

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

**09/10/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 132 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 116 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,5 SR: 111 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%
+2,6 - +1,8	+2,8 - +2,0	+3,1 - +2,2	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,7	+1,9 - +1,0	<b>+3</b>	1,2 - 2,1	1,0 - 2,0	0,6 - 1,7	3,1 - 4,0	2,9 - 3,9	2,5 - 3,6
+1,7 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,2	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,2	+0,9 - 0,1	<b>+2</b>	2,2 - 3,1	2,1 - 3,0	1,8 - 2,8	4,1 - 5,0	4,0 - 5,0	3,7 - 4,8
+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,2	0,4 - 1,2	0,3 - 1,1	0,2 - 1,1	<b>+1</b>	3,2 - 4,0	3,1 - 4,0	2,9 - 4,0	5,1 - 6,1	5,1 - 6,0	4,9 - 6,0
0,0 - 0,7	+0,1 - 0,7	+0,1 - 0,8	1,3 - 2,0	1,2 - 2,1	1,2 - 2,1	<b>0</b>	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0	4,1 - 5,1	6,2 - 7,1	6,1 - 7,1	6,1 - 7,2
0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,9 - 1,8	2,1 - 2,9	2,2 - 3,0	2,2 - 3,1	<b>1</b>	5,1 - 6,0	5,1 - 6,1	5,2 - 6,2	7,2 - 8,1	7,2 - 8,2	7,3 - 8,4
1,7 - 2,4	1,7 - 2,5	1,9 - 2,8	3,0 - 3,8	3,1 - 3,9	3,2 - 4,2	<b>2</b>	6,1 - 7,0	6,2 - 7,1	6,3 - 7,4	8,2 - 9,1	8,3 - 9,2	8,5 - 9,6
2,5 - 3,3	2,6 - 3,4	2,9 - 3,8	3,9 - 4,6	4,0 - 4,8	4,3 - 5,2	<b>3</b>	7,1 - 7,9	7,2 - 8,1	7,5 - 8,5	9,2 - 10,1	9,3 - 10,3	9,7 - 10,8
3,4 - 4,1	3,5 - 4,3	3,9 - 4,8	4,7 - 5,5	4,9 - 5,7	5,3 - 6,2	<b>4</b>	8,0 - 8,9	8,2 - 9,1	8,6 - 9,7	10,2 - 11,1	10,4 - 11,4	10,9 - 12,0
4,2 - 5,0	4,4 - 5,2	4,9 - 5,8	5,6 - 6,4	5,8 - 6,6	6,3 - 7,2	<b>5</b>	9,0 - 9,9	9,2 - 10,2	9,8 - 10,8	11,2 - 12,2	11,5 - 12,5	12,1 - 13,2
5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,9 - 6,8	6,5 - 7,3	6,7 - 7,5	7,3 - 8,2	<b>6</b>	10,0 - 10,9	10,3 - 11,2	10,9 - 12,0	12,3 - 13,2	12,6 - 13,5	13,3 - 14,4
6,0 - 6,7	6,2 - 7,1	6,9 - 7,8	7,4 - 8,1	7,6 - 8,5	8,3 - 9,3	<b>7</b>	11,0 - 11,8	11,3 - 12,2	12,1 - 13,1	13,3 - 14,2	13,6 - 14,6	14,5 - 15,5
6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	7,9 - 8,9	8,2 - 9,0	8,6 - 9,4	9,4 - 10,3	<b>8</b>	11,9 - 12,8	12,3 - 13,2	13,2 - 14,3	14,3 - 15,2	14,7 - 15,7	15,6 - 16,7
7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,0 - 9,9	9,1 - 9,9	9,5 - 10,3	10,4 - 11,3	<b>9</b>	12,9 - 13,8	13,3 - 14,3	14,4 - 15,4	15,3 - 16,2	15,8 - 16,7	16,8 - 17,9
8,5 - 9,3	9,0 - 9,8	10,0 - 10,9	10,0 - 10,7	10,4 - 11,2	11,4 - 12,3	<b>10</b>	13,9 - 14,8	14,4 - 15,3	15,5 - 16,6	16,3 - 17,3	16,8 - 17,8	18,0 - 19,1
9,4 - 10,1	9,9 - 10,7	11,0 - 11,9	10,8 - 11,6	11,3 - 12,1	12,4 - 13,4	<b>11</b>	14,9 - 15,7	15,4 - 16,3	16,7 - 17,7	17,4 - 18,3	17,9 - 18,9	19,2 - 20,3
10,2 - 11,0	10,8 - 11,6	12,0 - 12,9	11,7 - 12,5	12,2 - 13,0	13,5 - 14,4	<b>12</b>	15,8 - 16,7	16,4 - 17,3	17,8 - 18,9	18,4 - 19,3	19,0 - 20,0	20,4 - 21,5
11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,0 - 13,9	12,6 - 13,3	13,1 - 14,0	14,5 - 15,4	<b>13</b>	16,8 - 17,7	17,4 - 18,4	19,0 - 20,0	19,4 - 20,3	20,1 - 21,0	21,6 - 22,7
11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,0 - 14,9	13,4 - 14,2	14,1 - 14,9	15,5 - 16,4	<b>14</b>	17,8 - 18,7	18,5 - 19,4	20,1 - 21,1	20,4 - 21,3	21,1 - 22,1	22,8 - 23,9
12,8 - 13,6	13,5 - 14,3	15,0 - 15,9	14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,5 - 17,5	<b>15</b>	18,8 - 19,6	19,5 - 20,4	21,2 - 22,3	21,4 - 22,3	22,2 - 23,2	24,0 - 25,1
13,7 - 14,4	14,4 - 15,2	16,0 - 16,9	15,2 - 15,9	15,9 - 16,7	17,6 - 18,5	<b>16</b>	19,7 - 20,6	20,5 - 21,4	22,4 - 23,4	22,4 - 23,4	23,3 - 24,2	25,2 - 26,3
14,5 - 15,3	15,3 - 16,1	17,0 - 17,9	16,0 - 16,8	16,8 - 17,6	18,6 - 19,5	<b>17</b>	20,7 - 21,6	21,5 - 22,5	23,5 - 24,6	23,5 - 24,4	24,3 - 25,3	26,4 - 27,5
15,4 - 16,1	16,2 - 17,0	18,0 - 18,9	16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,6 - 20,5	<b>18</b>	21,7 - 22,5	22,6 - 23,5	24,7 - 25,7	24,5 - 25,4	25,4 - 26,4	27,6 - 28,7
16,2 - 17,0	17,1 - 17,9	19,0 - 19,9	17,8 - 18,6	18,6 - 19,4	20,6 - 21,5	<b>19</b>	22,6 - 23,5	23,6 - 24,5	25,8 - 26,9	25,5 - 26,4	26,5 - 27,5	28,8 - 29,9
17,1 - 17,8	18,0 - 18,8	20,0 - 20,9	18,7 - 19,4	19,5 - 20,4	21,6 - 22,6	<b>20</b>	23,6 - 24,5	24,6 - 25,5	27,0 - 28,0	26,5 - 27,4	27,6 - 28,5	30,0 - 31,1
17,9 - 18,7	18,9 - 19,7	21,0 - 21,9	19,5 - 20,3	20,5 - 21,3	22,7 - 23,6	<b>21</b>	24,6 - 25,5	25,6 - 26,6	28,1 - 29,2	27,5 - 28,5	28,6 - 29,6	31,2 - 32,3
18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 23,0	20,4 - 21,2	21,4 - 22,2	23,7 - 24,6	<b>22</b>	25,6 - 26,4	26,7 - 27,6	29,3 - 30,3	28,6 - 29,5	29,7 - 30,7	32,4 - 33,5
19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,1 - 24,0	21,3 - 22,0	22,3 - 23,1	24,7 - 25,6	<b>23</b>	26,5 - 27,4	27,7 - 28,6	30,4 - 31,5	29,6 - 30,5	30,8 - 31,7	33,6 - 34,7
20,5 - 21,3	21,6 - 22,4	24,1 - 25,0	22,1 - 22,9	23,2 - 24,0	25,7 - 26,7	<b>24</b>	27,5 - 28,4	28,7 - 29,7	31,6 - 32,6	30,6 - 31,5	31,8 - 32,8	34,8 - 35,9
21,4 - 22,1	22,5 - 23,3	25,1 - 26,0	23,0 - 23,8	24,1 - 24,9	26,8 - 27,7	<b>25</b>	28,5 - 29,4	29,8 - 30,7	32,7 - 33,8	31,6 - 32,5	32,9 - 33,9	36,0 - 37,1
22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,1 - 27,0	23,9 - 24,6	25,0 - 25,8	27,8 - 28,7	<b>26</b>	29,5 - 30,3	30,8 - 31,7	33,9 - 34,9	32,6 - 33,5	34,0 - 35,0	37,2 - 38,3
23,1 - 23,8	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0	24,7 - 25,5	25,9 - 26,8	28,8 - 29,7	<b>27</b>	30,4 - 31,3	31,8 - 32,7	35,0 - 36,0	33,6 - 34,6	35,1 - 36,0	38,4 - 39,5
23,9 - 24,7	25,2 - 26,0	28,1 - 29,0	25,6 - 26,4	26,9 - 27,7	29,8 - 30,7	<b>28</b>	31,4 - 32,3	32,8 - 33,8	36,1 - 37,2	34,7 - 35,6	36,1 - 37,1	39,6 - 40,7
24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,1 - 30,0	26,5 - 27,2	27,8 - 28,6	30,8 - 31,8	<b>29</b>	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,3 - 38,3	35,7 - 36,6	37,2 - 38,2	40,8 - 41,9
25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,1 - 31,0	27,3 - 28,1	28,7 - 29,5	31,9 - 32,8	<b>30</b>	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,4 - 39,5	36,7 - 37,6	38,3 - 39,3	42,0 - 43,1
26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,1 - 32,0	28,2 - 29,0	29,6 - 30,4	32,9 - 33,8	<b>31</b>	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,6 - 40,6	37,7 - 38,6	39,4 - 40,3	43,2 - 44,3
27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,1 - 33,0	29,1 - 29,9	30,5 - 31,3	33,9 - 34,8	<b>32</b>	35,3 - 36,2	36,9 - 37,9	40,7 - 41,8	38,7 - 39,7	40,4 - 41,4	44,4 - 45,5
28,2 - 29,0	29,7 - 30,5	33,1 - 34,0	30,0 - 30,7	31,4 - 32,3	34,9 - 35,9	<b>33</b>	36,3 - 37,2	38,0 - 38,9	41,9 - 42,9	39,8 - 40,7	41,5 - 42,5	45,6 - 46,7
29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,1 - 35,0	30,8 - 31,6	32,4 - 33,2	36,0 - 36,9	<b>34</b>	37,3 - 38,1	39,0 - 39,9	43,0 - 44,1	40,8 - 41,7	42,6 - 43,5	46,8 - 47,9
29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,1 - 36,0	31,7 - 32,5	33,3 - 34,1	37,0 - 37,9	<b>35</b>	38,2 - 39,1	40,0 - 40,9	44,2 - 45,2	41,8 - 42,7	43,6 - 44,6	48,0 - 49,1
30,8 - 31,5	32,4 - 33,2	36,1 - 37,1	32,6 - 33,3	34,2 - 35,0	38,0 - 38,9	<b>36</b>	39,2 - 40,1	41,0 - 42,0	45,3 - 46,4	42,8 - 43,7	44,7 - 45,7	49,2 - 50,3
31,6 - 32,4	33,3 - 34,1	37,2 - 38,1	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,0 - 39,9	<b>37</b>	40,2 - 41,1	42,1 - 43,0	46,5 - 47,5	43,8 - 44,7	45,8 - 46,8	50,4 - 51,5
32,5 - 33,3	34,2 - 35,0	38,2 - 39,1	34,3 - 35,1	36,0 - 36,8	40,0 - 41,0	<b>38</b>	41,2 - 42,0	43,1 - 44,0	47,6 - 48,7	44,8 - 45,8	46,9 - 47,8	51,6 - 52,7
33,4 - 34,1	35,1 - 35,9	39,2 - 40,1	35,2 - 35,9	36,9 - 37,7	41,1 - 42,0	<b>39</b>	42,1 - 43,0	44,1 - 45,0	48,8 - 49,8	45,9 - 46,8	47,9 - 48,9	52,8 - 53,9
34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	40,2 - 41,1	36,0 - 36,8	37,8 - 38,7	42,1 - 43,0	<b>40</b>	43,1 - 44,0	45,1 - 46,1	49,9 - 50,9	46,9 - 47,8	49,0 - 50,0	54,0 - 54,0
35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,2 - 42,1	36,9 - 37,7	38,8 - 39,6	43,1 - 44,0	<b>41</b>	44,1 - 45,0	46,2 - 47,1	51,0 - 52,1	47,9 - 48,8	50,1 - 51,0	

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

**09/10/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 132 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 116 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,5 SR: 111 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%
35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,2 - 43,1	37,8 - 38,5	39,7 - 40,5	44,1 - 45,1	42	45,1 - 45,9	47,2 - 48,1	52,2 - 53,2	48,9 - 49,8	51,1 - 52,1	
36,8 - 37,5	38,7 - 39,5	43,2 - 44,1	38,6 - 39,4	40,6 - 41,4	45,2 - 46,1	43	46,0 - 46,9	48,2 - 49,1	53,3 - 54,0	49,9 - 50,9	52,2 - 53,2	
37,6 - 38,4	39,6 - 40,4	44,2 - 45,1	39,5 - 40,3	41,5 - 42,3	46,2 - 47,1	44	47,0 - 47,9	49,2 - 50,2		51,0 - 51,9	53,3 - 54,0	
38,5 - 39,2	40,5 - 41,3	45,2 - 46,1	40,4 - 41,2	42,4 - 43,2	47,2 - 48,1	45	48,0 - 48,9	50,3 - 51,2		52,0 - 52,9		
39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,2 - 47,1	41,3 - 42,0	43,3 - 44,1	48,2 - 49,2	46	49,0 - 49,8	51,3 - 52,2		53,0 - 53,9		
40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,2 - 48,1	42,1 - 42,9	44,2 - 45,1	49,3 - 50,2	47	49,9 - 50,8	52,3 - 53,2		54,0 - 54,0		
41,1 - 41,8	43,2 - 44,0	48,2 - 49,1	43,0 - 43,8	45,2 - 46,0	50,3 - 51,2	48	50,9 - 51,8	53,3 - 54,0				
41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,2 - 50,1	43,9 - 44,6	46,1 - 46,9	51,3 - 52,2	49	51,9 - 52,7					
42,8 - 43,5	45,0 - 45,8	50,2 - 51,2	44,7 - 45,5	47,0 - 47,8	52,3 - 53,2	50	52,8 - 53,7					
43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,3 - 52,2	45,6 - 46,4	47,9 - 48,7	53,3 - 54,0	51	53,8 - 54,0					
44,5 - 45,2	46,8 - 47,6	52,3 - 53,2	46,5 - 47,2	48,8 - 49,6		52						
45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	47,3 - 48,1	49,7 - 50,6		53						
46,2 - 46,9	48,6 - 49,4		48,2 - 49,0	50,7 - 51,5		54						
47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		49,1 - 49,8	51,6 - 52,4		55						
47,9 - 48,7	50,4 - 51,2		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		56						
48,8 - 49,5	51,3 - 52,1		50,8 - 51,6	53,4 - 54,0		57						
49,6 - 50,4	52,2 - 53,0		51,7 - 52,5			58						
50,5 - 51,2	53,1 - 53,9		52,6 - 53,3			59						
51,3 - 52,1	54,0 - 54,0		53,4 - 54,0			60						
52,2 - 52,9						61						
53,0 - 53,8						62						
53,9 - 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						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

**09/10/2015**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 72,8	SR: 129	PAR: 72	CR: 70,4	SR: 125	PAR: 72				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+3,7 - +2,9	+3,9 - +3,1	+4,3 - +3,3	<b>+3</b>	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	+2,2 - +1,3			
			+2,8 - +2,1	+3,0 - +2,1	+3,2 - +2,3	<b>+2</b>	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0	+1,2 - +0,2			
			+2,0 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,2 - +1,3	<b>+1</b>	0,1 - 0,9	0,1 - 0,9	+0,1 - 0,9			
			+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,2	<b>0</b>	1,0 - 1,8	1,0 - 1,9	1,0 - 1,9			
			+0,2 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,8	<b>1</b>	1,9 - 2,8	2,0 - 2,8	2,0 - 3,0			
			0,7 - 1,4	0,7 - 1,6	0,9 - 1,8	<b>2</b>	2,9 - 3,7	2,9 - 3,8	3,1 - 4,1			
			1,5 - 2,3	1,7 - 2,5	1,9 - 2,9	<b>3</b>	3,8 - 4,6	3,9 - 4,7	4,2 - 5,1			
			2,4 - 3,2	2,6 - 3,4	3,0 - 3,9	<b>4</b>	4,7 - 5,5	4,8 - 5,7	5,2 - 6,2			
			3,3 - 4,1	3,5 - 4,3	4,0 - 4,9	<b>5</b>	5,6 - 6,4	5,8 - 6,6	6,3 - 7,2			
			4,2 - 4,9	4,4 - 5,2	5,0 - 5,9	<b>6</b>	6,5 - 7,3	6,7 - 7,6	7,3 - 8,3			
			5,0 - 5,8	5,3 - 6,2	6,0 - 7,0	<b>7</b>	7,4 - 8,2	7,7 - 8,5	8,4 - 9,4			
			5,9 - 6,7	6,3 - 7,1	7,1 - 8,0	<b>8</b>	8,3 - 9,1	8,6 - 9,5	9,5 - 10,4			
			6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,1 - 9,0	<b>9</b>	9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,5 - 11,5			
			7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,1 - 10,1	<b>10</b>	10,1 - 10,9	10,5 - 11,4	11,6 - 12,6			
			8,5 - 9,3	9,0 - 9,9	10,2 - 11,1	<b>11</b>	11,0 - 11,8	11,5 - 12,3	12,7 - 13,6			
			9,4 - 10,2	10,0 - 10,8	11,2 - 12,1	<b>12</b>	11,9 - 12,7	12,4 - 13,3	13,7 - 14,7			
			10,3 - 11,1	10,9 - 11,7	12,2 - 13,2	<b>13</b>	12,8 - 13,6	13,4 - 14,2	14,8 - 15,8			
			11,2 - 12,0	11,8 - 12,6	13,3 - 14,2	<b>14</b>	13,7 - 14,5	14,3 - 15,2	15,9 - 16,8			
			12,1 - 12,8	12,7 - 13,5	14,3 - 15,2	<b>15</b>	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,9 - 17,9			
			12,9 - 13,7	13,6 - 14,5	15,3 - 16,3	<b>16</b>	15,5 - 16,3	16,2 - 17,1	18,0 - 18,9			
			13,8 - 14,6	14,6 - 15,4	16,4 - 17,3	<b>17</b>	16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,0 - 20,0			
			14,7 - 15,5	15,5 - 16,3	17,4 - 18,3	<b>18</b>	17,3 - 18,1	18,1 - 19,0	20,1 - 21,1			
			15,6 - 16,3	16,4 - 17,2	18,4 - 19,3	<b>19</b>	18,2 - 19,0	19,1 - 20,0	21,2 - 22,1			
			16,4 - 17,2	17,3 - 18,2	19,4 - 20,4	<b>20</b>	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,2 - 23,2			
			17,3 - 18,1	18,3 - 19,1	20,5 - 21,4	<b>21</b>	20,0 - 20,8	21,0 - 21,9	23,3 - 24,3			
			18,2 - 19,0	19,2 - 20,0	21,5 - 22,4	<b>22</b>	20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,4 - 25,3			
			19,1 - 19,8	20,1 - 20,9	22,5 - 23,5	<b>23</b>	21,8 - 22,6	22,9 - 23,8	25,4 - 26,4			
			19,9 - 20,7	21,0 - 21,8	23,6 - 24,5	<b>24</b>	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,5 - 27,5			
			20,8 - 21,6	21,9 - 22,8	24,6 - 25,5	<b>25</b>	23,6 - 24,4	24,8 - 25,7	27,6 - 28,5			
			21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,6	<b>26</b>	24,5 - 25,4	25,8 - 26,6	28,6 - 29,6			
			22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,7 - 27,6	<b>27</b>	25,5 - 26,3	26,7 - 27,6	29,7 - 30,6			
			23,4 - 24,2	24,7 - 25,5	27,7 - 28,6	<b>28</b>	26,4 - 27,2	27,7 - 28,5	30,7 - 31,7			
			24,3 - 25,1	25,6 - 26,5	28,7 - 29,7	<b>29</b>	27,3 - 28,1	28,6 - 29,5	31,8 - 32,8			
			25,2 - 26,0	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	<b>30</b>	28,2 - 29,0	29,6 - 30,4	32,9 - 33,8			
			26,1 - 26,8	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	<b>31</b>	29,1 - 29,9	30,5 - 31,4	33,9 - 34,9			
			26,9 - 27,7	28,4 - 29,2	31,8 - 32,7	<b>32</b>	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	35,0 - 36,0			
			27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,8 - 33,8	<b>33</b>	30,9 - 31,7	32,4 - 33,3	36,1 - 37,0			
			28,7 - 29,5	30,2 - 31,1	33,9 - 34,8	<b>34</b>	31,8 - 32,6	33,4 - 34,2	37,1 - 38,1			
			29,6 - 30,3	31,2 - 32,0	34,9 - 35,8	<b>35</b>	32,7 - 33,5	34,3 - 35,2	38,2 - 39,2			
			30,4 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,9	<b>36</b>	33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,3 - 40,2			
			31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	37,0 - 37,9	<b>37</b>	34,5 - 35,3	36,2 - 37,1	40,3 - 41,3			
			32,2 - 33,0	33,9 - 34,7	38,0 - 38,9	<b>38</b>	35,4 - 36,2	37,2 - 38,0	41,4 - 42,3			
			33,1 - 33,8	34,8 - 35,7	39,0 - 40,0	<b>39</b>	36,3 - 37,1	38,1 - 39,0	42,4 - 43,4			
			33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,1 - 41,0	<b>40</b>	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,5 - 44,5			
			34,8 - 35,6	36,7 - 37,5	41,1 - 42,0	<b>41</b>	38,1 - 38,9	40,0 - 40,9	44,6 - 45,5			

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

RECORRIDO

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

VÁLIDO DESDE

**09/10/2015**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 72,8	SR: 129	PAR: 72				CR: 70,4	SR: 125	PAR: 72	
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			35,7 - 36,5	37,6 - 38,4	42,1 - 43,0	42	39,0 - 39,8	41,0 - 41,8	45,6 - 46,6			
			36,6 - 37,4	38,5 - 39,4	43,1 - 44,1	43	39,9 - 40,7	41,9 - 42,8	46,7 - 47,7			
			37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,2 - 45,1	44	40,8 - 41,6	42,9 - 43,7	47,8 - 48,7			
			38,3 - 39,1	40,4 - 41,2	45,2 - 46,1	45	41,7 - 42,5	43,8 - 44,7	48,8 - 49,8			
			39,2 - 40,0	41,3 - 42,1	46,2 - 47,2	46	42,6 - 43,4	44,8 - 45,6	49,9 - 50,9			
			40,1 - 40,9	42,2 - 43,0	47,3 - 48,2	47	43,5 - 44,3	45,7 - 46,6	51,0 - 51,9			
			41,0 - 41,7	43,1 - 44,0	48,3 - 49,2	48	44,4 - 45,2	46,7 - 47,5	52,0 - 53,0			
			41,8 - 42,6	44,1 - 44,9	49,3 - 50,3	49	45,3 - 46,1	47,6 - 48,5	53,1 - 54,0			
			42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,4 - 51,3	50	46,2 - 47,0	48,6 - 49,5				
			43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,4 - 52,3	51	47,1 - 48,0	49,6 - 50,4				
			44,5 - 45,2	46,8 - 47,7	52,4 - 53,4	52	48,1 - 48,9	50,5 - 51,4				
			45,3 - 46,1	47,8 - 48,6	53,5 - 54,0	53	49,0 - 49,8	51,5 - 52,3				
			46,2 - 47,0	48,7 - 49,5		54	49,9 - 50,7	52,4 - 53,3				
			47,1 - 47,9	49,6 - 50,4		55	50,8 - 51,6	53,4 - 54,0				
			48,0 - 48,7	50,5 - 51,3		56	51,7 - 52,5					
			48,8 - 49,6	51,4 - 52,3		57	52,6 - 53,4					
			49,7 - 50,5	52,4 - 53,2		58	53,5 - 54,0					
			50,6 - 51,4	53,3 - 54,0		59						
			51,5 - 52,2			60						
			52,3 - 53,1			61						
			53,2 - 54,0			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						