

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

**02/06/2022**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 72,1	SR: 136	PAR: 72	CR: 70,5	SR: 134	PAR: 72		CR: 68,3	SR: 125	PAR: 72	CR: 66,3	SR: 120	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%
+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,5 - +2,6	+1,6 - +0,9	+1,8 - +1,0	+2,2 - +1,3	<b>+3</b>	0,2 - 1,0	0,1 - 0,9	+0,3 - 0,6	2,1 - 3,0	1,9 - 2,8	1,5 - 2,5
+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,5 - +1,6	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,2 - +0,3	<b>+2</b>	1,1 - 1,9	1,0 - 1,9	0,7 - 1,7	3,1 - 3,9	2,9 - 3,8	2,6 - 3,7
+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,6	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7	<b>+1</b>	2,0 - 2,8	2,0 - 2,8	1,8 - 2,8	4,0 - 4,8	3,9 - 4,8	3,8 - 4,8
+0,4 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	0,9 - 1,6	0,9 - 1,7	0,8 - 1,7	<b>0</b>	2,9 - 3,7	2,9 - 3,8	2,9 - 3,8	4,9 - 5,8	4,9 - 5,8	4,9 - 5,9
0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	1,7 - 2,5	1,8 - 2,5	1,8 - 2,7	<b>1</b>	3,8 - 4,7	3,9 - 4,7	3,9 - 4,9	5,9 - 6,7	5,9 - 6,8	6,0 - 7,0
1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,4 - 2,3	2,6 - 3,3	2,6 - 3,4	2,8 - 3,7	<b>2</b>	4,8 - 5,6	4,8 - 5,7	5,0 - 6,0	6,8 - 7,7	6,9 - 7,8	7,1 - 8,1
2,0 - 2,8	2,2 - 2,9	2,4 - 3,3	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,8 - 4,7	<b>3</b>	5,7 - 6,5	5,8 - 6,6	6,1 - 7,0	7,8 - 8,6	7,9 - 8,8	8,2 - 9,2
2,9 - 3,6	3,0 - 3,8	3,4 - 4,3	4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	<b>4</b>	6,6 - 7,4	6,7 - 7,6	7,1 - 8,1	8,7 - 9,6	8,9 - 9,8	9,3 - 10,3
3,7 - 4,4	3,9 - 4,7	4,4 - 5,2	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7	<b>5</b>	7,5 - 8,3	7,7 - 8,5	8,2 - 9,1	9,7 - 10,5	9,9 - 10,8	10,4 - 11,4
4,5 - 5,3	4,8 - 5,6	5,3 - 6,2	6,0 - 6,7	6,2 - 7,0	6,8 - 7,7	<b>6</b>	8,4 - 9,2	8,6 - 9,5	9,2 - 10,2	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,5 - 12,5
5,4 - 6,1	5,7 - 6,4	6,3 - 7,2	6,8 - 7,5	7,1 - 7,9	7,8 - 8,7	<b>7</b>	9,3 - 10,1	9,6 - 10,4	10,3 - 11,3	11,5 - 12,4	11,9 - 12,8	12,6 - 13,6
6,2 - 6,9	6,5 - 7,3	7,3 - 8,2	7,6 - 8,4	8,0 - 8,8	8,8 - 9,6	<b>8</b>	10,2 - 11,0	10,5 - 11,4	11,4 - 12,3	12,5 - 13,3	12,9 - 13,7	13,7 - 14,7
7,0 - 7,8	7,4 - 8,2	8,3 - 9,2	8,5 - 9,2	8,9 - 9,6	9,7 - 10,6	<b>9</b>	11,1 - 11,9	11,5 - 12,3	12,4 - 13,4	13,4 - 14,3	13,8 - 14,7	14,8 - 15,8
7,9 - 8,6	8,3 - 9,1	9,3 - 10,1	9,3 - 10,1	9,7 - 10,5	10,7 - 11,6	<b>10</b>	12,0 - 12,8	12,4 - 13,3	13,5 - 14,5	14,4 - 15,2	14,8 - 15,7	15,9 - 16,9
8,7 - 9,4	9,2 - 9,9	10,2 - 11,1	10,2 - 10,9	10,6 - 11,4	11,7 - 12,6	<b>11</b>	12,9 - 13,7	13,4 - 14,2	14,6 - 15,5	15,3 - 16,1	15,8 - 16,7	17,0 - 18,1
9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11,2 - 12,1	11,0 - 11,8	11,5 - 12,3	12,7 - 13,6	<b>12</b>	13,8 - 14,6	14,3 - 15,2	15,6 - 16,6	16,2 - 17,1	16,8 - 17,7	18,2 - 19,2
10,4 - 11,1	10,9 - 11,7	12,2 - 13,1	11,9 - 12,6	12,4 - 13,2	13,7 - 14,6	<b>13</b>	14,7 - 15,5	15,3 - 16,1	16,7 - 17,7	17,2 - 18,0	17,8 - 18,7	19,3 - 20,3
11,2 - 11,9	11,8 - 12,5	13,2 - 14,0	12,7 - 13,4	13,3 - 14,1	14,7 - 15,6	<b>14</b>	15,6 - 16,4	16,2 - 17,1	17,8 - 18,7	18,1 - 19,0	18,8 - 19,7	20,4 - 21,4
12,0 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 15,0	13,5 - 14,3	14,2 - 15,0	15,7 - 16,6	<b>15</b>	16,5 - 17,3	17,2 - 18,0	18,8 - 19,8	19,1 - 19,9	19,8 - 20,7	21,5 - 22,5
12,8 - 13,6	13,5 - 14,3	15,1 - 16,0	14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	16,7 - 17,6	<b>16</b>	17,4 - 18,2	18,1 - 19,0	19,9 - 20,8	20,0 - 20,9	20,8 - 21,7	22,6 - 23,6
13,7 - 14,4	14,4 - 15,2	16,1 - 17,0	15,2 - 16,0	16,0 - 16,7	17,7 - 18,6	<b>17</b>	18,3 - 19,1	19,1 - 19,9	20,9 - 21,9	21,0 - 21,8	21,8 - 22,7	23,7 - 24,7
14,5 - 15,2	15,3 - 16,0	17,1 - 18,0	16,1 - 16,8	16,8 - 17,6	18,7 - 19,6	<b>18</b>	19,2 - 20,0	20,0 - 20,9	22,0 - 23,0	21,9 - 22,7	22,8 - 23,7	24,8 - 25,8
15,3 - 16,1	16,1 - 16,9	18,1 - 18,9	16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	<b>19</b>	20,1 - 20,9	21,0 - 21,9	23,1 - 24,0	22,8 - 23,7	23,8 - 24,6	25,9 - 26,9
16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 19,9	17,8 - 18,5	18,6 - 19,4	20,7 - 21,6	<b>20</b>	21,0 - 21,8	22,0 - 22,8	24,1 - 25,1	23,8 - 24,6	24,7 - 25,6	27,0 - 28,0
17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,0 - 20,9	18,6 - 19,3	19,5 - 20,3	21,7 - 22,5	<b>21</b>	21,9 - 22,7	22,9 - 23,8	25,2 - 26,2	24,7 - 25,6	25,7 - 26,6	28,1 - 29,1
17,8 - 18,6	18,8 - 19,5	21,0 - 21,9	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,6 - 23,5	<b>22</b>	22,8 - 23,6	23,9 - 24,7	26,3 - 27,2	25,7 - 26,5	26,7 - 27,6	29,2 - 30,2
18,7 - 19,4	19,6 - 20,4	22,0 - 22,8	20,3 - 21,0	21,3 - 22,1	23,6 - 24,5	<b>23</b>	23,7 - 24,5	24,8 - 25,7	27,3 - 28,3	26,6 - 27,4	27,7 - 28,6	30,3 - 31,4
19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	22,9 - 23,8	21,1 - 21,9	22,2 - 23,0	24,6 - 25,5	<b>24</b>	24,6 - 25,4	25,8 - 26,6	28,4 - 29,4	27,5 - 28,4	28,7 - 29,6	31,5 - 32,5
20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	23,9 - 24,8	22,0 - 22,7	23,1 - 23,9	25,6 - 26,5	<b>25</b>	25,5 - 26,3	26,7 - 27,6	29,5 - 30,4	28,5 - 29,3	29,7 - 30,6	32,6 - 33,6
21,2 - 21,9	22,3 - 23,0	24,9 - 25,8	22,8 - 23,6	24,0 - 24,7	26,6 - 27,5	<b>26</b>	26,4 - 27,3	27,7 - 28,5	30,5 - 31,5	29,4 - 30,3	30,7 - 31,6	33,7 - 34,7
22,0 - 22,7	23,1 - 23,9	25,9 - 26,7	23,7 - 24,4	24,8 - 25,6	27,6 - 28,5	<b>27</b>	27,4 - 28,2	28,6 - 29,5	31,6 - 32,5	30,4 - 31,2	31,7 - 32,6	34,8 - 35,8
22,8 - 23,5	24,0 - 24,8	26,8 - 27,7	24,5 - 25,2	25,7 - 26,5	28,6 - 29,5	<b>28</b>	28,3 - 29,1	29,6 - 30,4	32,6 - 33,6	31,3 - 32,2	32,7 - 33,6	35,9 - 36,9
23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	27,8 - 28,7	25,3 - 26,1	26,6 - 27,4	29,6 - 30,5	<b>29</b>	29,2 - 30,0	30,5 - 31,4	33,7 - 34,7	32,3 - 33,1	33,7 - 34,6	37,0 - 38,0
24,5 - 25,2	25,8 - 26,5	28,8 - 29,7	26,2 - 26,9	27,5 - 28,3	30,6 - 31,5	<b>30</b>	30,1 - 30,9	31,5 - 32,3	34,8 - 35,7	33,2 - 34,0	34,7 - 35,5	38,1 - 39,1
25,3 - 26,0	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	27,0 - 27,8	28,4 - 29,2	31,6 - 32,5	<b>31</b>	31,0 - 31,8	32,4 - 33,3	35,8 - 36,8	34,1 - 35,0	35,6 - 36,5	39,2 - 40,2
26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,6	27,9 - 28,6	29,3 - 30,1	32,6 - 33,5	<b>32</b>	31,9 - 32,7	33,4 - 34,2	36,9 - 37,9	35,1 - 35,9	36,6 - 37,5	40,3 - 41,3
27,0 - 27,7	28,4 - 29,2	31,7 - 32,6	28,7 - 29,5	30,2 - 31,0	33,6 - 34,5	<b>33</b>	32,8 - 33,6	34,3 - 35,2	38,0 - 38,9	36,0 - 36,9	37,6 - 38,5	41,4 - 42,4
27,8 - 28,5	29,3 - 30,0	32,7 - 33,6	29,6 - 30,3	31,1 - 31,8	34,6 - 35,4	<b>34</b>	33,7 - 34,5	35,3 - 36,1	39,0 - 40,0	37,0 - 37,8	38,6 - 39,5	42,5 - 43,5
28,6 - 29,4	30,1 - 30,9	33,7 - 34,6	30,4 - 31,2	31,9 - 32,7	35,5 - 36,4	<b>35</b>	34,6 - 35,4	36,2 - 37,1	40,1 - 41,1	37,9 - 38,7	39,6 - 40,5	43,6 - 44,6
29,5 - 30,2	31,0 - 31,8	34,7 - 35,5	31,3 - 32,0	32,8 - 33,6	36,5 - 37,4	<b>36</b>	35,5 - 36,3	37,2 - 38,0	41,2 - 42,1	38,8 - 39,7	40,6 - 41,5	44,7 - 45,8
30,3 - 31,0	31,9 - 32,7	35,6 - 36,5	32,1 - 32,8	33,7 - 34,5	37,5 - 38,4	<b>37</b>	36,4 - 37,2	38,1 - 39,0	42,2 - 43,2	39,8 - 40,6	41,6 - 42,5	45,9 - 46,9
31,1 - 31,9	32,8 - 33,5	36,6 - 37,5	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,5 - 39,4	<b>38</b>	37,3 - 38,1	39,1 - 39,9	43,3 - 44,2	40,7 - 41,6	42,6 - 43,5	47,0 - 48,0
32,0 - 32,7	33,6 - 34,4	37,6 - 38,5	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,5 - 40,4	<b>39</b>	38,2 - 39,0	40,0 - 40,9	44,3 - 45,3	41,7 - 42,5	43,6 - 44,5	48,1 - 49,1
32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,6 - 39,5	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,5 - 41,4	<b>40</b>	39,1 - 39,9	41,0 - 41,8	45,4 - 46,4	42,6 - 43,5	44,6 - 45,5	49,2 - 50,2
33,6 - 34,3	35,4 - 36,2	39,6 - 40,4	35,5 - 36,2	37,3 - 38,1	41,5 - 42,4	<b>41</b>	40,0 - 40,8	41,9 - 42,8	46,5 - 47,4	43,6 - 44,4	45,6 - 46,5	50,3 - 51,3

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

**02/06/2022**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 136 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,5 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,3 SR: 125 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,3 SR: 120 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%
34,4 - 35,2	36,3 - 37,0	40,5 - 41,4	36,3 - 37,1	38,2 - 38,9	42,5 - 43,4	42	40,9 - 41,7	42,9 - 43,7	47,5 - 48,5	44,5 - 45,3	46,6 - 47,4	51,4 - 52,4
35,3 - 36,0	37,1 - 37,9	41,5 - 42,4	37,2 - 37,9	39,0 - 39,8	43,5 - 44,4	43	41,8 - 42,6	43,8 - 44,7	48,6 - 49,6	45,4 - 46,3	47,5 - 48,4	52,5 - 53,5
36,1 - 36,8	38,0 - 38,8	42,5 - 43,4	38,0 - 38,7	39,9 - 40,7	44,5 - 45,4	44	42,7 - 43,5	44,8 - 45,6	49,7 - 50,6	46,4 - 47,2	48,5 - 49,4	53,6 - 54,0
36,9 - 37,7	38,9 - 39,7	43,5 - 44,3	38,8 - 39,6	40,8 - 41,6	45,5 - 46,4	45	43,6 - 44,4	45,7 - 46,6	50,7 - 51,7	47,3 - 48,2	49,5 - 50,4	
37,8 - 38,5	39,8 - 40,5	44,4 - 45,3	39,7 - 40,4	41,7 - 42,5	46,5 - 47,3	46	44,5 - 45,3	46,7 - 47,5	51,8 - 52,7	48,3 - 49,1	50,5 - 51,4	
38,6 - 39,3	40,6 - 41,4	45,4 - 46,3	40,5 - 41,3	42,6 - 43,4	47,4 - 48,3	47	45,4 - 46,2	47,6 - 48,5	52,8 - 53,8	49,2 - 50,0	51,5 - 52,4	
39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,4 - 47,3	41,4 - 42,1	43,5 - 44,3	48,4 - 49,3	48	46,3 - 47,1	48,6 - 49,4	53,9 - 54,0	50,1 - 51,0	52,5 - 53,4	
40,3 - 41,0	42,4 - 43,2	47,4 - 48,3	42,2 - 43,0	44,4 - 45,2	49,4 - 50,3	49	47,2 - 48,0	49,5 - 50,4		51,1 - 51,9	53,5 - 54,0	
41,1 - 41,8	43,3 - 44,0	48,4 - 49,2	43,1 - 43,8	45,3 - 46,0	50,4 - 51,3	50	48,1 - 48,9	50,5 - 51,3		52,0 - 52,9		
41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,3 - 50,2	43,9 - 44,6	46,1 - 46,9	51,4 - 52,3	51	49,0 - 49,9	51,4 - 52,3		53,0 - 53,8		
42,8 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,2	44,7 - 45,5	47,0 - 47,8	52,4 - 53,3	52	50,0 - 50,8	52,4 - 53,3		53,9 - 54,0		
43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,3 - 52,2	45,6 - 46,3	47,9 - 48,7	53,4 - 54,0	53	50,9 - 51,7	53,4 - 54,0				
44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,3 - 53,1	46,4 - 47,2	48,8 - 49,6		54	51,8 - 52,6					
45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0	47,3 - 48,0	49,7 - 50,5		55	52,7 - 53,5					
46,1 - 46,8	48,5 - 49,3		48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		56	53,6 - 54,0					
46,9 - 47,6	49,4 - 50,2		49,0 - 49,7	51,5 - 52,3		57						
47,7 - 48,5	50,3 - 51,0		49,8 - 50,5	52,4 - 53,1		58						
48,6 - 49,3	51,1 - 51,9		50,6 - 51,4	53,2 - 54,0		59						
49,4 - 50,1	52,0 - 52,8		51,5 - 52,2			60						
50,2 - 51,0	52,9 - 53,7		52,3 - 53,1			61						
51,1 - 51,8	53,8 - 54,0		53,2 - 53,9			62						
51,9 - 52,6			54,0 - 54,0			63						
52,7 - 53,5						64						
53,6 - 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

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

VÁLIDO DESDE

**02/06/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,5 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,3 SR: 128 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 124 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%
+8,0 - +7,3	+8,1 - +7,4	+8,5 - +7,6	+6,7 - +6,0	+6,9 - +6,1	+7,2 - +6,3	<b>+3</b>	+4,2 - +3,4	+4,4 - +3,5	+4,7 - +3,8	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,7 - +1,7
+7,2 - +6,5	+7,3 - +6,5	+7,5 - +6,7	+5,9 - +5,1	+6,0 - +5,2	+6,2 - +5,3	<b>+2</b>	+3,3 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,8	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,7
+6,4 - +5,7	+6,4 - +5,7	+6,6 - +5,7	+5,0 - +4,3	+5,1 - +4,3	+5,2 - +4,3	<b>+1</b>	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,7	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,6 - 0,4
+5,6 - +4,8	+5,6 - +4,8	+5,6 - +4,8	+4,2 - +3,4	+4,2 - +3,4	+4,2 - +3,3	<b>0</b>	+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,7	+1,6 - +0,7	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5
+4,7 - +4,0	+4,7 - +4,0	+4,7 - +3,8	+3,3 - +2,6	+3,3 - +2,5	+3,2 - +2,4	<b>1</b>	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,4	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	1,6 - 2,6
+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,1	+3,7 - +2,9	+2,5 - +1,7	+2,4 - +1,6	+2,3 - +1,4	<b>2</b>	0,2 - 1,0	0,3 - 1,1	0,5 - 1,4	2,4 - 3,2	2,5 - 3,4	2,7 - 3,6
+3,1 - +2,4	+3,0 - +2,3	+2,8 - +1,9	+1,6 - +0,9	+1,5 - +0,7	+1,3 - +0,4	<b>3</b>	1,1 - 1,9	1,2 - 2,1	1,5 - 2,4	3,3 - 4,1	3,5 - 4,3	3,7 - 4,7
+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,4	+1,8 - +0,9	+0,8 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,3 - 0,6	<b>4</b>	2,0 - 2,8	2,2 - 3,0	2,5 - 3,5	4,2 - 5,1	4,4 - 5,3	4,8 - 5,8
+1,5 - +0,8	+1,3 - +0,5	+0,8 - 0,0	0,0 - 0,8	0,2 - 1,0	0,7 - 1,6	<b>5</b>	2,9 - 3,7	3,1 - 3,9	3,6 - 4,5	5,2 - 6,0	5,4 - 6,2	5,9 - 6,8
+0,7 - 0,0	+0,4 - 0,3	0,1 - 1,0	0,9 - 1,6	1,1 - 1,9	1,7 - 2,6	<b>6</b>	3,8 - 4,5	4,0 - 4,8	4,6 - 5,6	6,1 - 6,9	6,3 - 7,2	6,9 - 7,9
0,1 - 0,8	0,4 - 1,2	1,1 - 1,9	1,7 - 2,5	2,0 - 2,8	2,7 - 3,6	<b>7</b>	4,6 - 5,4	4,9 - 5,8	5,7 - 6,6	7,0 - 7,8	7,3 - 8,1	8,0 - 9,0
0,9 - 1,7	1,3 - 2,0	2,0 - 2,9	2,6 - 3,3	2,9 - 3,7	3,7 - 4,6	<b>8</b>	5,5 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,6	7,9 - 8,7	8,2 - 9,1	9,1 - 10,1
1,8 - 2,5	2,1 - 2,9	3,0 - 3,8	3,4 - 4,2	3,8 - 4,6	4,7 - 5,6	<b>9</b>	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,7 - 8,7	8,8 - 9,6	9,2 - 10,1	10,2 - 11,1
2,6 - 3,3	3,0 - 3,7	3,9 - 4,8	4,3 - 5,0	4,7 - 5,5	5,7 - 6,6	<b>10</b>	7,3 - 8,1	7,7 - 8,6	8,8 - 9,7	9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,2 - 12,2
3,4 - 4,1	3,8 - 4,6	4,9 - 5,7	5,1 - 5,9	5,6 - 6,4	6,7 - 7,6	<b>11</b>	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7	10,6 - 11,4	11,1 - 12,0	12,3 - 13,3
4,2 - 4,9	4,7 - 5,4	5,8 - 6,7	6,0 - 6,7	6,5 - 7,3	7,7 - 8,6	<b>12</b>	9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,8 - 11,8	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,4 - 14,4
5,0 - 5,7	5,5 - 6,3	6,8 - 7,7	6,8 - 7,5	7,4 - 8,1	8,7 - 9,5	<b>13</b>	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8	12,4 - 13,3	13,0 - 13,9	14,5 - 15,4
5,8 - 6,5	6,4 - 7,2	7,8 - 8,6	7,6 - 8,4	8,2 - 9,0	9,6 - 10,5	<b>14</b>	10,8 - 11,6	11,4 - 12,3	12,9 - 13,9	13,4 - 14,2	14,0 - 14,9	15,5 - 16,5
6,6 - 7,3	7,3 - 8,0	8,7 - 9,6	8,5 - 9,2	9,1 - 9,9	10,6 - 11,5	<b>15</b>	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	14,0 - 14,9	14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,6 - 17,6
7,4 - 8,2	8,1 - 8,9	9,7 - 10,5	9,3 - 10,1	10,0 - 10,8	11,6 - 12,5	<b>16</b>	12,6 - 13,4	13,3 - 14,1	15,0 - 15,9	15,2 - 16,0	15,9 - 16,8	17,7 - 18,6
8,3 - 9,0	9,0 - 9,7	10,6 - 11,5	10,2 - 10,9	10,9 - 11,7	12,6 - 13,5	<b>17</b>	13,5 - 14,3	14,2 - 15,1	16,0 - 17,0	16,1 - 16,9	16,9 - 17,7	18,7 - 19,7
9,1 - 9,8	9,8 - 10,6	11,6 - 12,4	11,0 - 11,8	11,8 - 12,6	13,6 - 14,5	<b>18</b>	14,4 - 15,1	15,2 - 16,0	17,1 - 18,0	17,0 - 17,8	17,8 - 18,7	19,8 - 20,8
9,9 - 10,6	10,7 - 11,4	12,5 - 13,4	11,9 - 12,6	12,7 - 13,5	14,6 - 15,5	<b>19</b>	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,1 - 19,1	17,9 - 18,7	18,8 - 19,7	20,9 - 21,9
10,7 - 11,4	11,5 - 12,3	13,5 - 14,4	12,7 - 13,4	13,6 - 14,4	15,6 - 16,5	<b>20</b>	16,1 - 16,9	17,0 - 17,9	19,2 - 20,1	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 22,9
11,5 - 12,2	12,4 - 13,1	14,5 - 15,3	13,5 - 14,3	14,5 - 15,2	16,6 - 17,5	<b>21</b>	17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,2 - 21,1	19,7 - 20,5	20,7 - 21,6	23,0 - 24,0
12,3 - 13,0	13,2 - 14,0	15,4 - 16,3	14,4 - 15,1	15,3 - 16,1	17,6 - 18,5	<b>22</b>	17,9 - 18,7	18,9 - 19,7	21,2 - 22,2	20,6 - 21,5	21,7 - 22,5	24,1 - 25,1
13,1 - 13,9	14,1 - 14,9	16,4 - 17,2	15,2 - 16,0	16,2 - 17,0	18,6 - 19,5	<b>23</b>	18,8 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,2	21,6 - 22,4	22,6 - 23,5	25,2 - 26,1
14,0 - 14,7	15,0 - 15,7	17,3 - 18,2	16,1 - 16,8	17,1 - 17,9	19,6 - 20,5	<b>24</b>	19,6 - 20,4	20,7 - 21,6	23,3 - 24,2	22,5 - 23,3	23,6 - 24,5	26,2 - 27,2
14,8 - 15,5	15,8 - 16,6	18,3 - 19,1	16,9 - 17,7	18,0 - 18,8	20,6 - 21,5	<b>25</b>	20,5 - 21,3	21,7 - 22,5	24,3 - 25,3	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,3 - 28,3
15,6 - 16,3	16,7 - 17,4	19,2 - 20,1	17,8 - 18,5	18,9 - 19,7	21,6 - 22,4	<b>26</b>	21,4 - 22,2	22,6 - 23,4	25,4 - 26,3	24,3 - 25,1	25,5 - 26,4	28,4 - 29,4
16,4 - 17,1	17,5 - 18,3	20,2 - 21,0	18,6 - 19,3	19,8 - 20,6	22,5 - 23,4	<b>27</b>	22,3 - 23,1	23,5 - 24,4	26,4 - 27,4	25,2 - 26,0	26,5 - 27,3	29,5 - 30,4
17,2 - 17,9	18,4 - 19,1	21,1 - 22,0	19,4 - 20,2	20,7 - 21,5	23,5 - 24,4	<b>28</b>	23,2 - 24,0	24,5 - 25,3	27,5 - 28,4	26,1 - 26,9	27,4 - 28,3	30,5 - 31,5
18,0 - 18,7	19,2 - 20,0	22,1 - 23,0	20,3 - 21,0	21,6 - 22,3	24,5 - 25,4	<b>29</b>	24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,5 - 29,4	27,0 - 27,8	28,4 - 29,3	31,6 - 32,6
18,8 - 19,5	20,1 - 20,8	23,1 - 23,9	21,1 - 21,9	22,4 - 23,2	25,5 - 26,4	<b>30</b>	24,9 - 25,7	26,3 - 27,1	29,5 - 30,5	27,9 - 28,7	29,4 - 30,2	32,7 - 33,7
19,6 - 20,4	20,9 - 21,7	24,0 - 24,9	22,0 - 22,7	23,3 - 24,1	26,5 - 27,4	<b>31</b>	25,8 - 26,6	27,2 - 28,1	30,6 - 31,5	28,8 - 29,7	30,3 - 31,2	33,8 - 34,7
20,5 - 21,2	21,8 - 22,6	25,0 - 25,8	22,8 - 23,6	24,2 - 25,0	27,5 - 28,4	<b>32</b>	26,7 - 27,5	28,2 - 29,0	31,6 - 32,6	29,8 - 30,6	31,3 - 32,1	34,8 - 35,8
21,3 - 22,0	22,7 - 23,4	25,9 - 26,8	23,7 - 24,4	25,1 - 25,9	28,5 - 29,4	<b>33</b>	27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,7 - 33,6	30,7 - 31,5	32,2 - 33,1	35,9 - 36,9
22,1 - 22,8	23,5 - 24,3	26,9 - 27,7	24,5 - 25,2	26,0 - 26,8	29,5 - 30,4	<b>34</b>	28,5 - 29,3	30,0 - 30,9	33,7 - 34,6	31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	37,0 - 37,9
22,9 - 23,6	24,4 - 25,1	27,8 - 28,7	25,3 - 26,1	26,9 - 27,7	30,5 - 31,4	<b>35</b>	29,4 - 30,1	31,0 - 31,8	34,7 - 35,7	32,5 - 33,3	34,1 - 35,0	38,0 - 39,0
23,7 - 24,4	25,2 - 26,0	28,8 - 29,7	26,2 - 26,9	27,8 - 28,6	31,5 - 32,4	<b>36</b>	30,2 - 31,0	31,9 - 32,7	35,8 - 36,7	33,4 - 34,2	35,1 - 36,0	39,1 - 40,1
24,5 - 25,2	26,1 - 26,8	29,8 - 30,6	27,0 - 27,8	28,7 - 29,4	32,5 - 33,4	<b>37</b>	31,1 - 31,9	32,8 - 33,7	36,8 - 37,7	34,3 - 35,1	36,1 - 36,9	40,2 - 41,2
25,3 - 26,0	26,9 - 27,7	30,7 - 31,6	27,9 - 28,6	29,5 - 30,3	33,5 - 34,4	<b>38</b>	32,0 - 32,8	33,8 - 34,6	37,8 - 38,8	35,2 - 36,0	37,0 - 37,9	41,3 - 42,2
26,1 - 26,9	27,8 - 28,5	31,7 - 32,5	28,7 - 29,5	30,4 - 31,2	34,5 - 35,3	<b>39</b>	32,9 - 33,7	34,7 - 35,5	38,9 - 39,8	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,3 - 43,3
27,0 - 27,7	28,6 - 29,4	32,6 - 33,5	29,6 - 30,3	31,3 - 32,1	35,4 - 36,3	<b>40</b>	33,8 - 34,6	35,6 - 36,4	39,9 - 40,9	37,0 - 37,9	38,9 - 39,8	43,4 - 44,4
27,8 - 28,5	29,5 - 30,3	33,6 - 34,4	30,4 - 31,2	32,2 - 33,0	36,4 - 37,3	<b>41</b>	34,7 - 35,4	36,5 - 37,4	41,0 - 41,9	38,0 - 38,8	39,9 - 40,8	44,5 - 45,4

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM24-1 MARBELLA GOLF**

**02/06/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,5 SR: 134 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,3 SR: 128 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 124 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%
28,6 - 29,3	30,4 - 31,1	34,5 - 35,4	31,3 - 32,0	33,1 - 33,9	37,4 - 38,3	42	35,5 - 36,3	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9	38,9 - 39,7	40,9 - 41,7	45,5 - 46,5
29,4 - 30,1	31,2 - 32,0	35,5 - 36,4	32,1 - 32,8	34,0 - 34,8	38,4 - 39,3	43	36,4 - 37,2	38,4 - 39,2	43,0 - 44,0	39,8 - 40,6	41,8 - 42,7	46,6 - 47,6
30,2 - 30,9	32,1 - 32,8	36,5 - 37,3	32,9 - 33,7	34,9 - 35,7	39,4 - 40,3	44	37,3 - 38,1	39,3 - 40,2	44,1 - 45,0	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,7 - 48,7
31,0 - 31,7	32,9 - 33,7	37,4 - 38,3	33,8 - 34,5	35,8 - 36,5	40,4 - 41,3	45	38,2 - 39,0	40,3 - 41,1	45,1 - 46,1	41,6 - 42,4	43,7 - 44,6	48,8 - 49,7
31,8 - 32,5	33,8 - 34,5	38,4 - 39,2	34,6 - 35,4	36,6 - 37,4	41,4 - 42,3	46	39,1 - 39,9	41,2 - 42,0	46,2 - 47,1	42,5 - 43,3	44,7 - 45,6	49,8 - 50,8
32,6 - 33,4	34,6 - 35,4	39,3 - 40,2	35,5 - 36,2	37,5 - 38,3	42,4 - 43,3	47	40,0 - 40,7	42,1 - 42,9	47,2 - 48,1	43,4 - 44,2	45,7 - 46,5	50,9 - 51,9
33,5 - 34,2	35,5 - 36,3	40,3 - 41,1	36,3 - 37,1	38,4 - 39,2	43,4 - 44,3	48	40,8 - 41,6	43,0 - 43,9	48,2 - 49,2	44,3 - 45,1	46,6 - 47,5	52,0 - 52,9
34,3 - 35,0	36,4 - 37,1	41,2 - 42,1	37,2 - 37,9	39,3 - 40,1	44,4 - 45,3	49	41,7 - 42,5	44,0 - 44,8	49,3 - 50,2	45,2 - 46,1	47,6 - 48,4	53,0 - 54,0
35,1 - 35,8	37,2 - 38,0	42,2 - 43,0	38,0 - 38,7	40,2 - 41,0	45,4 - 46,3	50	42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,3 - 51,3	46,2 - 47,0	48,5 - 49,4	
35,9 - 36,6	38,1 - 38,8	43,1 - 44,0	38,8 - 39,6	41,1 - 41,9	46,4 - 47,2	51	43,5 - 44,3	45,8 - 46,7	51,4 - 52,3	47,1 - 47,9	49,5 - 50,4	
36,7 - 37,4	38,9 - 39,7	44,1 - 45,0	39,7 - 40,4	42,0 - 42,8	47,3 - 48,2	52	44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3	48,0 - 48,8	50,5 - 51,3	
37,5 - 38,2	39,8 - 40,5	45,1 - 45,9	40,5 - 41,3	42,9 - 43,6	48,3 - 49,2	53	45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	48,9 - 49,7	51,4 - 52,3	
38,3 - 39,1	40,6 - 41,4	46,0 - 46,9	41,4 - 42,1	43,7 - 44,5	49,3 - 50,2	54	46,1 - 46,9	48,6 - 49,4		49,8 - 50,6	52,4 - 53,2	
39,2 - 39,9	41,5 - 42,2	47,0 - 47,8	42,2 - 43,0	44,6 - 45,4	50,3 - 51,2	55	47,0 - 47,8	49,5 - 50,4		50,7 - 51,5	53,3 - 54,0	
40,0 - 40,7	42,3 - 43,1	47,9 - 48,8	43,1 - 43,8	45,5 - 46,3	51,3 - 52,2	56	47,9 - 48,7	50,5 - 51,3		51,6 - 52,4		
40,8 - 41,5	43,2 - 44,0	48,9 - 49,7	43,9 - 44,6	46,4 - 47,2	52,3 - 53,2	57	48,8 - 49,6	51,4 - 52,2		52,5 - 53,4		
41,6 - 42,3	44,1 - 44,8	49,8 - 50,7	44,7 - 45,5	47,3 - 48,1	53,3 - 54,0	58	49,7 - 50,4	52,3 - 53,2		53,5 - 54,0		
42,4 - 43,1	44,9 - 45,7	50,8 - 51,7	45,6 - 46,3	48,2 - 49,0		59	50,5 - 51,3	53,3 - 54,0				
43,2 - 43,9	45,8 - 46,5	51,8 - 52,6	46,4 - 47,2	49,1 - 49,9		60	51,4 - 52,2					
44,0 - 44,7	46,6 - 47,4	52,7 - 53,6	47,3 - 48,0	50,0 - 50,7		61	52,3 - 53,1					
44,8 - 45,6	47,5 - 48,2	53,7 - 54,0	48,1 - 48,9	50,8 - 51,6		62	53,2 - 54,0					
45,7 - 46,4	48,3 - 49,1		49,0 - 49,7	51,7 - 52,5		63						
46,5 - 47,2	49,2 - 49,9		49,8 - 50,5	52,6 - 53,4		64						
47,3 - 48,0	50,0 - 50,8		50,6 - 51,4	53,5 - 54,0		65						
48,1 - 48,8	50,9 - 51,7		51,5 - 52,2			66						
48,9 - 49,6	51,8 - 52,5		52,3 - 53,1			67						
49,7 - 50,4	52,6 - 53,4		53,2 - 53,9			68						
50,5 - 51,2	53,5 - 54,0		54,0 - 54,0			69						
51,3 - 52,1						70						
52,2 - 52,9						71						
53,0 - 53,7						72						
53,8 - 54,0						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						