,7	+5,4 - +4,7	+5,4 - +4,7	+5,6 - +4,7	<b>+1</b>	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0		
+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,8	+4,6 - +3,9	+4,6 - +3,8	+4,6 - +3,8	<b>0</b>	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,9 - +0,9		
+4,7 - +4,0	+4,7 - +4,0	+4,7 - +3,8	+3,8 - +3,1	+3,7 - +3,0	+3,7 - +2,9	<b>1</b>	+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,1		
+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,1	+3,7 - +2,9	+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,2	+2,8 - +1,9	<b>2</b>	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	0,2 - 1,1		
+3,1 - +2,4	+3,0 - +2,3	+2,8 - +1,9	+2,2 - +1,5	+2,1 - +1,3	+1,8 - +1,0	<b>3</b>	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,2 - 2,2		
+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,5	+1,8 - +1,0	+1,4 - +0,7	+1,2 - +0,5	+0,9 - +0,1	<b>4</b>	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2		
+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,6	+0,9 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,4 - 0,3	0,0 - 0,9	<b>5</b>	2,6 - 3,4	2,8 - 3,6	3,3 - 4,2		
+0,7 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,0 - 0,9	0,2 - 0,9	0,4 - 1,2	1,0 - 1,8	<b>6</b>	3,5 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2		
0,0 - 0,7	0,3 - 1,1	1,0 - 1,8	1,0 - 1,7	1,3 - 2,0	1,9 - 2,8	<b>7</b>	4,3 - 5,1	4,6 - 5,5	5,3 - 6,3		
0,8 - 1,5	1,2 - 1,9	1,9 - 2,7	1,8 - 2,5	2,1 - 2,9	2,9 - 3,7	<b>8</b>	5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,3		
1,6 - 2,3	2,0 - 2,7	2,8 - 3,7	2,6 - 3,3	3,0 - 3,7	3,8 - 4,6	<b>9</b>	6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3		
2,4 - 3,1	2,8 - 3,6	3,8 - 4,6	3,4 - 4,1	3,8 - 4,5	4,7 - 5,6	<b>10</b>	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,4		
3,2 - 3,9	3,7 - 4,4	4,7 - 5,5	4,2 - 4,9	4,6 - 5,4	5,7 - 6,5	<b>11</b>	7,8 - 8,6	8,3 - 9,2	9,5 - 10,4		
4,0 - 4,7	4,5 - 5,2	5,6 - 6,5	5,0 - 5,7	5,5 - 6,2	6,6 - 7,4	<b>12</b>	8,7 - 9,5	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4		
4,8 - 5,5	5,3 - 6,1	6,6 - 7,4	5,8 - 6,5	6,3 - 7,0	7,5 - 8,4	<b>13</b>	9,6 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,5		
5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,5 - 8,4	6,6 - 7,3	7,1 - 7,9	8,5 - 9,3	<b>14</b>	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,6 - 13,5		
6,4 - 7,1	7,0 - 7,8	8,5 - 9,3	7,4 - 8,1	8,0 - 8,7	9,4 - 10,2	<b>15</b>	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,6 - 14,5		
7,2 - 7,9	7,9 - 8,6	9,4 - 10,2	8,2 - 8,9	8,8 - 9,6	10,3 - 11,2	<b>16</b>	12,2 - 13,0	12,9 - 13,8	14,6 - 15,6		
8,0 - 8,7	8,7 - 9,4	10,3 - 11,2	9,0 - 9,7	9,7 - 10,4	11,3 - 12,1	<b>17</b>	13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,7 - 16,6		
8,8 - 9,5	9,5 - 10,3	11,3 - 12,1	9,8 - 10,5	10,5 - 11,2	12,2 - 13,1	<b>18</b>	14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,7 - 17,6		
9,6 - 10,3	10,4 - 11,1	12,2 - 13,0	10,6 - 11,2	11,3 - 12,1	13,2 - 14,0	<b>19</b>	14,9 - 15,6	15,7 - 16,5	17,7 - 18,6		
10,4 - 11,1	11,2 - 11,9	13,1 - 14,0	11,3 - 12,0	12,2 - 12,9	14,1 - 14,9	<b>20</b>	15,7 - 16,5	16,6 - 17,5	18,7 - 19,7		
11,2 - 11,9	12,0 - 12,8	14,1 - 14,9	12,1 - 12,8	13,0 - 13,7	15,0 - 15,9	<b>21</b>	16,6 - 17,4	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7		
12,0 - 12,7	12,9 - 13,6	15,0 - 15,8	12,9 - 13,6	13,8 - 14,6	16,0 - 16,8	<b>22</b>	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7		
12,8 - 13,5	13,7 - 14,5	15,9 - 16,8	13,7 - 14,4	14,7 - 15,4	16,9 - 17,7	<b>23</b>	18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,8 - 22,8		
13,6 - 14,3	14,6 - 15,3	16,9 - 17,7	14,5 - 15,2	15,5 - 16,3	17,8 - 18,7	<b>24</b>	19,2 - 20,0	20,3 - 21,1	22,9 - 23,8		
14,4 - 15,1	15,4 - 16,1	17,8 - 18,7	15,3 - 16,0	16,4 - 17,1	18,8 - 19,6	<b>25</b>	20,1 - 20,9	21,2 - 22,1	23,9 - 24,8		
15,2 - 15,9	16,2 - 17,0	18,8 - 19,6	16,1 - 16,8	17,2 - 17,9	19,7 - 20,5	<b>26</b>	21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,9		
16,0 - 16,7	17,1 - 17,8	19,7 - 20,5	16,9 - 17,6	18,0 - 18,8	20,6 - 21,5	<b>27</b>	21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	26,0 - 26,9		
16,8 - 17,5	17,9 - 18,7	20,6 - 21,5	17,7 - 18,4	18,9 - 19,6	21,6 - 22,4	<b>28</b>	22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,0 - 27,9		
17,6 - 18,3	18,8 - 19,5	21,6 - 22,4	18,5 - 19,2	19,7 - 20,4	22,5 - 23,4	<b>29</b>	23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	28,0 - 28,9		
18,4 - 19,0	19,6 - 20,3	22,5 - 23,3	19,3 - 20,0	20,5 - 21,3	23,5 - 24,3	<b>30</b>	24,5 - 25,3	25,8 - 26,7	29,0 - 30,0		
19,1 - 19,8	20,4 - 21,2	23,4 - 24,3	20,1 - 20,8	21,4 - 22,1	24,4 - 25,2	<b>31</b>	25,4 - 26,1	26,8 - 27,6	30,1 - 31,0		
19,9 - 20,6	21,3 - 22,0	24,4 - 25,2	20,9 - 21,6	22,2 - 23,0	25,3 - 26,2	<b>32</b>	26,2 - 27,0	27,7 - 28,5	31,1 - 32,0		
20,7 - 21,4	22,1 - 22,8	25,3 - 26,1	21,7 - 22,4	23,1 - 23,8	26,3 - 27,1	<b>33</b>	27,1 - 27,9	28,6 - 29,4	32,1 - 33,1		
21,5 - 22,2	22,9 - 23,7	26,2 - 27,1	22,5 - 23,2	23,9 - 24,6	27,2 - 28,0	<b>34</b>	28,0 - 28,8	29,5 - 30,4	33,2 - 34,1		
22,3 - 23,0	23,8 - 24,5	27,2 - 28,0	23,3 - 24,0	24,7 - 25,5	28,1 - 29,0	<b>35</b>	28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,2 - 35,1		
23,1 - 23,8	24,6 - 25,4	28,1 - 28,9	24,1 - 24,8	25,6 - 26,3	29,1 - 29,9	<b>36</b>	29,7 - 30,5	31,4 - 32,2	35,2 - 36,2		
23,9 - 24,6	25,5 - 26,2	29,0 - 29,9	24,9 - 25,6	26,4 - 27,1	30,0 - 30,8	<b>37</b>	30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2		
24,7 - 25,4	26,3 - 27,0	30,0 - 30,8	25,7 - 26,4	27,2 - 28,0	30,9 - 31,8	<b>38</b>	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2		
25,5 - 26,2	27,1 - 27,9	30,9 - 31,8	26,5 - 27,2	28,1 - 28,8	31,9 - 32,7	<b>39</b>	32,4 - 33,1	34,1 - 35,0	38,3 - 39,3		
26,3 - 27,0	28,0 - 28,7	31,9 - 32,7	27,3 - 28,0	28,9 - 29,7	32,8 - 33,6	<b>40</b>	33,2 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,3		
27,1 - 27,8	28,8 - 29,5	32,8 - 33,6	28,1 - 28,8	29,8 - 30,5	33,7 - 34,6	<b>41</b>	34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3		

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM86-1 SANTA MARIA**

**01/10/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,5 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 142 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 129 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%			
27,9 - 28,6	29,6 - 30,4	33,7 - 34,6	28,9 - 29,6	30,6 - 31,3	34,7 - 35,5	42	35,0 - 35,8	36,9 - 37,7	41,4 - 42,3			
28,7 - 29,4	30,5 - 31,2	34,7 - 35,5	29,7 - 30,3	31,4 - 32,2	35,6 - 36,5	43	35,9 - 36,7	37,8 - 38,7	42,4 - 43,4			
29,5 - 30,2	31,3 - 32,1	35,6 - 36,4	30,4 - 31,1	32,3 - 33,0	36,6 - 37,4	44	36,8 - 37,5	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4			
30,3 - 31,0	32,2 - 32,9	36,5 - 37,4	31,2 - 31,9	33,1 - 33,8	37,5 - 38,3	45	37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4			
31,1 - 31,8	33,0 - 33,7	37,5 - 38,3	32,0 - 32,7	33,9 - 34,7	38,4 - 39,3	46	38,5 - 39,3	40,6 - 41,4	45,5 - 46,5			
31,9 - 32,6	33,8 - 34,6	38,4 - 39,2	32,8 - 33,5	34,8 - 35,5	39,4 - 40,2	47	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,6 - 47,5			
32,7 - 33,4	34,7 - 35,4	39,3 - 40,2	33,6 - 34,3	35,6 - 36,4	40,3 - 41,1	48	40,3 - 41,0	42,4 - 43,3	47,6 - 48,5			
33,5 - 34,2	35,5 - 36,2	40,3 - 41,1	34,4 - 35,1	36,5 - 37,2	41,2 - 42,1	49	41,1 - 41,9	43,4 - 44,2	48,6 - 49,6			
34,3 - 35,0	36,3 - 37,1	41,2 - 42,1	35,2 - 35,9	37,3 - 38,0	42,2 - 43,0	50	42,0 - 42,8	44,3 - 45,1	49,7 - 50,6			
35,1 - 35,8	37,2 - 37,9	42,2 - 43,0	36,0 - 36,7	38,1 - 38,9	43,1 - 43,9	51	42,9 - 43,7	45,2 - 46,0	50,7 - 51,6			
35,9 - 36,6	38,0 - 38,8	43,1 - 43,9	36,8 - 37,5	39,0 - 39,7	44,0 - 44,9	52	43,8 - 44,5	46,1 - 47,0	51,7 - 52,7			
36,7 - 37,4	38,9 - 39,6	44,0 - 44,9	37,6 - 38,3	39,8 - 40,5	45,0 - 45,8	53	44,6 - 45,4	47,1 - 47,9	52,8 - 53,7			
37,5 - 38,1	39,7 - 40,4	45,0 - 45,8	38,4 - 39,1	40,6 - 41,4	45,9 - 46,8	54	45,5 - 46,3	48,0 - 48,8	53,8 - 54,0			
38,2 - 38,9	40,5 - 41,3	45,9 - 46,7	39,2 - 39,9	41,5 - 42,2	46,9 - 47,7	55	46,4 - 47,2	48,9 - 49,7				
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	46,8 - 47,7	40,0 - 40,7	42,3 - 43,1	47,8 - 48,6	56	47,3 - 48,0	49,8 - 50,6				
39,8 - 40,5	42,2 - 42,9	47,8 - 48,6	40,8 - 41,5	43,2 - 43,9	48,7 - 49,6	57	48,1 - 48,9	50,7 - 51,6				
40,6 - 41,3	43,0 - 43,8	48,7 - 49,5	41,6 - 42,3	44,0 - 44,7	49,7 - 50,5	58	49,0 - 49,8	51,7 - 52,5				
41,4 - 42,1	43,9 - 44,6	49,6 - 50,5	42,4 - 43,1	44,8 - 45,6	50,6 - 51,4	59	49,9 - 50,7	52,6 - 53,4				
42,2 - 42,9	44,7 - 45,5	50,6 - 51,4	43,2 - 43,9	45,7 - 46,4	51,5 - 52,4	60	50,8 - 51,5	53,5 - 54,0				
43,0 - 43,7	45,6 - 46,3	51,5 - 52,4	44,0 - 44,7	46,5 - 47,2	52,5 - 53,3	61	51,6 - 52,4					
43,8 - 44,5	46,4 - 47,1	52,5 - 53,3	44,8 - 45,5	47,3 - 48,1	53,4 - 54,0	62	52,5 - 53,3					
44,6 - 45,3	47,2 - 48,0	53,4 - 54,0	45,6 - 46,3	48,2 - 48,9		63	53,4 - 54,0					
45,4 - 46,1	48,1 - 48,8		46,4 - 47,1	49,0 - 49,8		64						
46,2 - 46,9	48,9 - 49,6		47,2 - 47,9	49,9 - 50,6		65						
47,0 - 47,7	49,7 - 50,5		48,0 - 48,7	50,7 - 51,4		66						
47,8 - 48,5	50,6 - 51,3		48,8 - 49,4	51,5 - 52,3		67						
48,6 - 49,3	51,4 - 52,2		49,5 - 50,2	52,4 - 53,1		68						
49,4 - 50,1	52,3 - 53,0		50,3 - 51,0	53,2 - 53,9		69						
50,2 - 50,9	53,1 - 53,8		51,1 - 51,8	54,0 - 54,0		70						
51,0 - 51,7	53,9 - 54,0		51,9 - 52,6			71						
51,8 - 52,5			52,7 - 53,4			72						
52,6 - 53,3			53,5 - 54,0			73						
53,4 - 54,0						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						