

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM42-1 MARINA GOLF**

**05/04/2019**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,7 SR: 129 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 128 PAR: 71			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,0 SR: 109 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 67,8 SR: 119 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,3	+2,7 - +1,8	+1,5 - +0,8	+1,8 - +1,0	+2,4 - +1,5	<b>+5</b>	1,6 - 2,5	1,3 - 2,3	0,6 - 1,7	+2,1 - +1,3	+2,4 - +1,5	+3,1 - +2,0
+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,4	+1,7 - +0,8	+0,7 - 0,1	+0,9 - 0,0	+1,4 - +0,4	<b>+4</b>	2,6 - 3,6	2,4 - 3,4	1,8 - 2,9	+1,2 - +0,3	+1,4 - +0,5	+1,9 - +0,9
+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,5	+0,7 - 0,3	0,2 - 1,0	0,1 - 0,9	+0,3 - 0,6	<b>+3</b>	3,7 - 4,6	3,5 - 4,5	3,0 - 4,2	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,5	+0,8 - 0,2
0,8 - 1,5	0,6 - 1,5	0,4 - 1,3	1,1 - 1,9	1,0 - 1,8	0,7 - 1,7	<b>+2</b>	4,7 - 5,7	4,6 - 5,6	4,3 - 5,4	0,7 - 1,6	0,6 - 1,5	0,3 - 1,3
1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,4 - 2,3	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,8 - 2,7	<b>+1</b>	5,8 - 6,7	5,7 - 6,7	5,5 - 6,6	1,7 - 2,5	1,6 - 2,5	1,4 - 2,4
2,5 - 3,3	2,5 - 3,3	2,4 - 3,4	2,9 - 3,7	2,9 - 3,7	2,8 - 3,7	<b>0</b>	6,8 - 7,7	6,8 - 7,8	6,7 - 7,8	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	2,5 - 3,5
3,4 - 4,2	3,4 - 4,2	3,5 - 4,4	3,8 - 4,5	3,8 - 4,6	3,8 - 4,8	<b>1</b>	7,8 - 8,8	7,9 - 8,8	7,9 - 9,0	3,6 - 4,4	3,6 - 4,5	3,6 - 4,7
4,3 - 5,0	4,3 - 5,1	4,5 - 5,4	4,6 - 5,4	4,7 - 5,5	4,9 - 5,8	<b>2</b>	8,9 - 9,8	8,9 - 9,9	9,1 - 10,3	4,5 - 5,4	4,6 - 5,5	4,8 - 5,8
5,1 - 5,9	5,2 - 6,1	5,5 - 6,4	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,9 - 6,9	<b>3</b>	9,9 - 10,8	10,0 - 11,0	10,4 - 11,5	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,9 - 6,9
6,0 - 6,8	6,2 - 7,0	6,5 - 7,5	6,4 - 7,2	6,6 - 7,4	7,0 - 7,9	<b>4</b>	10,9 - 11,9	11,1 - 12,1	11,6 - 12,7	6,4 - 7,3	6,6 - 7,5	7,0 - 8,0
6,9 - 7,7	7,1 - 7,9	7,6 - 8,5	7,3 - 8,1	7,5 - 8,3	8,0 - 8,9	<b>5</b>	12,0 - 12,9	12,2 - 13,2	12,8 - 13,9	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,1 - 9,1
7,8 - 8,5	8,0 - 8,8	8,6 - 9,5	8,2 - 9,0	8,4 - 9,3	9,0 - 10,0	<b>6</b>	13,0 - 13,9	13,3 - 14,3	14,0 - 15,1	8,3 - 9,2	8,6 - 9,5	9,2 - 10,3
8,6 - 9,4	8,9 - 9,8	9,6 - 10,6	9,1 - 9,8	9,4 - 10,2	10,1 - 11,0	<b>7</b>	14,0 - 15,0	14,4 - 15,4	15,2 - 16,4	9,3 - 10,1	9,6 - 10,5	10,4 - 11,4
9,5 - 10,3	9,9 - 10,7	10,7 - 11,6	9,9 - 10,7	10,3 - 11,1	11,1 - 12,0	<b>8</b>	15,1 - 16,0	15,5 - 16,5	16,5 - 17,6	10,2 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,5
10,4 - 11,2	10,8 - 11,6	11,7 - 12,6	10,8 - 11,6	11,2 - 12,0	12,1 - 13,1	<b>9</b>	16,1 - 17,1	16,6 - 17,6	17,7 - 18,8	11,2 - 12,0	11,6 - 12,5	12,6 - 13,6
11,3 - 12,0	11,7 - 12,5	12,7 - 13,7	11,7 - 12,5	12,1 - 13,0	13,2 - 14,1	<b>10</b>	17,2 - 18,1	17,7 - 18,7	18,9 - 20,0	12,1 - 13,0	12,6 - 13,5	13,7 - 14,7
12,1 - 12,9	12,6 - 13,4	13,8 - 14,7	12,6 - 13,4	13,1 - 13,9	14,2 - 15,2	<b>11</b>	18,2 - 19,1	18,8 - 19,8	20,1 - 21,2	13,1 - 13,9	13,6 - 14,5	14,8 - 15,8
13,0 - 13,8	13,5 - 14,4	14,8 - 15,7	13,5 - 14,3	14,0 - 14,8	15,3 - 16,2	<b>12</b>	19,2 - 20,2	19,9 - 20,8	21,3 - 22,5	14,0 - 14,9	14,6 - 15,5	15,9 - 17,0
13,9 - 14,7	14,5 - 15,3	15,8 - 16,8	14,4 - 15,1	14,9 - 15,8	16,3 - 17,2	<b>13</b>	20,3 - 21,2	20,9 - 21,9	22,6 - 23,7	15,0 - 15,8	15,6 - 16,5	17,1 - 18,1
14,8 - 15,5	15,4 - 16,2	16,9 - 17,8	15,2 - 16,0	15,9 - 16,7	17,3 - 18,3	<b>14</b>	21,3 - 22,2	22,0 - 23,0	23,8 - 24,9	15,9 - 16,8	16,6 - 17,5	18,2 - 19,2
15,6 - 16,4	16,3 - 17,1	17,9 - 18,8	16,1 - 16,9	16,8 - 17,6	18,4 - 19,3	<b>15</b>	22,3 - 23,3	23,1 - 24,1	25,0 - 26,1	16,9 - 17,7	17,6 - 18,5	19,3 - 20,3
16,5 - 17,3	17,2 - 18,1	18,9 - 19,8	17,0 - 17,8	17,7 - 18,5	19,4 - 20,4	<b>16</b>	23,4 - 24,3	24,2 - 25,2	26,2 - 27,3	17,8 - 18,7	18,6 - 19,5	20,4 - 21,4
17,4 - 18,2	18,2 - 19,0	19,9 - 20,9	17,9 - 18,7	18,6 - 19,5	20,5 - 21,4	<b>17</b>	24,4 - 25,3	25,3 - 26,3	27,4 - 28,6	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,5 - 22,5
18,3 - 19,0	19,1 - 19,9	21,0 - 21,9	18,8 - 19,5	19,6 - 20,4	21,5 - 22,4	<b>18</b>	25,4 - 26,4	26,4 - 27,4	28,7 - 29,8	19,7 - 20,6	20,6 - 21,5	22,6 - 23,7
19,1 - 19,9	20,0 - 20,8	22,0 - 22,9	19,6 - 20,4	20,5 - 21,3	22,5 - 23,5	<b>19</b>	26,5 - 27,4	27,5 - 28,5	29,9 - 31,0	20,7 - 21,5	21,6 - 22,5	23,8 - 24,8
20,0 - 20,8	20,9 - 21,7	23,0 - 24,0	20,5 - 21,3	21,4 - 22,3	23,6 - 24,5	<b>20</b>	27,5 - 28,5	28,6 - 29,6	31,1 - 32,2	21,6 - 22,5	22,6 - 23,5	24,9 - 25,9
20,9 - 21,7	21,8 - 22,7	24,1 - 25,0	21,4 - 22,2	22,4 - 23,2	24,6 - 25,5	<b>21</b>	28,6 - 29,5	29,7 - 30,7	32,3 - 33,4	22,6 - 23,4	23,6 - 24,5	26,0 - 27,0
21,8 - 22,5	22,8 - 23,6	25,1 - 26,0	22,3 - 23,1	23,3 - 24,1	25,6 - 26,6	<b>22</b>	29,6 - 30,5	30,8 - 31,8	33,5 - 34,6	23,5 - 24,4	24,6 - 25,5	27,1 - 28,1
22,6 - 23,4	23,7 - 24,5	26,1 - 27,1	23,2 - 24,0	24,2 - 25,1	26,7 - 27,6	<b>23</b>	30,6 - 31,6	31,9 - 32,9	34,7 - 35,9	24,5 - 25,3	25,6 - 26,5	28,2 - 29,2
23,5 - 24,3	24,6 - 25,4	27,2 - 28,1	24,1 - 24,8	25,2 - 26,0	27,7 - 28,7	<b>24</b>	31,7 - 32,6	33,0 - 33,9	36,0 - 37,1	25,4 - 26,3	26,6 - 27,5	29,3 - 30,4
24,4 - 25,2	25,5 - 26,4	28,2 - 29,1	24,9 - 25,7	26,1 - 26,9	28,8 - 29,7	<b>25</b>	32,7 - 33,6	34,0 - 35,0	37,2 - 38,3	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,5 - 31,5
25,3 - 26,1	26,5 - 27,3	29,2 - 30,2	25,8 - 26,6	27,0 - 27,8	29,8 - 30,7	<b>26</b>	33,7 - 34,7	35,1 - 36,1	38,4 - 39,5	27,3 - 28,2	28,6 - 29,5	31,6 - 32,6
26,2 - 26,9	27,4 - 28,2	30,3 - 31,2	26,7 - 27,5	27,9 - 28,8	30,8 - 31,8	<b>27</b>	34,8 - 35,7	36,2 - 37,2	39,6 - 40,7	28,3 - 29,1	29,6 - 30,5	32,7 - 33,7
27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,3 - 32,2	27,6 - 28,4	28,9 - 29,7	31,9 - 32,8	<b>28</b>	35,8 - 36,8	37,3 - 38,3	40,8 - 42,0	29,2 - 30,1	30,6 - 31,5	33,8 - 34,8
27,9 - 28,7	29,2 - 30,0	32,3 - 33,2	28,5 - 29,3	29,8 - 30,6	32,9 - 33,9	<b>29</b>	36,9 - 37,8	38,4 - 39,4	42,1 - 43,2	30,2 - 31,0	31,6 - 32,5	34,9 - 35,9
28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,3 - 34,3	29,4 - 30,1	30,7 - 31,6	34,0 - 34,9	<b>30</b>	37,9 - 38,8	39,5 - 40,5	43,3 - 44,4	31,1 - 32,0	32,6 - 33,5	36,0 - 37,1
29,7 - 30,4	31,1 - 31,9	34,4 - 35,3	30,2 - 31,0	31,7 - 32,5	35,0 - 35,9	<b>31</b>	38,9 - 39,9	40,6 - 41,6	44,5 - 45,6	32,1 - 32,9	33,6 - 34,5	37,2 - 38,2
30,5 - 31,3	32,0 - 32,8	35,4 - 36,3	31,1 - 31,9	32,6 - 33,4	36,0 - 37,0	<b>32</b>	40,0 - 40,9	41,7 - 42,7	45,7 - 46,8	33,0 - 33,8	34,6 - 35,5	38,3 - 39,3
31,4 - 32,2	32,9 - 33,7	36,4 - 37,4	32,0 - 32,8	33,5 - 34,3	37,1 - 38,0	<b>33</b>	41,0 - 41,9	42,8 - 43,8	46,9 - 48,1	33,9 - 34,8	35,6 - 36,5	39,4 - 40,4
32,3 - 33,1	33,8 - 34,7	37,5 - 38,4	32,9 - 33,7	34,4 - 35,3	38,1 - 39,0	<b>34</b>	42,0 - 43,0	43,9 - 44,9	48,2 - 49,3	34,9 - 35,7	36,6 - 37,5	40,5 - 41,5
33,2 - 33,9	34,8 - 35,6	38,5 - 39,4	33,8 - 34,6	35,4 - 36,2	39,1 - 40,1	<b>35</b>	43,1 - 44,0	45,0 - 45,9	49,4 - 50,5	35,8 - 36,7	37,6 - 38,5	41,6 - 42,6
34,0 - 34,8	35,7 - 36,5	39,5 - 40,5	34,7 - 35,4	36,3 - 37,1	40,2 - 41,1	<b>36</b>	44,1 - 45,0	46,0 - 47,0	50,6 - 51,7	36,8 - 37,6	38,6 - 39,5	42,7 - 43,8
34,9 - 35,7	36,6 - 37,4	40,6 - 41,5	35,5 - 36,3	37,2 - 38,1	41,2 - 42,2	<b>37</b>	45,1 - 46,1	47,1 - 48,1	51,8 - 52,9	37,7 - 38,6	39,6 - 40,5	43,9 - 44,9
35,8 - 36,6	37,5 - 38,3	41,6 - 42,5	36,4 - 37,2	38,2 - 39,0	42,3 - 43,2	<b>38</b>	46,2 - 47,1	48,2 - 49,2	53,0 - 54,0	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,0 - 46,0
36,7 - 37,4	38,4 - 39,3	42,6 - 43,5	37,3 - 38,1	39,1 - 39,9	43,3 - 44,2	<b>39</b>	47,2 - 48,2	49,3 - 50,3		39,6 - 40,5	41,6 - 42,5	46,1 - 47,1

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM42-1 MARINA GOLF**

**05/04/2019**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,7 SR: 129 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 128 PAR: 71			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,0 SR: 109 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 67,8 SR: 119 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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
37,5 - 38,3	39,4 - 40,2	43,6 - 44,6	38,2 - 39,0	40,0 - 40,9	44,3 - 45,3	40	48,3 - 49,2	50,4 - 51,4		40,6 - 41,4	42,6 - 43,5	47,2 - 48,2
38,4 - 39,2	40,3 - 41,1	44,7 - 45,6	39,1 - 39,9	41,0 - 41,8	45,4 - 46,3	41	49,3 - 50,2	51,5 - 52,5		41,5 - 42,4	43,6 - 44,5	48,3 - 49,4
39,3 - 40,1	41,2 - 42,0	45,7 - 46,6	40,0 - 40,7	41,9 - 42,7	46,4 - 47,4	42	50,3 - 51,3	52,6 - 53,6		42,5 - 43,3	44,6 - 45,5	49,5 - 50,5
40,2 - 40,9	42,1 - 43,0	46,7 - 47,7	40,8 - 41,6	42,8 - 43,6	47,5 - 48,4	43	51,4 - 52,3	53,7 - 54,0		43,4 - 44,3	45,6 - 46,5	50,6 - 51,6
41,0 - 41,8	43,1 - 43,9	47,8 - 48,7	41,7 - 42,5	43,7 - 44,6	48,5 - 49,4	44	52,4 - 53,3			44,4 - 45,2	46,6 - 47,5	51,7 - 52,7
41,9 - 42,7	44,0 - 44,8	48,8 - 49,7	42,6 - 43,4	44,7 - 45,5	49,5 - 50,5	45	53,4 - 54,0			45,3 - 46,2	47,6 - 48,5	52,8 - 53,8
42,8 - 43,6	44,9 - 45,7	49,8 - 50,8	43,5 - 44,3	45,6 - 46,4	50,6 - 51,5	46				46,3 - 47,1	48,6 - 49,5	53,9 - 54,0
43,7 - 44,4	45,8 - 46,6	50,9 - 51,8	44,4 - 45,1	46,5 - 47,4	51,6 - 52,6	47				47,2 - 48,1	49,6 - 50,5	
44,5 - 45,3	46,7 - 47,6	51,9 - 52,8	45,2 - 46,0	47,5 - 48,3	52,7 - 53,6	48				48,2 - 49,0	50,6 - 51,5	
45,4 - 46,2	47,7 - 48,5	52,9 - 53,9	46,1 - 46,9	48,4 - 49,2	53,7 - 54,0	49				49,1 - 50,0	51,6 - 52,5	
46,3 - 47,1	48,6 - 49,4	54,0 - 54,0	47,0 - 47,8	49,3 - 50,1		50				50,1 - 50,9	52,6 - 53,5	
47,2 - 48,0	49,5 - 50,3		47,9 - 48,7	50,2 - 51,1		51				51,0 - 51,9	53,6 - 54,0	
48,1 - 48,8	50,4 - 51,2		48,8 - 49,6	51,2 - 52,0		52				52,0 - 52,8		
48,9 - 49,7	51,3 - 52,2		49,7 - 50,4	52,1 - 52,9		53				52,9 - 53,8		
49,8 - 50,6	52,3 - 53,1		50,5 - 51,3	53,0 - 53,9		54				53,9 - 54,0		
50,7 - 51,5	53,2 - 54,0		51,4 - 52,2	54,0 - 54,0		55						
51,6 - 52,3			52,3 - 53,1			56						
52,4 - 53,2			53,2 - 54,0			57						
53,3 - 54,0						58						
						59						
						60						
						61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						