

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AMF8-1 AGUILON GOLF**

**15/09/2018**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 135 PAR: 71			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 132 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 122 PAR: 71					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		
+5,0 - +4,2	+5,2 - +4,4	+5,6 - +4,8	+4,1 - +3,3	+4,3 - +3,5	+4,7 - +3,8	<b>+4</b>	+1,0 - +0,1	+1,2 - +0,3	+1,7 - +0,7		
+4,1 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,7 - +3,8	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,8	<b>+3</b>	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7	+0,6 - 0,4		
+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,8	+2,3 - +1,6	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	<b>+2</b>	0,9 - 1,7	0,8 - 1,6	0,5 - 1,5		
+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,8	<b>+1</b>	1,8 - 2,6	1,7 - 2,6	1,6 - 2,6		
+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,8	+0,6 - 0,1	+0,7 - 0,1	+0,7 - 0,2	<b>0</b>	2,7 - 3,6	2,7 - 3,6	2,7 - 3,6		
+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2	0,2 - 1,0	0,2 - 1,0	0,3 - 1,2	<b>1</b>	3,7 - 4,5	3,7 - 4,6	3,7 - 4,7		
0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2	1,1 - 1,8	1,1 - 1,9	1,3 - 2,2	<b>2</b>	4,6 - 5,4	4,7 - 5,5	4,8 - 5,8		
0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,1	1,9 - 2,7	2,0 - 2,8	2,3 - 3,2	<b>3</b>	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,9 - 6,9		
1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,2 - 3,1	2,8 - 3,5	2,9 - 3,7	3,3 - 4,2	<b>4</b>	6,4 - 7,3	6,6 - 7,5	7,0 - 8,0		
2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,2 - 4,1	3,6 - 4,4	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2	<b>5</b>	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,1 - 9,1		
3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,2 - 5,1	4,5 - 5,3	4,7 - 5,6	5,3 - 6,2	<b>6</b>	8,3 - 9,1	8,6 - 9,4	9,2 - 10,2		
4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,2 - 6,1	5,4 - 6,1	5,7 - 6,5	6,3 - 7,2	<b>7</b>	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,3 - 11,3		
5,1 - 5,8	5,4 - 6,2	6,2 - 7,1	6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,3 - 8,3	<b>8</b>	10,1 - 11,0	10,5 - 11,4	11,4 - 12,4		
5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,2 - 8,0	7,1 - 7,8	7,5 - 8,3	8,4 - 9,3	<b>9</b>	11,1 - 11,9	11,5 - 12,4	12,5 - 13,5		
6,7 - 7,5	7,2 - 7,9	8,1 - 9,0	7,9 - 8,7	8,4 - 9,2	9,4 - 10,3	<b>10</b>	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,6 - 14,5		
7,6 - 8,3	8,0 - 8,8	9,1 - 10,0	8,8 - 9,5	9,3 - 10,1	10,4 - 11,3	<b>11</b>	12,9 - 13,8	13,4 - 14,3	14,6 - 15,6		
8,4 - 9,2	8,9 - 9,7	10,1 - 11,0	9,6 - 10,4	10,2 - 11,0	11,4 - 12,3	<b>12</b>	13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,7 - 16,7		
9,3 - 10,0	9,8 - 10,6	11,1 - 12,0	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,4 - 13,3	<b>13</b>	14,8 - 15,6	15,4 - 16,3	16,8 - 17,8		
10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,1 - 13,0	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3	<b>14</b>	15,7 - 16,5	16,4 - 17,2	17,9 - 18,9		
10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,1 - 14,0	12,2 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,3	<b>15</b>	16,6 - 17,5	17,3 - 18,2	19,0 - 20,0		
11,8 - 12,5	12,5 - 13,2	14,1 - 14,9	13,1 - 13,8	13,8 - 14,6	15,4 - 16,3	<b>16</b>	17,6 - 18,4	18,3 - 19,2	20,1 - 21,1		
12,6 - 13,3	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9	13,9 - 14,7	14,7 - 15,5	16,4 - 17,3	<b>17</b>	18,5 - 19,3	19,3 - 20,2	21,2 - 22,2		
13,4 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9	14,8 - 15,5	15,6 - 16,4	17,4 - 18,3	<b>18</b>	19,4 - 20,2	20,3 - 21,1	22,3 - 23,3		
14,3 - 15,0	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9	15,6 - 16,4	16,5 - 17,3	18,4 - 19,3	<b>19</b>	20,3 - 21,2	21,2 - 22,1	23,4 - 24,3		
15,1 - 15,9	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9	16,5 - 17,2	17,4 - 18,2	19,4 - 20,3	<b>20</b>	21,3 - 22,1	22,2 - 23,1	24,4 - 25,4		
16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	19,0 - 19,9	17,3 - 18,1	18,3 - 19,1	20,4 - 21,3	<b>21</b>	22,2 - 23,0	23,2 - 24,1	25,5 - 26,5		
16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	20,0 - 20,9	18,2 - 19,0	19,2 - 20,0	21,4 - 22,4	<b>22</b>	23,1 - 23,9	24,2 - 25,0	26,6 - 27,6		
17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	21,0 - 21,8	19,1 - 19,8	20,1 - 20,9	22,5 - 23,4	<b>23</b>	24,0 - 24,9	25,1 - 26,0	27,7 - 28,7		
18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	19,9 - 20,7	21,0 - 21,8	23,5 - 24,4	<b>24</b>	25,0 - 25,8	26,1 - 27,0	28,8 - 29,8		
19,3 - 20,0	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8	20,8 - 21,5	21,9 - 22,7	24,5 - 25,4	<b>25</b>	25,9 - 26,7	27,1 - 28,0	29,9 - 30,9		
20,1 - 20,9	21,3 - 22,0	23,9 - 24,8	21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,5 - 26,4	<b>26</b>	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,0 - 32,0		
21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,9 - 25,8	22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,5 - 27,4	<b>27</b>	27,7 - 28,6	29,0 - 29,9	32,1 - 33,1		
21,8 - 22,5	23,0 - 23,8	25,9 - 26,8	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4	<b>28</b>	28,7 - 29,5	30,0 - 30,9	33,2 - 34,2		
22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,9 - 27,7	24,2 - 24,9	25,5 - 26,3	28,5 - 29,4	<b>29</b>	29,6 - 30,4	31,0 - 31,9	34,3 - 35,2		
23,5 - 24,2	24,8 - 25,6	27,8 - 28,7	25,0 - 25,8	26,4 - 27,2	29,5 - 30,4	<b>30</b>	30,5 - 31,3	32,0 - 32,8	35,3 - 36,3		
24,3 - 25,1	25,7 - 26,4	28,8 - 29,7	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4	<b>31</b>	31,4 - 32,3	32,9 - 33,8	36,4 - 37,4		
25,2 - 25,9	26,5 - 27,3	29,8 - 30,7	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4	<b>32</b>	32,4 - 33,2	33,9 - 34,8	37,5 - 38,5		
26,0 - 26,7	27,4 - 28,2	30,8 - 31,7	27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,5 - 33,4	<b>33</b>	33,3 - 34,1	34,9 - 35,8	38,6 - 39,6		
26,8 - 27,6	28,3 - 29,1	31,8 - 32,7	28,5 - 29,2	30,0 - 30,8	33,5 - 34,4	<b>34</b>	34,2 - 35,1	35,9 - 36,7	39,7 - 40,7		
27,7 - 28,4	29,2 - 30,0	32,8 - 33,7	29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,5 - 35,4	<b>35</b>	35,2 - 36,0	36,8 - 37,7	40,8 - 41,8		
28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	33,8 - 34,6	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,5 - 36,5	<b>36</b>	36,1 - 36,9	37,8 - 38,7	41,9 - 42,9		
29,3 - 30,1	31,0 - 31,7	34,7 - 35,6	31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,6 - 37,5	<b>37</b>	37,0 - 37,8	38,8 - 39,7	43,0 - 44,0		
30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,6 - 38,5	<b>38</b>	37,9 - 38,8	39,8 - 40,6	44,1 - 45,1		
31,0 - 31,8	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,6 - 39,5	<b>39</b>	38,9 - 39,7	40,7 - 41,6	45,2 - 46,1		
31,9 - 32,6	33,6 - 34,4	37,7 - 38,6	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,6 - 40,5	<b>40</b>	39,8 - 40,6	41,7 - 42,6	46,2 - 47,2		

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AMF8-1 AGUILON GOLF**

**15/09/2018**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 135 PAR: 71			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 132 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 122 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%			
32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6	34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,6 - 41,5	41	40,7 - 41,5	42,7 - 43,6	47,3 - 48,3			
33,5 - 34,3	35,4 - 36,1	39,7 - 40,5	35,3 - 36,1	37,2 - 38,0	41,6 - 42,5	42	41,6 - 42,5	43,7 - 44,5	48,4 - 49,4			
34,4 - 35,1	36,2 - 37,0	40,6 - 41,5	36,2 - 36,9	38,1 - 38,9	42,6 - 43,5	43	42,6 - 43,4	44,6 - 45,5	49,5 - 50,5			
35,2 - 35,9	37,1 - 37,9	41,6 - 42,5	37,0 - 37,8	39,0 - 39,8	43,6 - 44,5	44	43,5 - 44,3	45,6 - 46,5	50,6 - 51,6			
36,0 - 36,8	38,0 - 38,8	42,6 - 43,5	37,9 - 38,6	39,9 - 40,7	44,6 - 45,5	45	44,4 - 45,2	46,6 - 47,5	51,7 - 52,7			
36,9 - 37,6	38,9 - 39,7	43,6 - 44,5	38,7 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,5	46	45,3 - 46,2	47,6 - 48,4	52,8 - 53,8			
37,7 - 38,5	39,8 - 40,5	44,6 - 45,5	39,6 - 40,4	41,7 - 42,5	46,6 - 47,5	47	46,3 - 47,1	48,5 - 49,4	53,9 - 54,0			
38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,6 - 46,5	40,5 - 41,2	42,6 - 43,4	47,6 - 48,5	48	47,2 - 48,0	49,5 - 50,4				
39,4 - 40,1	41,5 - 42,3	46,6 - 47,4	41,3 - 42,1	43,5 - 44,3	48,6 - 49,5	49	48,1 - 48,9	50,5 - 51,4				
40,2 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4	42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,6 - 50,6	50	49,0 - 49,9	51,5 - 52,3				
41,1 - 41,8	43,3 - 44,1	48,5 - 49,4	43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	50,7 - 51,6	51	50,0 - 50,8	52,4 - 53,3				
41,9 - 42,6	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4	43,9 - 44,6	46,2 - 47,0	51,7 - 52,6	52	50,9 - 51,7	53,4 - 54,0				
42,7 - 43,5	45,1 - 45,8	50,5 - 51,4	44,7 - 45,5	47,1 - 47,9	52,7 - 53,6	53	51,8 - 52,7					
43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,5 - 52,4	45,6 - 46,3	48,0 - 48,8	53,7 - 54,0	54	52,8 - 53,6					
44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,5 - 53,3	46,4 - 47,2	48,9 - 49,7		55	53,7 - 54,0					
45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	47,3 - 48,1	49,8 - 50,6		56						
46,1 - 46,8	48,6 - 49,4		48,2 - 48,9	50,7 - 51,5		57						
46,9 - 47,7	49,5 - 50,2		49,0 - 49,8	51,6 - 52,4		58						
47,8 - 48,5	50,3 - 51,1		49,9 - 50,6	52,5 - 53,3		59						
48,6 - 49,3	51,2 - 52,0		50,7 - 51,5	53,4 - 54,0		60						
49,4 - 50,2	52,1 - 52,9		51,6 - 52,3			61						
50,3 - 51,0	53,0 - 53,8		52,4 - 53,2			62						
51,1 - 51,8	53,9 - 54,0		53,3 - 54,0			63						
51,9 - 52,7						64						
52,8 - 53,5						65						
53,6 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						