

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

RECORRIDO

**AM25-1 COSTA BALLENA - Olivos + Palmeras**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 122 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,0 SR: 119 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%
+4,3 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,8 - +3,9	+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,5	<b>+3</b>	0,5 - 1,3	0,3 - 1,2	+0,1 - 0,9	1,5 - 2,3	1,3 - 2,2	0,9 - 1,9
+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,8	+3,8 - +2,9	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,4 - +1,5	<b>+2</b>	1,4 - 2,3	1,3 - 2,2	1,0 - 2,0	2,4 - 3,3	2,3 - 3,2	2,0 - 3,0
+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+2,8 - +1,9	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,5	<b>+1</b>	2,4 - 3,2	2,3 - 3,2	2,1 - 3,1	3,4 - 4,2	3,3 - 4,2	3,1 - 4,1
+1,7 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,8 - +0,9	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	<b>0</b>	3,3 - 4,1	3,3 - 4,1	3,2 - 4,2	4,3 - 5,2	4,3 - 5,2	4,2 - 5,3
+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,1	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,5 - 1,4	<b>1</b>	4,2 - 5,0	4,2 - 5,1	4,3 - 5,3	5,3 - 6,1	5,3 - 6,2	5,4 - 6,4
0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,2 - 1,1	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,5 - 2,4	<b>2</b>	5,1 - 6,0	5,2 - 6,1	5,4 - 6,4	6,2 - 7,1	6,3 - 7,2	6,5 - 7,5
0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,2 - 2,1	2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4	<b>3</b>	6,1 - 6,9	6,2 - 7,1	6,5 - 7,5	7,2 - 8,0	7,3 - 8,2	7,6 - 8,6
1,7 - 2,4	1,8 - 2,6	2,2 - 3,1	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,5 - 4,4	<b>4</b>	7,0 - 7,8	7,2 - 8,0	7,6 - 8,6	8,1 - 9,0	8,3 - 9,2	8,7 - 9,7
2,5 - 3,3	2,7 - 3,5	3,2 - 4,1	3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,5 - 5,4	<b>5</b>	7,9 - 8,7	8,1 - 9,0	8,7 - 9,6	9,1 - 9,9	9,3 - 10,2	9,8 - 10,8
3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,2 - 5,1	4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,5 - 6,4	<b>6</b>	8,8 - 9,7	9,1 - 10,0	9,7 - 10,7	10,0 - 10,9	10,3 - 11,2	10,9 - 12,0
4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,2 - 6,1	5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,5 - 7,4	<b>7</b>	9,8 - 10,6	10,1 - 11,0	10,8 - 11,8	11,0 - 11,8	11,3 - 12,2	12,1 - 13,1
5,1 - 5,8	5,4 - 6,2	6,2 - 7,1	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,5 - 8,4	<b>8</b>	10,7 - 11,5	11,1 - 11,9	11,9 - 12,9	11,9 - 12,8	12,3 - 13,2	13,2 - 14,2
5,9 - 6,7	6,3 - 7,1	7,2 - 8,1	7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4	<b>9</b>	11,6 - 12,5	12,0 - 12,9	13,0 - 14,0	12,9 - 13,7	13,3 - 14,2	14,3 - 15,3
6,8 - 7,5	7,2 - 8,0	8,2 - 9,1	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4	<b>10</b>	12,6 - 13,4	13,0 - 13,9	14,1 - 15,1	13,8 - 14,7	14,3 - 15,2	15,4 - 16,4
7,6 - 8,4	8,1 - 8,9	9,2 - 10,1	9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4	<b>11</b>	13,5 - 14,3	14,0 - 14,9	15,2 - 16,2	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,5 - 17,5
8,5 - 9,2	9,0 - 9,8	10,2 - 11,1	9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	11,5 - 12,4	<b>12</b>	14,4 - 15,2	15,0 - 15,8	16,3 - 17,3	15,7 - 16,6	16,3 - 17,2	17,6 - 18,7
9,3 - 10,1	9,9 - 10,7	11,2 - 12,1	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,5 - 13,4	<b>13</b>	15,3 - 16,2	15,9 - 16,8	17,4 - 18,4	16,7 - 17,5	17,3 - 18,2	18,8 - 19,8
10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,2 - 13,1	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4	<b>14</b>	16,3 - 17,1	16,9 - 17,8	18,5 - 19,5	17,6 - 18,5	18,3 - 19,2	19,9 - 20,9
11,0 - 11,8	11,7 - 12,5	13,2 - 14,1	12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,4	<b>15</b>	17,2 - 18,0	17,9 - 18,8	19,6 - 20,5	18,6 - 19,4	19,3 - 20,2	21,0 - 22,0
11,9 - 12,6	12,6 - 13,3	14,2 - 15,1	13,2 - 14,0	13,9 - 14,7	15,5 - 16,4	<b>16</b>	18,1 - 18,9	18,9 - 19,7	20,6 - 21,6	19,5 - 20,4	20,3 - 21,2	22,1 - 23,1
12,7 - 13,5	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1	14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,5 - 17,4	<b>17</b>	19,0 - 19,9	19,8 - 20,7	21,7 - 22,7	20,5 - 21,3	21,3 - 22,2	23,2 - 24,2
13,6 - 14,3	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,5 - 18,4	<b>18</b>	20,0 - 20,8	20,8 - 21,7	22,8 - 23,8	21,4 - 22,3	22,3 - 23,2	24,3 - 25,4
14,4 - 15,2	15,2 - 16,0	17,2 - 18,1	15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,5 - 19,4	<b>19</b>	20,9 - 21,7	21,8 - 22,7	23,9 - 24,9	22,4 - 23,2	23,3 - 24,2	25,5 - 26,5
15,3 - 16,0	16,1 - 16,9	18,2 - 19,1	16,6 - 17,4	17,5 - 18,3	19,5 - 20,4	<b>20</b>	21,8 - 22,6	22,8 - 23,6	25,0 - 26,0	23,3 - 24,2	24,3 - 25,2	26,6 - 27,6
16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,2 - 20,1	17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,5 - 21,4	<b>21</b>	22,7 - 23,6	23,7 - 24,6	26,1 - 27,1	24,3 - 25,1	25,3 - 26,2	27,7 - 28,7
17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,2 - 21,1	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,5 - 22,4	<b>22</b>	23,7 - 24,5	24,7 - 25,6	27,2 - 28,2	25,2 - 26,1	26,3 - 27,2	28,8 - 29,8
17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,2 - 22,1	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,5 - 23,4	<b>23</b>	24,6 - 25,4	25,7 - 26,6	28,3 - 29,3	26,2 - 27,0	27,3 - 28,2	29,9 - 31,0
18,7 - 19,4	19,7 - 20,5	22,2 - 23,1	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,5 - 24,4	<b>24</b>	25,5 - 26,3	26,7 - 27,5	29,4 - 30,4	27,1 - 28,0	28,3 - 29,2	31,1 - 32,1
19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,2 - 24,1	20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,5 - 25,4	<b>25</b>	26,4 - 27,3	27,6 - 28,5	30,5 - 31,4	28,1 - 28,9	29,3 - 30,2	32,2 - 33,2
20,4 - 21,1	21,5 - 22,3	24,2 - 25,1	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,4	<b>26</b>	27,4 - 28,2	28,6 - 29,5	31,5 - 32,5	29,0 - 29,9	30,3 - 31,2	33,3 - 34,3
21,2 - 22,0	22,4 - 23,2	25,2 - 26,1	22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,5 - 27,4	<b>27</b>	28,3 - 29,1	29,6 - 30,5	32,6 - 33,6	30,0 - 30,8	31,3 - 32,2	34,4 - 35,4
22,1 - 22,8	23,3 - 24,1	26,2 - 27,1	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4	<b>28</b>	29,2 - 30,1	30,6 - 31,4	33,7 - 34,7	30,9 - 31,8	32,3 - 33,2	35,5 - 36,5
22,9 - 23,7	24,2 - 25,0	27,2 - 28,1	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,4	<b>29</b>	30,2 - 31,0	31,5 - 32,4	34,8 - 35,8	31,9 - 32,7	33,3 - 34,2	36,6 - 37,7
23,8 - 24,5	25,1 - 25,9	28,2 - 29,1	25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,5 - 30,4	<b>30</b>	31,1 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9	32,8 - 33,7	34,3 - 35,2	37,8 - 38,8
24,6 - 25,4	26,0 - 26,8	29,2 - 30,1	26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4	<b>31</b>	32,0 - 32,8	33,5 - 34,4	37,0 - 38,0	33,8 - 34,6	35,3 - 36,2	38,9 - 39,9
25,5 - 26,2	26,9 - 27,7	30,2 - 31,1	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4	<b>32</b>	32,9 - 33,8	34,5 - 35,3	38,1 - 39,1	34,7 - 35,6	36,3 - 37,2	40,0 - 41,0
26,3 - 27,1	27,8 - 28,6	31,2 - 32,1	27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,5 - 33,4	<b>33</b>	33,9 - 34,7	35,4 - 36,3	39,2 - 40,2	35,7 - 36,5	37,3 - 38,2	41,1 - 42,1
27,2 - 27,9	28,7 - 29,4	32,2 - 33,1	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,5 - 34,4	<b>34</b>	34,8 - 35,6	36,4 - 37,3	40,3 - 41,2	36,6 - 37,5	38,3 - 39,2	42,2 - 43,2
28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	33,2 - 34,1	29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4	<b>35</b>	35,7 - 36,5	37,4 - 38,3	41,3 - 42,3	37,6 - 38,4	39,3 - 40,2	43,3 - 44,4
28,9 - 29,6	30,4 - 31,2	34,2 - 35,1	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4	<b>36</b>	36,6 - 37,5	38,4 - 39,2	42,4 - 43,4	38,5 - 39,4	40,3 - 41,2	44,5 - 45,5
29,7 - 30,5	31,3 - 32,1	35,2 - 36,1	31,1 - 31,8	32,7 - 33,5	36,5 - 37,4	<b>37</b>	37,6 - 38,4	39,3 - 40,2	43,5 - 44,5	39,5 - 40,3	41,3 - 42,2	45,6 - 46,6
30,6 - 31,3	32,2 - 33,0	36,2 - 37,1	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,5 - 38,4	<b>38</b>	38,5 - 39,3	40,3 - 41,2	44,6 - 45,6	40,4 - 41,3	42,3 - 43,2	46,7 - 47,7
31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,2 - 38,1	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,5 - 39,4	<b>39</b>	39,4 - 40,2	41,3 - 42,2	45,7 - 46,7	41,4 - 42,2	43,3 - 44,2	47,8 - 48,8
32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,2 - 39,1	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,5 - 40,4	<b>40</b>	40,3 - 41,2	42,3 - 43,1	46,8 - 47,8	42,3 - 43,2	44,3 - 45,2	48,9 - 49,9
33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,2 - 40,1	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,5 - 41,4	<b>41</b>	41,3 - 42,1	43,2 - 44,1	47,9 - 48,9	43,3 - 44,1	45,3 - 46,2	50,0 - 51,1

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

RECORRIDO

**AM25-1 COSTA BALLENA - Olivos + Palmeras**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 133 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 122 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,0 SR: 119 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%
33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,2 - 41,1	35,3 - 36,1	37,2 - 38,0	41,5 - 42,4		42,2 - 43,0	44,2 - 45,1	49,0 - 50,0	44,2 - 45,1	46,3 - 47,2	51,2 - 52,2
34,8 - 35,5	36,7 - 37,5	41,2 - 42,1	36,2 - 36,9	38,1 - 38,9	42,5 - 43,4		43,1 - 43,9	45,2 - 46,1	50,1 - 51,1	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	52,3 - 53,3
35,6 - 36,4	37,6 - 38,4	42,2 - 43,1	37,0 - 37,8	39,0 - 39,7	43,5 - 44,4		44,0 - 44,9	46,2 - 47,0	51,2 - 52,1	46,1 - 47,0	48,3 - 49,2	53,4 - 54,0
36,5 - 37,2	38,5 - 39,3	43,2 - 44,1	37,9 - 38,6	39,8 - 40,6	44,5 - 45,4		45,0 - 45,8	47,1 - 48,0	52,2 - 53,2	47,1 - 47,9	49,3 - 50,2	
37,3 - 38,1	39,4 - 40,2	44,2 - 45,1	38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	45,5 - 46,4		45,9 - 46,7	48,1 - 49,0	53,3 - 54,0	48,0 - 48,9	50,3 - 51,2	
38,2 - 38,9	40,3 - 41,1	45,2 - 46,1	39,6 - 40,3	41,6 - 42,4	46,5 - 47,4	47	46,8 - 47,7	49,1 - 50,0		49,0 - 49,8	51,3 - 52,2	
39,0 - 39,8	41,2 - 42,0	46,2 - 47,1	40,4 - 41,2	42,5 - 43,3	47,5 - 48,4	48	47,8 - 48,6	50,1 - 50,9		49,9 - 50,8	52,3 - 53,2	
39,9 - 40,6	42,1 - 42,9	47,2 - 48,1	41,3 - 42,0	43,4 - 44,2	48,5 - 49,4	49	48,7 - 49,5	51,0 - 51,9		50,9 - 51,7	53,3 - 54,0	
40,7 - 41,5	43,0 - 43,8	48,2 - 49,1	42,1 - 42,9	44,3 - 45,1	49,5 - 50,4	50	49,6 - 50,4	52,0 - 52,9		51,8 - 52,7		
41,6 - 42,3	43,9 - 44,6	49,2 - 50,1	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,4	51	50,5 - 51,4	53,0 - 53,9		52,8 - 53,6		
42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	50,2 - 51,1	43,8 - 44,6	46,1 - 46,9	51,5 - 52,4	52	51,5 - 52,3	54,0 - 54,0		53,7 - 54,0		
43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,2 - 52,1	44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,5 - 53,4	53	52,4 - 53,2					
44,1 - 44,9	46,5 - 47,3	52,2 - 53,1	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,5 - 54,0	54	53,3 - 54,0					
45,0 - 45,7	47,4 - 48,2	53,2 - 54,0	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		55						
45,8 - 46,6	48,3 - 49,1		47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		56						
46,7 - 47,4	49,2 - 50,0		48,1 - 48,8	50,6 - 51,4		57						
47,5 - 48,3	50,1 - 50,9		48,9 - 49,7	51,5 - 52,3		58						
48,4 - 49,1	51,0 - 51,8		49,8 - 50,5	52,4 - 53,2		59						
49,2 - 50,0	51,9 - 52,7		50,6 - 51,4	53,3 - 54,0		60						
50,1 - 50,8	52,8 - 53,6		51,5 - 52,2			61						
50,9 - 51,7	53,7 - 54,0		52,3 - 53,1			62						
51,8 - 52,5			53,2 - 53,9			63						
52,6 - 53,4			54,0 - 54,0			64						
53,5 - 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

**AM25-1 COSTA BALLENA - Olivos + Palmeras**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 73,9	SR: 129	PAR: 72	CR: 72,7	SR: 128	PAR: 72				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+4,7 - +3,9	+4,8 - +4,0	+5,2 - +4,3	<b>+3</b>	+3,7 - +2,9	+3,8 - +3,0	+4,2 - +3,3			
			+3,8 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,2 - +3,3	<b>+2</b>	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,2 - +2,2			
			+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,2	<b>+1</b>	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,1	+2,1 - +1,2			
			+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,1 - +1,2	<b>0</b>	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,1			
			+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	+1,1 - +0,2	<b>1</b>	+0,1 - 0,7	+0,1 - 0,7	0,0 - 0,9			
			+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,9	<b>2</b>	0,8 - 1,5	0,8 - 1,7	1,0 - 1,9			
			0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	1,0 - 1,9	<b>3</b>	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6	2,0 - 3,0			
			1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	2,0 - 2,9	<b>4</b>	2,5 - 3,3	2,7 - 3,5	3,1 - 4,0			
			2,3 - 3,1	2,5 - 3,4	3,0 - 4,0	<b>5</b>	3,4 - 4,2	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0			
			3,2 - 4,0	3,5 - 4,3	4,1 - 5,0	<b>6</b>	4,3 - 5,1	4,5 - 5,4	5,1 - 6,1			
			4,1 - 4,9	4,4 - 5,2	5,1 - 6,0	<b>7</b>	5,2 - 6,0	5,5 - 6,3	6,2 - 7,1			
			5,0 - 5,7	5,3 - 6,1	6,1 - 7,0	<b>8</b>	6,1 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,2			
			5,8 - 6,6	6,2 - 7,0	7,1 - 8,1	<b>9</b>	6,9 - 7,7	7,3 - 8,2	8,3 - 9,2			
			6,7 - 7,5	7,1 - 8,0	8,2 - 9,1	<b>10</b>	7,8 - 8,6	8,3 - 9,1	9,3 - 10,2			
			7,6 - 8,4	8,1 - 8,9	9,2 - 10,1	<b>11</b>	8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,3 - 11,3			
			8,5 - 9,2	9,0 - 9,8	10,2 - 11,2	<b>12</b>	9,6 - 10,4	10,1 - 10,9	11,4 - 12,3			
			9,3 - 10,1	9,9 - 10,7	11,3 - 12,2	<b>13</b>	10,5 - 11,2	11,0 - 11,9	12,4 - 13,4			
			10,2 - 11,0	10,8 - 11,7	12,3 - 13,2	<b>14</b>	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4			
			11,1 - 11,9	11,8 - 12,6	13,3 - 14,3	<b>15</b>	12,2 - 13,0	12,9 - 13,7	14,5 - 15,4			
			12,0 - 12,7	12,7 - 13,5	14,4 - 15,3	<b>16</b>	13,1 - 13,9	13,8 - 14,7	15,5 - 16,5			
			12,8 - 13,6	13,6 - 14,4	15,4 - 16,3	<b>17</b>	14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,6 - 17,5			
			13,7 - 14,5	14,5 - 15,3	16,4 - 17,4	<b>18</b>	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,6 - 18,5			
			14,6 - 15,4	15,4 - 16,3	17,5 - 18,4	<b>19</b>	15,8 - 16,5	16,6 - 17,5	18,6 - 19,6			
			15,5 - 16,2	16,4 - 17,2	18,5 - 19,4	<b>20</b>	16,6 - 17,4	17,6 - 18,4	19,7 - 20,6			
			16,3 - 17,1	17,3 - 18,1	19,5 - 20,4	<b>21</b>	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,7 - 21,7			
			17,2 - 18,0	18,2 - 19,0	20,5 - 21,5	<b>22</b>	18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,8 - 22,7			
			18,1 - 18,9	19,1 - 20,0	21,6 - 22,5	<b>23</b>	19,3 - 20,1	20,3 - 21,2	22,8 - 23,7			
			19,0 - 19,7	20,1 - 20,9	22,6 - 23,5	<b>24</b>	20,2 - 21,0	21,3 - 22,1	23,8 - 24,8			
			19,8 - 20,6	21,0 - 21,8	23,6 - 24,6	<b>25</b>	21,1 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,8			
			20,7 - 21,5	21,9 - 22,7	24,7 - 25,6	<b>26</b>	21,9 - 22,7	23,1 - 24,0	25,9 - 26,9			
			21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,7 - 26,6	<b>27</b>	22,8 - 23,6	24,1 - 24,9	27,0 - 27,9			
			22,5 - 23,3	23,7 - 24,6	26,7 - 27,7	<b>28</b>	23,7 - 24,5	25,0 - 25,8	28,0 - 28,9			
			23,4 - 24,1	24,7 - 25,5	27,8 - 28,7	<b>29</b>	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	29,0 - 30,0			
			24,2 - 25,0	25,6 - 26,4	28,8 - 29,7	<b>30</b>	25,5 - 26,3	26,8 - 27,7	30,1 - 31,0			
			25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,8 - 30,7	<b>31</b>	26,4 - 27,1	27,8 - 28,6	31,1 - 32,0			
			26,0 - 26,8	27,4 - 28,3	30,8 - 31,8	<b>32</b>	27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,1 - 33,1			
			26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	31,9 - 32,8	<b>33</b>	28,1 - 28,9	29,6 - 30,5	33,2 - 34,1			
			27,7 - 28,5	29,3 - 30,1	32,9 - 33,8	<b>34</b>	29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,2			
			28,6 - 29,4	30,2 - 31,0	33,9 - 34,9	<b>35</b>	29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2			
			29,5 - 30,3	31,1 - 31,9	35,0 - 35,9	<b>36</b>	30,8 - 31,6	32,4 - 33,3	36,3 - 37,2			
			30,4 - 31,1	32,0 - 32,9	36,0 - 36,9	<b>37</b>	31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,3 - 38,3			
			31,2 - 32,0	33,0 - 33,8	37,0 - 38,0	<b>38</b>	32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,4 - 39,3			
			32,1 - 32,9	33,9 - 34,7	38,1 - 39,0	<b>39</b>	33,4 - 34,2	35,2 - 36,0	39,4 - 40,4			
			33,0 - 33,8	34,8 - 35,6	39,1 - 40,0	<b>40</b>	34,3 - 35,1	36,1 - 37,0	40,5 - 41,4			
			33,9 - 34,6	35,7 - 36,6	40,1 - 41,1	<b>41</b>	35,2 - 36,0	37,1 - 37,9	41,5 - 42,4			

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

RECORRIDO

**AM25-1 COSTA BALLENA - Olivos + Palmeras**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: <b>73,9</b>	SR: <b>129</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>72,7</b>	SR: <b>128</b>	PAR: <b>72</b>			
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			34,7 - 35,5	36,7 - 37,5	41,2 - 42,1	<b>42</b>	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,5 - 43,5			
			35,6 - 36,4	37,6 - 38,4	42,2 - 43,1	<b>43</b>	37,0 - 37,7	38,9 - 39,8	43,6 - 44,5			
			36,5 - 37,3	38,5 - 39,3	43,2 - 44,1	<b>44</b>	37,8 - 38,6	39,9 - 40,7	44,6 - 45,5			
			37,4 - 38,1	39,4 - 40,2	44,2 - 45,2	<b>45</b>	38,7 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,6			
			38,2 - 39,0	40,3 - 41,2	45,3 - 46,2	<b>46</b>	39,6 - 40,4	41,7 - 42,5	46,7 - 47,6			
			39,1 - 39,9	41,3 - 42,1	46,3 - 47,2	<b>47</b>	40,5 - 41,3	42,6 - 43,5	47,7 - 48,7			
			40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,3 - 48,3	<b>48</b>	41,4 - 42,1	43,6 - 44,4	48,8 - 49,7			
			40,9 - 41,6	43,1 - 43,9	48,4 - 49,3	<b>49</b>	42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	49,8 - 50,7			
			41,7 - 42,5	44,0 - 44,9	49,4 - 50,3	<b>50</b>	43,1 - 43,9	45,4 - 46,3	50,8 - 51,8			
			42,6 - 43,4	45,0 - 45,8	50,4 - 51,4	<b>51</b>	44,0 - 44,8	46,4 - 47,2	51,9 - 52,8			
			43,5 - 44,3	45,9 - 46,7	51,5 - 52,4	<b>52</b>	44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	52,9 - 53,9			
			44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,5 - 53,4	<b>53</b>	45,8 - 46,6	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0			
			45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,5 - 54,0	<b>54</b>	46,7 - 47,4	49,1 - 50,0				
			46,1 - 46,9	48,6 - 49,5		<b>55</b>	47,5 - 48,3	50,1 - 50,9				
			47,0 - 47,8	49,6 - 50,4		<b>56</b>	48,4 - 49,2	51,0 - 51,8				
			47,9 - 48,7	50,5 - 51,3		<b>57</b>	49,3 - 50,1	51,9 - 52,8				
			48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		<b>58</b>	50,2 - 51,0	52,9 - 53,7				
			49,6 - 50,4	52,3 - 53,1		<b>59</b>	51,1 - 51,9	53,8 - 54,0				
			50,5 - 51,3	53,2 - 54,0		<b>60</b>	52,0 - 52,7					
			51,4 - 52,2			<b>61</b>	52,8 - 53,6					
			52,3 - 53,0			<b>62</b>	53,7 - 54,0					
			53,1 - 53,9			<b>63</b>						
			54,0 - 54,0			<b>64</b>						
						<b>65</b>						
						<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>						

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

RECORRIDO

**AM25-2 COSTA BALLENA - Palmeras + Ficus**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 127 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 126 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 116 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 SR: 113 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%
+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,7 - +2,8	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,7 - +1,7	<b>+3</b>	0,3 - 1,2	0,2 - 1,1	+0,3 - 0,8	1,4 - 2,3	1,3 - 2,2	0,8 - 1,9
+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	+2,7 - +1,7	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,6	<b>+2</b>	1,3 - 2,2	1,2 - 2,1	0,9 - 1,9	2,4 - 3,3	2,3 - 3,3	2,0 - 3,1
+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,7	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,5 - 0,4	<b>+1</b>	2,3 - 3,2	2,2 - 3,1	2,0 - 3,1	3,4 - 4,3	3,4 - 4,3	3,2 - 4,3
+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,4	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5	<b>0</b>	3,3 - 4,1	3,2 - 4,2	3,2 - 4,2	4,4 - 5,3	4,4 - 5,4	4,4 - 5,4
0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	0,5 - 1,4	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	1,6 - 2,5	<b>1</b>	4,2 - 5,1	4,3 - 5,2	4,3 - 5,4	5,4 - 6,3	5,5 - 6,4	5,5 - 6,6
1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,5 - 2,5	2,4 - 3,2	2,5 - 3,3	2,6 - 3,6	<b>2</b>	5,2 - 6,1	5,3 - 6,2	5,5 - 6,5	6,4 - 7,3	6,5 - 7,5	6,7 - 7,8
2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,6 - 3,5	3,3 - 4,1	3,4 - 4,2	3,7 - 4,6	<b>3</b>	6,2 - 7,1	6,3 - 7,2	6,6 - 7,7	7,4 - 8,3	7,6 - 8,5	7,9 - 9,0
3,1 - 3,9	3,2 - 4,1	3,6 - 4,6	4,2 - 5,0	4,3 - 5,2	4,7 - 5,7	<b>4</b>	7,2 - 8,0	7,3 - 8,3	7,8 - 8,8	8,4 - 9,3	8,6 - 9,6	9,1 - 10,1
4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7	<b>5</b>	8,1 - 9,0	8,4 - 9,3	8,9 - 10,0	9,4 - 10,3	9,7 - 10,6	10,2 - 11,3
4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,7	6,0 - 6,8	6,2 - 7,1	6,8 - 7,8	<b>6</b>	9,1 - 10,0	9,4 - 10,3	10,1 - 11,1	10,4 - 11,3	10,7 - 11,7	11,4 - 12,5
5,7 - 6,5	6,0 - 6,9	6,8 - 7,7	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	<b>7</b>	10,1 - 11,0	10,4 - 11,3	11,2 - 12,2	11,4 - 12,3	11,8 - 12,7	12,6 - 13,7
6,6 - 7,4	7,0 - 7,8	7,8 - 8,8	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0	8,9 - 9,9	<b>8</b>	11,1 - 11,9	11,4 - 12,4	12,3 - 13,4	12,4 - 13,3	12,8 - 13,8	13,8 - 14,8
7,5 - 8,3	7,9 - 8,8	8,9 - 9,8	8,7 - 9,5	9,1 - 9,9	10,0 - 11,0	<b>9</b>	12,0 - 12,9	12,5 - 13,4	13,5 - 14,5	13,4 - 14,3	13,9 - 14,8	14,9 - 16,0
8,4 - 9,2	8,9 - 9,7	9,9 - 10,9	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	11,1 - 12,0	<b>10</b>	13,0 - 13,9	13,5 - 14,4	14,6 - 15,7	14,4 - 15,3	14,9 - 15,9	16,1 - 17,2
9,3 - 10,1	9,8 - 10,6	11,0 - 11,9	10,5 - 11,2	10,9 - 11,8	12,1 - 13,1	<b>11</b>	14,0 - 14,9	14,5 - 15,4	15,8 - 16,8	15,4 - 16,3	16,0 - 17,0	17,3 - 18,4
10,2 - 11,0	10,7 - 11,6	12,0 - 12,9	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,2 - 14,1	<b>12</b>	15,0 - 15,8	15,5 - 16,5	16,9 - 18,0	16,4 - 17,3	17,1 - 18,0	18,5 - 19,6
11,1 - 11,9	11,7 - 12,5	13,0 - 14,0	12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,2 - 15,2	<b>13</b>	15,9 - 16,8	16,6 - 17,5	18,1 - 19,1	17,4 - 18,3	18,1 - 19,1	19,7 - 20,7
12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	14,1 - 15,0	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,3 - 16,2	<b>14</b>	16,9 - 17,8	17,6 - 18,5	19,2 - 20,3	18,4 - 19,3	19,2 - 20,1	20,8 - 21,9
12,9 - 13,7	13,5 - 14,4	15,1 - 16,1	14,0 - 14,8	14,7 - 15,6	16,3 - 17,3	<b>15</b>	17,9 - 18,8	18,6 - 19,5	20,4 - 21,4	19,4 - 20,3	20,2 - 21,2	22,0 - 23,1
13,8 - 14,5	14,5 - 15,3	16,2 - 17,1	14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,4 - 18,3	<b>16</b>	18,9 - 19,7	19,6 - 20,6	21,5 - 22,6	20,4 - 21,3	21,3 - 22,2	23,2 - 24,3
14,6 - 15,4	15,4 - 16,3	17,2 - 18,2	15,8 - 16,6	16,6 - 17,5	18,4 - 19,4	<b>17</b>	19,8 - 20,7	20,7 - 21,6	22,7 - 23,7	21,4 - 22,3	22,3 - 23,3	24,4 - 25,4
15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,3 - 19,2	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,5 - 20,5	<b>18</b>	20,8 - 21,7	21,7 - 22,6	23,8 - 24,9	22,4 - 23,3	23,4 - 24,3	25,5 - 26,6
16,4 - 17,2	17,3 - 18,1	19,3 - 20,3	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,6 - 21,5	<b>19</b>	21,8 - 22,6	22,7 - 23,6	25,0 - 26,0	23,4 - 24,3	24,4 - 25,4	26,7 - 27,8
17,3 - 18,1	18,2 - 19,1	20,4 - 21,3	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,6 - 22,6	<b>20</b>	22,7 - 23,6	23,7 - 24,7	26,1 - 27,1	24,4 - 25,3	25,5 - 26,4	27,9 - 29,0
18,2 - 19,0	19,2 - 20,0	21,4 - 22,4	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,6	<b>21</b>	23,7 - 24,6	24,8 - 25,7	27,2 - 28,3	25,4 - 26,3	26,5 - 27,5	29,1 - 30,1
19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,5 - 23,4	20,3 - 21,1	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7	<b>22</b>	24,7 - 25,6	25,8 - 26,7	28,4 - 29,4	26,4 - 27,3	27,6 - 28,5	30,2 - 31,3
20,0 - 20,8	21,0 - 21,9	23,5 - 24,5	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	24,8 - 25,7	<b>23</b>	25,7 - 26,5	26,8 - 27,7	29,5 - 30,6	27,4 - 28,3	28,6 - 29,6	31,4 - 32,5
20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,6 - 25,5	22,1 - 22,9	23,2 - 24,1	25,8 - 26,8	<b>24</b>	26,6 - 27,5	27,8 - 28,8	30,7 - 31,7	28,4 - 29,3	29,7 - 30,6	32,6 - 33,7
21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,6	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	26,9 - 27,8	<b>25</b>	27,6 - 28,5	28,9 - 29,8	31,8 - 32,9	29,4 - 30,3	30,7 - 31,7	33,8 - 34,8
22,6 - 23,4	23,8 - 24,7	26,7 - 27,6	23,9 - 24,7	25,1 - 26,0	27,9 - 28,9	<b>26</b>	28,6 - 29,5	29,9 - 30,8	33,0 - 34,0	30,4 - 31,3	31,8 - 32,7	34,9 - 36,0
23,5 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,6	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 30,0	<b>27</b>	29,6 - 30,4	30,9 - 31,9	34,1 - 35,2	31,4 - 32,3	32,8 - 33,8	36,1 - 37,2
24,4 - 25,2	25,7 - 26,6	28,7 - 29,7	25,7 - 26,5	27,0 - 27,8	30,1 - 31,0	<b>28</b>	30,5 - 31,4	32,0 - 32,9	35,3 - 36,3	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,3 - 38,4
25,3 - 26,1	26,7 - 27,5	29,8 - 30,7	26,6 - 27,4	27,9 - 28,8	31,1 - 32,1	<b>29</b>	31,5 - 32,4	33,0 - 33,9	36,4 - 37,5	33,4 - 34,3	34,9 - 35,9	38,5 - 39,6
26,2 - 27,0	27,6 - 28,4	30,8 - 31,8	27,5 - 28,3	28,9 - 29,7	32,2 - 33,1	<b>30</b>	32,5 - 33,4	34,0 - 34,9	37,6 - 38,6	34,4 - 35,3	36,0 - 37,0	39,7 - 40,7
27,1 - 27,9	28,5 - 29,4	31,9 - 32,8	28,4 - 29,2	29,8 - 30,7	33,2 - 34,2	<b>31</b>	33,5 - 34,3	35,0 - 36,0	38,7 - 39,8	35,4 - 36,3	37,1 - 38,0	40,8 - 41,9
28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	32,9 - 33,9	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,3 - 35,2	<b>32</b>	34,4 - 35,3	36,1 - 37,0	39,9 - 40,9	36,4 - 37,3	38,1 - 39,1	42,0 - 43,1
28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	34,0 - 34,9	30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,3	<b>33</b>	35,4 - 36,3	37,1 - 38,0	41,0 - 42,0	37,4 - 38,3	39,2 - 40,1	43,2 - 44,3
29,8 - 30,6	31,3 - 32,2	35,0 - 36,0	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,3	<b>34</b>	36,4 - 37,3	38,1 - 39,0	42,1 - 43,2	38,4 - 39,3	40,2 - 41,2	44,4 - 45,4
30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 37,0	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,4 - 38,4	<b>35</b>	37,4 - 38,2	39,1 - 40,1	43,3 - 44,3	39,4 - 40,3	41,3 - 42,2	45,5 - 46,6
31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	37,1 - 38,1	32,9 - 33,7	34,5 - 35,4	38,5 - 39,4	<b>36</b>	38,3 - 39,2	40,2 - 41,1	44,4 - 45,5	40,4 - 41,3	42,3 - 43,3	46,7 - 47,8
32,4 - 33,2	34,1 - 35,0	38,2 - 39,1	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,5 - 40,5		39,3 - 40,2	41,2 - 42,1	45,6 - 46,6	41,4 - 42,3	43,4 - 44,3	47,9 - 49,0
33,3 - 34,1	35,1 - 35,9	39,2 - 40,2	34,7 - 35,5	36,4 - 37,3	40,6 - 41,6		40,3 - 41,2	42,2 - 43,1	46,7 - 47,8	42,4 - 43,3	44,4 - 45,4	49,1 - 50,1
34,2 - 35,0	36,0 - 36,9	40,3 - 41,2	35,6 - 36,4	37,4 - 38,2	41,7 - 42,6		41,3 - 42,1	43,2 - 44,2	47,9 - 48,9	43,4 - 44,3	45,5 - 46,4	50,2 - 51,3
35,1 - 35,9	37,0 - 37,8	41,3 - 42,3	36,5 - 37,3	38,3 - 39,2	42,7 - 43,7	<b>40</b>	42,2 - 43,1	44,3 - 45,2	49,0 - 50,1	44,4 - 45,3	46,5 - 47,5	51,4 - 52,5
36,0 - 36,8	37,9 - 38,7	42,4 - 43,3	37,4 - 38,2	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7	<b>41</b>	43,2 - 44,1	45,3 - 46,2	50,2 - 51,2	45,4 - 46,3	47,6 - 48,5	52,6 - 53,7

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

RECORRIDO

**AM25-2 COSTA BALLENA - Palmeras + Ficus**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 127 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 126 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 116 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,1 SR: 113 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%
36,9 - 37,7	38,8 - 39,7	43,4 - 44,3	38,3 - 39,1	40,2 - 41,1	44,8 - 45,8	42	44,2 - 45,1	46,3 - 47,2	51,3 - 52,4	46,4 - 47,3	48,6 - 49,6	53,8 - 54,0
37,8 - 38,6	39,8 - 40,6	44,4 - 45,4	39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8	43	45,2 - 46,0	47,3 - 48,3	52,5 - 53,5	47,4 - 48,3	49,7 - 50,6	
38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	45,5 - 46,4	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,9	44	46,1 - 47,0	48,4 - 49,3	53,6 - 54,0	48,4 - 49,3	50,7 - 51,7	
39,6 - 40,3	41,6 - 42,5	46,5 - 47,5	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 48,9	45	47,1 - 48,0	49,4 - 50,3		49,4 - 50,3	51,8 - 52,7	
40,4 - 41,2	42,6 - 43,4	47,6 - 48,5	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,0 - 50,0	46	48,1 - 48,9	50,4 - 51,3		50,4 - 51,3	52,8 - 53,8	
41,3 - 42,1	43,5 - 44,3	48,6 - 49,6	42,7 - 43,5	44,9 - 45,8	50,1 - 51,1	47	49,0 - 49,9	51,4 - 52,4		51,4 - 52,3	53,9 - 54,0	
42,2 - 43,0	44,4 - 45,3	49,7 - 50,6	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,1	48	50,0 - 50,9	52,5 - 53,4		52,4 - 53,3		
43,1 - 43,9	45,4 - 46,2	50,7 - 51,7	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,2 - 53,2	49	51,0 - 51,9	53,5 - 54,0		53,4 - 54,0		
44,0 - 44,8	46,3 - 47,2	51,8 - 52,7	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0	50	52,0 - 52,8					
44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	52,8 - 53,8	46,3 - 47,1	48,7 - 49,6		51	52,9 - 53,8					
45,8 - 46,6	48,2 - 49,0	53,9 - 54,0	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		52	53,9 - 54,0					
46,7 - 47,5	49,1 - 50,0		48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		53						
47,6 - 48,4	50,1 - 50,9		49,0 - 49,8	51,5 - 52,4		54						
48,5 - 49,2	51,0 - 51,8		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		55						
49,3 - 50,1	51,9 - 52,8		50,8 - 51,6	53,4 - 54,0		56						
50,2 - 51,0	52,9 - 53,7		51,7 - 52,5			57						
51,1 - 51,9	53,8 - 54,0		52,6 - 53,4			58						
52,0 - 52,8			53,5 - 54,0			59						
52,9 - 53,7						60						
53,8 - 54,0						61						
						62						
						63						
						64						
						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

**AM25-2 COSTA BALLENA - Palmeras + Ficus**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 72,0	SR: 123	PAR: 70		CR: 70,7	SR: 118	PAR: 70			
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+5,0 - +4,2	+5,2 - +4,3	+5,6 - +4,6	<b>+3</b>	+4,0 - +3,1	+4,1 - +3,2	+4,6 - +3,5			
			+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,3	+4,5 - +3,5	<b>+2</b>	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	+3,4 - +2,4			
			+3,2 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,4	<b>+1</b>	+2,1 - +1,2	+2,1 - +1,2	+2,3 - +1,3			
			+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,4	+2,3 - +1,3	<b>0</b>	+1,1 - +0,2	+1,1 - +0,2	+1,2 - +0,2			
			+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,4	+1,2 - +0,3	<b>1</b>	+0,1 - 0,7	+0,1 - 0,8	+0,1 - 1,0			
			+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,8	<b>2</b>	0,8 - 1,7	0,9 - 1,8	1,1 - 2,1			
			0,5 - 1,3	0,6 - 1,5	0,9 - 1,9	<b>3</b>	1,8 - 2,6	1,9 - 2,8	2,2 - 3,2			
			1,4 - 2,2	1,6 - 2,5	2,0 - 3,0	<b>4</b>	2,7 - 3,6	2,9 - 3,8	3,3 - 4,3			
			2,3 - 3,2	2,6 - 3,4	3,1 - 4,1	<b>5</b>	3,7 - 4,5	3,9 - 4,8	4,4 - 5,5			
			3,3 - 4,1	3,5 - 4,4	4,2 - 5,1	<b>6</b>	4,6 - 5,5	4,9 - 5,8	5,6 - 6,6			
			4,2 - 5,0	4,5 - 5,4	5,2 - 6,2	<b>7</b>	5,6 - 6,5	5,9 - 6,8	6,7 - 7,7			
			5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,3	<b>8</b>	6,6 - 7,4	6,9 - 7,8	7,8 - 8,9			
			6,0 - 6,8	6,4 - 7,3	7,4 - 8,4	<b>9</b>	7,5 - 8,4	7,9 - 8,9	9,0 - 10,0			
			6,9 - 7,8	7,4 - 8,3	8,5 - 9,5	<b>10</b>	8,5 - 9,3	9,0 - 9,9	10,1 - 11,1			
			7,9 - 8,7	8,4 - 9,2	9,6 - 10,5	<b>11</b>	9,4 - 10,3	10,0 - 10,9	11,2 - 12,2			
			8,8 - 9,6	9,3 - 10,2	10,6 - 11,6	<b>12</b>	10,4 - 11,2	11,0 - 11,9	12,3 - 13,4			
			9,7 - 10,5	10,3 - 11,2	11,7 - 12,7	<b>13</b>	11,3 - 12,2	12,0 - 12,9	13,5 - 14,5			
			10,6 - 11,4	11,3 - 12,1	12,8 - 13,8	<b>14</b>	12,3 - 13,2	13,0 - 13,9	14,6 - 15,6			
			11,5 - 12,4	12,2 - 13,1	13,9 - 14,9	<b>15</b>	13,3 - 14,1	14,0 - 14,9	15,7 - 16,7			
			12,5 - 13,3	13,2 - 14,1	15,0 - 15,9	<b>16</b>	14,2 - 15,1	15,0 - 15,9	16,8 - 17,9			
			13,4 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 17,0	<b>17</b>	15,2 - 16,0	16,0 - 16,9	18,0 - 19,0			
			14,3 - 15,1	15,1 - 16,0	17,1 - 18,1	<b>18</b>	16,1 - 17,0	17,0 - 17,9	19,1 - 20,1			
			15,2 - 16,0	16,1 - 17,0	18,2 - 19,2	<b>19</b>	17,1 - 18,0	18,0 - 18,9	20,2 - 21,2			
			16,1 - 16,9	17,1 - 17,9	19,3 - 20,3	<b>20</b>	18,1 - 18,9	19,0 - 19,9	21,3 - 22,4			
			17,0 - 17,9	18,0 - 18,9	20,4 - 21,4	<b>21</b>	19,0 - 19,9	20,0 - 21,0	22,5 - 23,5			
			18,0 - 18,8	19,0 - 19,9	21,5 - 22,4	<b>22</b>	20,0 - 20,8	21,1 - 22,0	23,6 - 24,6			
			18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,5 - 23,5	<b>23</b>	20,9 - 21,8	22,1 - 23,0	24,7 - 25,8			
			19,8 - 20,6	20,9 - 21,8	23,6 - 24,6	<b>24</b>	21,9 - 22,7	23,1 - 24,0	25,9 - 26,9			
			20,7 - 21,5	21,9 - 22,8	24,7 - 25,7	<b>25</b>	22,8 - 23,7	24,1 - 25,0	27,0 - 28,0			
			21,6 - 22,5	22,9 - 23,7	25,8 - 26,8	<b>26</b>	23,8 - 24,7	25,1 - 26,0	28,1 - 29,1			
			22,6 - 23,4	23,8 - 24,7	26,9 - 27,8	<b>27</b>	24,8 - 25,6	26,1 - 27,0	29,2 - 30,3			
			23,5 - 24,3	24,8 - 25,7	27,9 - 28,9	<b>28</b>	25,7 - 26,6	27,1 - 28,0	30,4 - 31,4			
			24,4 - 25,2	25,8 - 26,6	29,0 - 30,0	<b>29</b>	26,7 - 27,5	28,1 - 29,0	31,5 - 32,5			
			25,3 - 26,1	26,7 - 27,6	30,1 - 31,1	<b>30</b>	27,6 - 28,5	29,1 - 30,0	32,6 - 33,6			
			26,2 - 27,1	27,7 - 28,6	31,2 - 32,2	<b>31</b>	28,6 - 29,4	30,1 - 31,0	33,7 - 34,8			
			27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,3 - 33,2	<b>32</b>	29,5 - 30,4	31,1 - 32,0	34,9 - 35,9			
			28,1 - 28,9	29,6 - 30,5	33,3 - 34,3	<b>33</b>	30,5 - 31,4	32,1 - 33,0	36,0 - 37,0			
			29,0 - 29,8	30,6 - 31,5	34,4 - 35,4	<b>34</b>	31,5 - 32,3	33,1 - 34,1	37,1 - 38,1			
			29,9 - 30,7	31,6 - 32,4	35,5 - 36,5	<b>35</b>	32,4 - 33,3	34,2 - 35,1	38,2 - 39,3			
			30,8 - 31,6	32,5 - 33,4	36,6 - 37,6	<b>36</b>	33,4 - 34,2	35,2 - 36,1	39,4 - 40,4			
			31,7 - 32,6	33,5 - 34,4	37,7 - 38,6	<b>37</b>	34,3 - 35,2	36,2 - 37,1	40,5 - 41,5			
			32,7 - 33,5	34,5 - 35,3	38,7 - 39,7	<b>38</b>	35,3 - 36,1	37,2 - 38,1	41,6 - 42,7			
			33,6 - 34,4	35,4 - 36,3	39,8 - 40,8	<b>39</b>	36,2 - 37,1	38,2 - 39,1	42,8 - 43,8			
			34,5 - 35,3	36,4 - 37,3	40,9 - 41,9	<b>40</b>	37,2 - 38,1	39,2 - 40,1	43,9 - 44,9			
			35,4 - 36,2	37,4 - 38,2	42,0 - 43,0	<b>41</b>	38,2 - 39,0	40,2 - 41,1	45,0 - 46,0			

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

RECORRIDO

**AM25-2 COSTA BALLENA - Palmeras + Ficus**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 72,0	SR: 123	PAR: 70				CR: 70,7	SR: 118	PAR: 70	
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			36,3 - 37,2	38,3 - 39,2	43,1 - 44,0	42	39,1 - 40,0	41,2 - 42,1	46,1 - 47,2			
			37,3 - 38,1	39,3 - 40,2	44,1 - 45,1	43	40,1 - 40,9	42,2 - 43,1	47,3 - 48,3			
			38,2 - 39,0	40,3 - 41,1	45,2 - 46,2	44	41,0 - 41,9	43,2 - 44,1	48,4 - 49,4			
			39,1 - 39,9	41,2 - 42,1	46,3 - 47,3	45	42,0 - 42,9	44,2 - 45,1	49,5 - 50,5			
			40,0 - 40,8	42,2 - 43,1	47,4 - 48,4	46	43,0 - 43,8	45,2 - 46,2	50,6 - 51,7			
			40,9 - 41,8	43,2 - 44,0	48,5 - 49,5	47	43,9 - 44,8	46,3 - 47,2	51,8 - 52,8			
			41,9 - 42,7	44,1 - 45,0	49,6 - 50,5	48	44,9 - 45,7	47,3 - 48,2	52,9 - 53,9			
			42,8 - 43,6	45,1 - 46,0	50,6 - 51,6	49	45,8 - 46,7	48,3 - 49,2	54,0 - 54,0			
			43,7 - 44,5	46,1 - 46,9	51,7 - 52,7	50	46,8 - 47,6	49,3 - 50,2				
			44,6 - 45,4	47,0 - 47,9	52,8 - 53,8	51	47,7 - 48,6	50,3 - 51,2				
			45,5 - 46,3	48,0 - 48,9	53,9 - 54,0	52	48,7 - 49,6	51,3 - 52,2				
			46,4 - 47,3	49,0 - 49,8		53	49,7 - 50,5	52,3 - 53,2				
			47,4 - 48,2	49,9 - 50,8		54	50,6 - 51,5	53,3 - 54,0				
			48,3 - 49,1	50,9 - 51,8		55	51,6 - 52,4					
			49,2 - 50,0	51,9 - 52,8		56	52,5 - 53,4					
			50,1 - 50,9	52,9 - 53,7		57	53,5 - 54,0					
			51,0 - 51,9	53,8 - 54,0		58						
			52,0 - 52,8			59						
			52,9 - 53,7			60						
			53,8 - 54,0			61						
						62						
						63						
						64						
						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

**AM25-3 COSTA BALLENA - Ficus + Olivos**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 126 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,6 SR: 127 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 118 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,3 SR: 116 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%
+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	+4,4 - +3,5	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	+3,3 - +2,3	<b>+3</b>	0,0 - 0,9	+0,1 - 0,8	+0,5 - 0,5	1,2 - 2,1	1,0 - 2,0	0,6 - 1,7
+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,4 - +2,4	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,2 - +1,3	<b>+2</b>	1,0 - 1,9	0,9 - 1,8	0,6 - 1,6	2,2 - 3,1	2,1 - 3,0	1,8 - 2,8
+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	+2,3 - +1,4	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,2	<b>+1</b>	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,7 - 2,7	3,2 - 4,0	3,1 - 4,0	2,9 - 4,0
+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,3	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,8	+0,1 - 0,8	<b>0</b>	2,9 - 3,8	2,9 - 3,8	2,8 - 3,9	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0	4,1 - 5,1
+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,6	+0,2 - 0,7	0,9 - 1,6	0,9 - 1,7	0,9 - 1,9	<b>1</b>	3,9 - 4,7	3,9 - 4,8	4,0 - 5,0	5,1 - 6,0	5,1 - 6,1	5,2 - 6,2
0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,8 - 1,8	1,7 - 2,5	1,8 - 2,6	2,0 - 2,9	<b>2</b>	4,8 - 5,7	4,9 - 5,8	5,1 - 6,1	6,1 - 7,0	6,2 - 7,1	6,3 - 7,4
1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	1,9 - 2,8	2,6 - 3,4	2,7 - 3,6	3,0 - 4,0	<b>3</b>	5,8 - 6,7	5,9 - 6,8	6,2 - 7,2	7,1 - 7,9	7,2 - 8,1	7,5 - 8,5
2,4 - 3,2	2,5 - 3,4	2,9 - 3,9	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,1 - 5,0	<b>4</b>	6,8 - 7,6	6,9 - 7,8	7,3 - 8,4	8,0 - 8,9	8,2 - 9,1	8,6 - 9,7
3,3 - 4,1	3,5 - 4,3	4,0 - 4,9	4,4 - 5,2	4,6 - 5,5	5,1 - 6,1	<b>5</b>	7,7 - 8,6	7,9 - 8,8	8,5 - 9,5	9,0 - 9,9	9,2 - 10,2	9,8 - 10,8
4,2 - 5,0	4,4 - 5,3	5,0 - 6,0	5,3 - 6,1	5,6 - 6,4	6,2 - 7,1	<b>6</b>	8,7 - 9,5	8,9 - 9,9	9,6 - 10,6	10,0 - 10,9	10,3 - 11,2	10,9 - 12,0
5,1 - 5,9	5,4 - 6,2	6,1 - 7,1	6,2 - 7,0	6,5 - 7,3	7,2 - 8,2	<b>7</b>	9,6 - 10,5	10,0 - 10,9	10,7 - 11,8	11,0 - 11,8	11,3 - 12,2	12,1 - 13,1
6,0 - 6,8	6,3 - 7,2	7,2 - 8,1	7,1 - 7,9	7,4 - 8,3	8,3 - 9,2	<b>8</b>	10,6 - 11,4	11,0 - 11,9	11,9 - 12,9	11,9 - 12,8	12,3 - 13,2	13,2 - 14,3
6,9 - 7,7	7,3 - 8,1	8,2 - 9,2	8,0 - 8,8	8,4 - 9,2	9,3 - 10,3	<b>9</b>	11,5 - 12,4	12,0 - 12,9	13,0 - 14,0	12,9 - 13,8	13,3 - 14,3	14,4 - 15,4
7,8 - 8,6	8,2 - 9,1	9,3 - 10,2	8,9 - 9,6	9,3 - 10,1	10,4 - 11,3	<b>10</b>	12,5 - 13,4	13,0 - 13,9	14,1 - 15,1	13,9 - 14,8	14,4 - 15,3	15,5 - 16,6
8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,3 - 11,3	9,7 - 10,5	10,2 - 11,1	11,4 - 12,3	<b>11</b>	13,5 - 14,3	14,0 - 14,9	15,2 - 16,3	14,9 - 15,7	15,4 - 16,3	16,7 - 17,7
9,6 - 10,4	10,1 - 10,9	11,4 - 12,3	10,6 - 11,4	11,2 - 12,0	12,4 - 13,4	<b>12</b>	14,4 - 15,3	15,0 - 15,9	16,4 - 17,4	15,8 - 16,7	16,4 - 17,3	17,8 - 18,9
10,5 - 11,2	11,0 - 11,9	12,4 - 13,4	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4	<b>13</b>	15,4 - 16,2	16,0 - 16,9	17,5 - 18,5	16,8 - 17,7	17,4 - 18,4	19,0 - 20,0
11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4	12,4 - 13,2	13,0 - 13,9	14,5 - 15,5	<b>14</b>	16,3 - 17,2	17,0 - 17,9	18,6 - 19,6	17,8 - 18,7	18,5 - 19,4	20,1 - 21,1
12,2 - 13,0	12,9 - 13,8	14,5 - 15,5	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5	<b>15</b>	17,3 - 18,1	18,0 - 18,9	19,7 - 20,8	18,8 - 19,6	19,5 - 20,4	21,2 - 22,3
13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,6 - 16,6	14,2 - 15,0	14,9 - 15,8	16,6 - 17,6	<b>16</b>	18,2 - 19,1	19,0 - 19,9	20,9 - 21,9	19,7 - 20,6	20,5 - 21,4	22,4 - 23,4
14,0 - 14,8	14,8 - 15,7	16,7 - 17,6	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6	<b>17</b>	19,2 - 20,1	20,0 - 20,9	22,0 - 23,0	20,7 - 21,6	21,5 - 22,5	23,5 - 24,6
14,9 - 15,7	15,8 - 16,6	17,7 - 18,7	16,0 - 16,8	16,8 - 17,6	18,7 - 19,7	<b>18</b>	20,2 - 21,0	21,0 - 22,0	23,1 - 24,1	21,7 - 22,5	22,6 - 23,5	24,7 - 25,7
15,8 - 16,6	16,7 - 17,6	18,8 - 19,7	16,9 - 17,7	17,7 - 18,6	19,8 - 20,7	<b>19</b>	21,1 - 22,0	22,1 - 23,0	24,2 - 25,3	22,6 - 23,5	23,6 - 24,5	25,8 - 26,9
16,7 - 17,5	17,7 - 18,5	19,8 - 20,8	17,8 - 18,5	18,7 - 19,5	20,8 - 21,8	<b>20</b>	22,1 - 22,9	23,1 - 24,0	25,4 - 26,4	23,6 - 24,5	24,6 - 25,5	27,0 - 28,0
17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	20,9 - 21,8	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,9 - 22,8	<b>21</b>	23,0 - 23,9	24,1 - 25,0	26,5 - 27,5	24,6 - 25,5	25,6 - 26,6	28,1 - 29,2
18,5 - 19,3	19,5 - 20,4	21,9 - 22,9	19,5 - 20,3	20,5 - 21,4	22,9 - 23,9	<b>22</b>	24,0 - 24,8	25,1 - 26,0	27,6 - 28,7	25,6 - 26,4	26,7 - 27,6	29,3 - 30,3
19,4 - 20,2	20,5 - 21,3	23,0 - 23,9	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,0 - 24,9	<b>23</b>	24,9 - 25,8	26,1 - 27,0	28,8 - 29,8	26,5 - 27,4	27,7 - 28,6	30,4 - 31,5
20,3 - 21,1	21,4 - 22,3	24,0 - 25,0	21,3 - 22,1	22,4 - 23,3	25,0 - 26,0	<b>24</b>	25,9 - 26,8	27,1 - 28,0	29,9 - 30,9	27,5 - 28,4	28,7 - 29,7	31,6 - 32,6
21,2 - 22,0	22,4 - 23,2	25,1 - 26,0	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,1 - 27,0	<b>25</b>	26,9 - 27,7	28,1 - 29,0	31,0 - 32,0	28,5 - 29,4	29,8 - 30,7	32,7 - 33,8
22,1 - 22,9	23,3 - 24,2	26,1 - 27,1	23,1 - 23,9	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0	<b>26</b>	27,8 - 28,7	29,1 - 30,0	32,1 - 33,2	29,5 - 30,3	30,8 - 31,7	33,9 - 34,9
23,0 - 23,8	24,3 - 25,1	27,2 - 28,2	24,0 - 24,8	25,2 - 26,1	28,1 - 29,1	<b>27</b>	28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,3 - 34,3	30,4 - 31,3	31,8 - 32,7	35,0 - 36,0
23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,3 - 29,2	24,9 - 25,7	26,2 - 27,0	29,2 - 30,1	<b>28</b>	29,7 - 30,6	31,1 - 32,0	34,4 - 35,4	31,4 - 32,3	32,8 - 33,8	36,1 - 37,2
24,8 - 25,6	26,1 - 27,0	29,3 - 30,3	25,8 - 26,6	27,1 - 27,9	30,2 - 31,2	<b>29</b>	30,7 - 31,6	32,1 - 33,0	35,5 - 36,5	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,3 - 38,3
25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	26,7 - 27,4	28,0 - 28,9	31,3 - 32,2	<b>30</b>	31,7 - 32,5	33,1 - 34,0	36,6 - 37,7	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,4 - 39,5
26,6 - 27,4	28,0 - 28,9	31,4 - 32,4	27,5 - 28,3	29,0 - 29,8	32,3 - 33,3	<b>31</b>	32,6 - 33,5	34,1 - 35,1	37,8 - 38,8	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,6 - 40,6
27,5 - 28,3	29,0 - 29,8	32,5 - 33,4	28,4 - 29,2	29,9 - 30,7	33,4 - 34,3	<b>32</b>	33,6 - 34,4	35,2 - 36,1	38,9 - 39,9	35,3 - 36,2	36,9 - 37,9	40,7 - 41,8
28,4 - 29,2	29,9 - 30,8	33,5 - 34,5	29,3 - 30,1	30,8 - 31,7	34,4 - 35,4	<b>33</b>	34,5 - 35,4	36,2 - 37,1	40,0 - 41,0	36,3 - 37,2	38,0 - 38,9	41,9 - 42,9
29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,6 - 35,5	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4	<b>34</b>	35,5 - 36,3	37,2 - 38,1	41,1 - 42,2	37,3 - 38,1	39,0 - 39,9	43,0 - 44,1
30,2 - 31,0	31,8 - 32,7	35,6 - 36,6	31,1 - 31,9	32,7 - 33,6	36,5 - 37,5	<b>35</b>	36,4 - 37,3	38,2 - 39,1	42,3 - 43,3	38,2 - 39,1	40,0 - 40,9	44,2 - 45,2
31,1 - 31,9	32,8 - 33,6	36,7 - 37,7	32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,6 - 38,5	<b>36</b>	37,4 - 38,3	39,2 - 40,1	43,4 - 44,4	39,2 - 40,1	41,0 - 42,0	45,3 - 46,4
32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,8 - 38,7	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,6 - 39,6	<b>37</b>	38,4 - 39,2	40,2 - 41,1	44,5 - 45,5	40,2 - 41,1	42,1 - 43,0	46,5 - 47,5
32,9 - 33,7	34,6 - 35,5	38,8 - 39,8	33,8 - 34,6	35,5 - 36,4	39,7 - 40,6	<b>38</b>	39,3 - 40,2	41,2 - 42,1	45,6 - 46,7	41,2 - 42,0	43,1 - 44,0	47,6 - 48,7
33,8 - 34,6	35,6 - 36,4	39,9 - 40,8	34,7 - 35,5	36,5 - 37,3	40,7 - 41,7	<b>39</b>	40,3 - 41,1	42,2 - 43,1	46,8 - 47,8	42,1 - 43,0	44,1 - 45,0	48,8 - 49,8
34,7 - 35,5	36,5 - 37,4	40,9 - 41,9	35,6 - 36,3	37,4 - 38,2	41,8 - 42,7	<b>40</b>	41,2 - 42,1	43,2 - 44,1	47,9 - 48,9	43,1 - 44,0	45,1 - 46,1	49,9 - 50,9
35,6 - 36,4	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9	36,4 - 37,2	38,3 - 39,2	42,8 - 43,7	<b>41</b>	42,2 - 43,0	44,2 - 45,1	49,0 - 50,1	44,1 - 45,0	46,2 - 47,1	51,0 - 52,1

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

RECORRIDO

**AM25-3 COSTA BALLENA - Ficus + Olivos**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 126 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,6 SR: 127 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 118 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,3 SR: 116 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%
36,5 - 37,3	38,4 - 39,3	43,0 - 44,0	37,3 - 38,1	39,3 - 40,1	43,8 - 44,8	42	43,1 - 44,0	45,2 - 46,1	50,2 - 51,2	45,1 - 45,9	47,2 - 48,1	52,2 - 53,2
37,4 - 38,2	39,4 - 40,2	44,1 - 45,0	38,2 - 39,0	40,2 - 41,0	44,9 - 45,8	43	44,1 - 45,0	46,2 - 47,2	51,3 - 52,3	46,0 - 46,9	48,2 - 49,1	53,3 - 54,0
38,3 - 39,1	40,3 - 41,2	45,1 - 46,1	39,1 - 39,9	41,1 - 42,0	45,9 - 46,9	44	45,1 - 45,9	47,3 - 48,2	52,4 - 53,4	47,0 - 47,9	49,2 - 50,2	
39,2 - 39,9	41,3 - 42,1	46,2 - 47,1	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	47,0 - 47,9	45	46,0 - 46,9	48,3 - 49,2	53,5 - 54,0	48,0 - 48,9	50,3 - 51,2	
40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,2	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 49,0	46	47,0 - 47,8	49,3 - 50,2		49,0 - 49,8	51,3 - 52,2	
40,9 - 41,7	43,1 - 44,0	48,3 - 49,3	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,1 - 50,0	47	47,9 - 48,8	50,3 - 51,2		49,9 - 50,8	52,3 - 53,2	
41,8 - 42,6	44,1 - 44,9	49,4 - 50,3	42,7 - 43,5	44,9 - 45,7	50,1 - 51,1	48	48,9 - 49,7	51,3 - 52,2		50,9 - 51,8	53,3 - 54,0	
42,7 - 43,5	45,0 - 45,9	50,4 - 51,4	43,6 - 44,3	45,8 - 46,7	51,2 - 52,1	49	49,8 - 50,7	52,3 - 53,2		51,9 - 52,7		
43,6 - 44,4	46,0 - 46,8	51,5 - 52,4	44,4 - 45,2	46,8 - 47,6	52,2 - 53,2	50	50,8 - 51,7	53,3 - 54,0		52,8 - 53,7		
44,5 - 45,3	46,9 - 47,8	52,5 - 53,5	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	51	51,8 - 52,6			53,8 - 54,0		
45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,6 - 54,0	46,2 - 47,0	48,6 - 49,5		52	52,7 - 53,6					
46,3 - 47,1	48,8 - 49,6		47,1 - 47,9	49,6 - 50,4		53	53,7 - 54,0					
47,2 - 48,0	49,7 - 50,6		48,0 - 48,8	50,5 - 51,4		54						
48,1 - 48,9	50,7 - 51,5		48,9 - 49,7	51,5 - 52,3		55						
49,0 - 49,8	51,6 - 52,5		49,8 - 50,6	52,4 - 53,2		56						
49,9 - 50,7	52,6 - 53,4		50,7 - 51,5	53,3 - 54,0		57						
50,8 - 51,6	53,5 - 54,0		51,6 - 52,4			58						
51,7 - 52,5			52,5 - 53,2			59						
52,6 - 53,4			53,3 - 54,0			60						
53,5 - 54,0						61						
						62						
						63						
						64						
						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

**AM25-3 COSTA BALLENA - Ficus + Olivos**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 72,3	SR: 123	PAR: 70		CR: 70,9	SR: 120	PAR: 70			
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+5,3 - +4,5	+5,4 - +4,6	+5,8 - +4,9	<b>+3</b>	+4,1 - +3,3	+4,3 - +3,4	+4,7 - +3,7			
			+4,4 - +3,5	+4,5 - +3,6	+4,8 - +3,8	<b>+2</b>	+3,2 - +2,3	+3,3 - +2,4	+3,6 - +2,6			
			+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,6	+3,7 - +2,7	<b>+1</b>	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,4	+2,5 - +1,5			
			+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,6	<b>0</b>	+1,3 - +0,4	+1,3 - +0,4	+1,4 - +0,3			
			+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,7	+1,5 - +0,5	<b>1</b>	+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,6	+0,2 - 0,8			
			+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3	+0,4 - 0,5	<b>2</b>	0,6 - 1,5	0,7 - 1,6	0,9 - 1,9			
			0,2 - 1,1	0,4 - 1,2	0,6 - 1,6	<b>3</b>	1,6 - 2,4	1,7 - 2,6	2,0 - 3,0			
			1,2 - 2,0	1,3 - 2,2	1,7 - 2,7	<b>4</b>	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	3,1 - 4,1			
			2,1 - 2,9	2,3 - 3,2	2,8 - 3,8	<b>5</b>	3,4 - 4,3	3,7 - 4,6	4,2 - 5,2			
			3,0 - 3,8	3,3 - 4,1	3,9 - 4,9	<b>6</b>	4,4 - 5,2	4,7 - 5,5	5,3 - 6,3			
			3,9 - 4,7	4,2 - 5,1	5,0 - 5,9	<b>7</b>	5,3 - 6,2	5,6 - 6,5	6,4 - 7,4			
			4,8 - 5,6	5,2 - 6,1	6,0 - 7,0	<b>8</b>	6,3 - 7,1	6,6 - 7,5	7,5 - 8,5			
			5,7 - 6,6	6,2 - 7,0	7,1 - 8,1	<b>9</b>	7,2 - 8,0	7,6 - 8,5	8,6 - 9,6			
			6,7 - 7,5	7,1 - 8,0	8,2 - 9,2	<b>10</b>	8,1 - 9,0	8,6 - 9,5	9,7 - 10,7			
			7,6 - 8,4	8,1 - 9,0	9,3 - 10,3	<b>11</b>	9,1 - 9,9	9,6 - 10,5	10,8 - 11,8			
			8,5 - 9,3	9,1 - 9,9	10,4 - 11,3	<b>12</b>	10,0 - 10,9	10,6 - 11,5	11,9 - 13,0			
			9,4 - 10,2	10,0 - 10,9	11,4 - 12,4	<b>13</b>	11,0 - 11,8	11,6 - 12,5	13,1 - 14,1			
			10,3 - 11,2	11,0 - 11,9	12,5 - 13,5	<b>14</b>	11,9 - 12,8	12,6 - 13,5	14,2 - 15,2			
			11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,6 - 14,6	<b>15</b>	12,9 - 13,7	13,6 - 14,5	15,3 - 16,3			
			12,2 - 13,0	12,9 - 13,8	14,7 - 15,7	<b>16</b>	13,8 - 14,6	14,6 - 15,5	16,4 - 17,4			
			13,1 - 13,9	13,9 - 14,8	15,8 - 16,8	<b>17</b>	14,7 - 15,6	15,6 - 16,4	17,5 - 18,5			
			14,0 - 14,8	14,9 - 15,7	16,9 - 17,8	<b>18</b>	15,7 - 16,5	16,5 - 17,4	18,6 - 19,6			
			14,9 - 15,8	15,8 - 16,7	17,9 - 18,9	<b>19</b>	16,6 - 17,5	17,5 - 18,4	19,7 - 20,7			
			15,9 - 16,7	16,8 - 17,7	19,0 - 20,0	<b>20</b>	17,6 - 18,4	18,5 - 19,4	20,8 - 21,8			
			16,8 - 17,6	17,8 - 18,6	20,1 - 21,1	<b>21</b>	18,5 - 19,3	19,5 - 20,4	21,9 - 22,9			
			17,7 - 18,5	18,7 - 19,6	21,2 - 22,2	<b>22</b>	19,4 - 20,3	20,5 - 21,4	23,0 - 24,0			
			18,6 - 19,4	19,7 - 20,6	22,3 - 23,2	<b>23</b>	20,4 - 21,2	21,5 - 22,4	24,1 - 25,1			
			19,5 - 20,3	20,7 - 21,5	23,3 - 24,3	<b>24</b>	21,3 - 22,2	22,5 - 23,4	25,2 - 26,2			
			20,4 - 21,3	21,6 - 22,5	24,4 - 25,4	<b>25</b>	22,3 - 23,1	23,5 - 24,4	26,3 - 27,4			
			21,4 - 22,2	22,6 - 23,5	25,5 - 26,5	<b>26</b>	23,2 - 24,1	24,5 - 25,4	27,5 - 28,5			
			22,3 - 23,1	23,6 - 24,4	26,6 - 27,6	<b>27</b>	24,2 - 25,0	25,5 - 26,4	28,6 - 29,6			
			23,2 - 24,0	24,5 - 25,4	27,7 - 28,6	<b>28</b>	25,1 - 25,9	26,5 - 27,4	29,7 - 30,7			
			24,1 - 24,9	25,5 - 26,4	28,7 - 29,7	<b>29</b>	26,0 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,8			
			25,0 - 25,9	26,5 - 27,3	29,8 - 30,8	<b>30</b>	27,0 - 27,8	28,4 - 29,3	31,9 - 32,9			
			26,0 - 26,8	27,4 - 28,3	30,9 - 31,9	<b>31</b>	27,9 - 28,8	29,4 - 30,3	33,0 - 34,0			
			26,9 - 27,7	28,4 - 29,3	32,0 - 33,0	<b>32</b>	28,9 - 29,7	30,4 - 31,3	34,1 - 35,1			
			27,8 - 28,6	29,4 - 30,2	33,1 - 34,0	<b>33</b>	29,8 - 30,6	31,4 - 32,3	35,2 - 36,2			
			28,7 - 29,5	30,3 - 31,2	34,1 - 35,1	<b>34</b>	30,7 - 31,6	32,4 - 33,3	36,3 - 37,3			
			29,6 - 30,5	31,3 - 32,2	35,2 - 36,2	<b>35</b>	31,7 - 32,5	33,4 - 34,3	37,4 - 38,4			
			30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,3	<b>36</b>	32,6 - 33,5	34,4 - 35,3	38,5 - 39,5			
			31,5 - 32,3	33,2 - 34,1	37,4 - 38,4	<b>37</b>	33,6 - 34,4	35,4 - 36,3	39,6 - 40,6			
			32,4 - 33,2	34,2 - 35,1	38,5 - 39,4	<b>38</b>	34,5 - 35,4	36,4 - 37,3	40,7 - 41,8			
			33,3 - 34,1	35,2 - 36,0	39,5 - 40,5	<b>39</b>	35,5 - 36,3	37,4 - 38,3	41,9 - 42,9			
			34,2 - 35,0	36,1 - 37,0	40,6 - 41,6	<b>40</b>	36,4 - 37,2	38,4 - 39,2	43,0 - 44,0			
			35,1 - 36,0	37,1 - 38,0	41,7 - 42,7	<b>41</b>	37,3 - 38,2	39,3 - 40,2	44,1 - 45,1			

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

RECORRIDO

**AM25-3 COSTA BALLENA - Ficus + Olivos**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 72,3	SR: 123	PAR: 70				CR: 70,9	SR: 120	PAR: 70	
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			36,1 - 36,9	38,1 - 38,9	42,8 - 43,8	42	38,3 - 39,1	40,3 - 41,2	45,2 - 46,2			
			37,0 - 37,8	39,0 - 39,9	43,9 - 44,9	43	39,2 - 40,1	41,3 - 42,2	46,3 - 47,3			
			37,9 - 38,7	40,0 - 40,9	45,0 - 45,9	44	40,2 - 41,0	42,3 - 43,2	47,4 - 48,4			
			38,8 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 47,0	45	41,1 - 41,9	43,3 - 44,2	48,5 - 49,5			
			39,7 - 40,6	41,9 - 42,8	47,1 - 48,1	46	42,0 - 42,9	44,3 - 45,2	49,6 - 50,6			
			40,7 - 41,5	42,9 - 43,8	48,2 - 49,2	47	43,0 - 43,8	45,3 - 46,2	50,7 - 51,7			
			41,6 - 42,4	43,9 - 44,7	49,3 - 50,3	48	43,9 - 44,8	46,3 - 47,2	51,8 - 52,8			
			42,5 - 43,3	44,8 - 45,7	50,4 - 51,3	49	44,9 - 45,7	47,3 - 48,2	52,9 - 53,9			
			43,4 - 44,2	45,8 - 46,7	51,4 - 52,4	50	45,8 - 46,7	48,3 - 49,2	54,0 - 54,0			
			44,3 - 45,1	46,8 - 47,6	52,5 - 53,5	51	46,8 - 47,6	49,3 - 50,2				
			45,2 - 46,1	47,7 - 48,6	53,6 - 54,0	52	47,7 - 48,5	50,3 - 51,1				
			46,2 - 47,0	48,7 - 49,6		53	48,6 - 49,5	51,2 - 52,1				
			47,1 - 47,9	49,7 - 50,5		54	49,6 - 50,4	52,2 - 53,1				
			48,0 - 48,8	50,6 - 51,5		55	50,5 - 51,4	53,2 - 54,0				
			48,9 - 49,7	51,6 - 52,5		56	51,5 - 52,3					
			49,8 - 50,7	52,6 - 53,4		57	52,4 - 53,2					
			50,8 - 51,6	53,5 - 54,0		58	53,3 - 54,0					
			51,7 - 52,5			59						
			52,6 - 53,4			60						
			53,5 - 54,0			61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						