

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

RECORRIDO

**AM61-1 MIJAS GOLF LOS LAGOS**

VÁLIDO DESDE **25/10/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 82,2 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,0 SR: 141 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 128 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,6 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%
+10,0 - +9,4	+10,0 - +9,4	+10,0 - +9,6	+10,0 - +9,3	+10,0 - +9,4	+10,0 - +9,6	<b>+2</b>	+5,2 - +4,5	+5,4 - +4,6	+5,8 - +4,9	+2,9 - +2,0	+3,0 - +2,2	+3,5 - +2,4
+9,3 - +8,6	+9,3 - +8,6	+9,5 - +8,6	+9,2 - +8,5	+9,3 - +8,5	+9,5 - +8,7	<b>+1</b>	+4,4 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,8 - +3,8	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,2	+2,3 - +1,3
+8,5 - +7,8	+8,5 - +7,7	+8,5 - +7,7	+8,4 - +7,7	+8,4 - +7,7	+8,6 - +7,7	<b>0</b>	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,7	+3,7 - +2,8	+1,0 - +0,1	+1,1 - +0,2	+1,2 - +0,2
+7,7 - +7,0	+7,6 - +6,9	+7,6 - +6,8	+7,6 - +6,9	+7,6 - +6,8	+7,6 - +6,8	<b>1</b>	+2,6 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,7	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,8	+0,1 - 0,9
+6,9 - +6,2	+6,8 - +6,1	+6,7 - +5,8	+6,8 - +6,1	+6,7 - +6,0	+6,7 - +5,8	<b>2</b>	+1,7 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,6 - +0,7	0,9 - 1,7	0,9 - 1,8	1,0 - 2,0
+6,1 - +5,4	+6,0 - +5,2	+5,7 - +4,9	+6,0 - +5,3	+5,9 - +5,2	+5,7 - +4,9	<b>3</b>	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,1	+0,6 - 0,3	1,8 - 2,7	1,9 - 2,8	2,1 - 3,1
+5,3 - +4,6	+5,1 - +4,4	+4,8 - +4,0	+5,2 - +4,5	+5,1 - +4,3	+4,8 - +4,0	<b>4</b>	0,0 - 0,8	0,2 - 1,0	0,4 - 1,4	2,8 - 3,6	2,9 - 3,8	3,2 - 4,2
+4,5 - +3,8	+4,3 - +3,6	+3,9 - +3,0	+4,4 - +3,7	+4,2 - +3,5	+3,9 - +3,0	<b>5</b>	0,9 - 1,7	1,1 - 1,9	1,5 - 2,4	3,7 - 4,6	3,9 - 4,8	4,3 - 5,3
+3,7 - +3,0	+3,5 - +2,7	+2,9 - +2,1	+3,6 - +2,9	+3,4 - +2,6	+2,9 - +2,1	<b>6</b>	1,8 - 2,6	2,0 - 2,9	2,5 - 3,5	4,7 - 5,5	4,9 - 5,8	5,4 - 6,4
+2,9 - +2,2	+2,6 - +1,9	+2,0 - +1,1	+2,8 - +2,1	+2,5 - +1,8	+2,0 - +1,1	<b>7</b>	2,7 - 3,5	3,0 - 3,8	3,6 - 4,5	5,6 - 6,4	5,9 - 6,8	6,5 - 7,5
+2,1 - +1,4	+1,8 - +1,0	+1,0 - +0,2	+2,0 - +1,3	+1,7 - +0,9	+1,0 - +0,2	<b>8</b>	3,6 - 4,4	3,9 - 4,7	4,6 - 5,5	6,5 - 7,4	6,9 - 7,8	7,6 - 8,6
+1,3 - +0,6	+0,9 - +0,2	+0,1 - 0,7	+1,2 - +0,5	+0,8 - +0,1	+0,1 - 0,8	<b>9</b>	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,6	7,5 - 8,3	7,9 - 8,8	8,7 - 9,7
+0,5 - 0,2	+0,1 - 0,6	0,8 - 1,7	+0,4 - 0,4	0,0 - 0,8	0,9 - 1,7	<b>10</b>	5,3 - 6,1	5,7 - 6,6	6,7 - 7,6	8,4 - 9,3	8,9 - 9,7	9,8 - 10,9
0,3 - 1,0	0,7 - 1,5	1,8 - 2,6	0,5 - 1,2	0,9 - 1,6	1,8 - 2,6	<b>11</b>	6,2 - 7,0	6,7 - 7,5	7,7 - 8,6	9,4 - 10,2	9,8 - 10,7	11,0 - 12,0
1,1 - 1,8	1,6 - 2,3	2,7 - 3,5	1,3 - 2,0	1,7 - 2,4	2,7 - 3,6	<b>12</b>	7,1 - 7,9	7,6 - 8,4	8,7 - 9,7	10,3 - 11,2	10,8 - 11,7	12,1 - 13,1
1,9 - 2,6	2,4 - 3,1	3,6 - 4,5	2,1 - 2,8	2,5 - 3,3	3,7 - 4,5	<b>13</b>	8,0 - 8,8	8,5 - 9,4	9,8 - 10,7	11,3 - 12,1	11,8 - 12,7	13,2 - 14,2
2,7 - 3,4	3,2 - 4,0	4,6 - 5,4	2,9 - 3,6	3,4 - 4,1	4,6 - 5,5	<b>14</b>	8,9 - 9,7	9,5 - 10,3	10,8 - 11,8	12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,3 - 15,3
3,5 - 4,2	4,1 - 4,8	5,5 - 6,3	3,7 - 4,4	4,2 - 5,0	5,6 - 6,4	<b>15</b>	9,8 - 10,5	10,4 - 11,2	11,9 - 12,8	13,1 - 14,0	13,8 - 14,7	15,4 - 16,4
4,3 - 5,0	4,9 - 5,7	6,4 - 7,3	4,5 - 5,2	5,1 - 5,8	6,5 - 7,4	<b>16</b>	10,6 - 11,4	11,3 - 12,1	12,9 - 13,8	14,1 - 14,9	14,8 - 15,7	16,5 - 17,5
5,1 - 5,8	5,8 - 6,5	7,4 - 8,2	5,3 - 6,0	5,9 - 6,7	7,5 - 8,3	<b>17</b>	11,5 - 12,3	12,2 - 13,1	13,9 - 14,9	15,0 - 15,9	15,8 - 16,7	17,6 - 18,6
5,9 - 6,6	6,6 - 7,3	8,3 - 9,2	6,1 - 6,8	6,8 - 7,5	8,4 - 9,2	<b>18</b>	12,4 - 13,2	13,2 - 14,0	15,0 - 15,9	16,0 - 16,8	16,8 - 17,7	18,7 - 19,7
6,7 - 7,4	7,4 - 8,2	9,3 - 10,1	6,9 - 7,6	7,6 - 8,3	9,3 - 10,2	<b>19</b>	13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	16,0 - 17,0	16,9 - 17,7	17,8 - 18,7	19,8 - 20,8
7,5 - 8,1	8,3 - 9,0	10,2 - 11,0	7,7 - 8,4	8,4 - 9,2	10,3 - 11,1	<b>20</b>	14,2 - 15,0	15,0 - 15,9	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	18,8 - 19,7	20,9 - 21,9
8,2 - 8,9	9,1 - 9,8	11,1 - 12,0	8,5 - 9,2	9,3 - 10,0	11,2 - 12,1	<b>21</b>	15,1 - 15,8	16,0 - 16,8	18,1 - 19,0	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 23,0
9,0 - 9,7	9,9 - 10,7	12,1 - 12,9	9,3 - 10,0	10,1 - 10,9	12,2 - 13,0	<b>22</b>	15,9 - 16,7	16,9 - 17,7	19,1 - 20,1	19,7 - 20,6	20,7 - 21,6	23,1 - 24,1
9,8 - 10,5	10,8 - 11,5	13,0 - 13,8	10,1 - 10,8	11,0 - 11,7	13,1 - 14,0	<b>23</b>	16,8 - 17,6	17,8 - 18,7	20,2 - 21,1	20,7 - 21,5	21,7 - 22,6	24,2 - 25,3
10,6 - 11,3	11,6 - 12,4	13,9 - 14,8	10,9 - 11,6	11,8 - 12,6	14,1 - 14,9	<b>24</b>	17,7 - 18,5	18,8 - 19,6	21,2 - 22,2	21,6 - 22,5	22,7 - 23,6	25,4 - 26,4
11,4 - 12,1	12,5 - 13,2	14,9 - 15,7	11,7 - 12,4	12,7 - 13,4	15,0 - 15,8	<b>25</b>	18,6 - 19,4	19,7 - 20,5	22,3 - 23,2	22,6 - 23,4	23,7 - 24,6	26,5 - 27,5
12,2 - 12,9	13,3 - 14,0	15,8 - 16,6	12,5 - 13,2	13,5 - 14,2	15,9 - 16,8	<b>26</b>	19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,3 - 24,2	23,5 - 24,3	24,7 - 25,6	27,6 - 28,6
13,0 - 13,7	14,1 - 14,9	16,7 - 17,6	13,3 - 14,0	14,3 - 15,1	16,9 - 17,7	<b>27</b>	20,4 - 21,1	21,5 - 22,4	24,3 - 25,3	24,4 - 25,3	25,7 - 26,6	28,7 - 29,7
13,8 - 14,5	15,0 - 15,7	17,7 - 18,5	14,1 - 14,8	15,2 - 15,9	17,8 - 18,7	<b>28</b>	21,2 - 22,0	22,5 - 23,3	25,4 - 26,3	25,4 - 26,2	26,7 - 27,6	29,8 - 30,8
14,6 - 15,3	15,8 - 16,5	18,6 - 19,5	14,9 - 15,6	16,0 - 16,8	18,8 - 19,6	<b>29</b>	22,1 - 22,9	23,4 - 24,2	26,4 - 27,3	26,3 - 27,2	27,7 - 28,6	30,9 - 31,9
15,4 - 16,1	16,6 - 17,4	19,6 - 20,4	15,7 - 16,4	16,9 - 17,6	19,7 - 20,6	<b>30</b>	23,0 - 23,8	24,3 - 25,2	27,4 - 28,4	27,3 - 28,1	28,7 - 29,6	32,0 - 33,0
16,2 - 16,9	17,5 - 18,2	20,5 - 21,3	16,5 - 17,2	17,7 - 18,5	20,7 - 21,5	<b>31</b>	23,9 - 24,7	25,3 - 26,1	28,5 - 29,4	28,2 - 29,0	29,7 - 30,6	33,1 - 34,1
17,0 - 17,7	18,3 - 19,1	21,4 - 22,3	17,3 - 18,0	18,6 - 19,3	21,6 - 22,4	<b>32</b>	24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,5 - 30,5	29,1 - 30,0	30,7 - 31,6	34,2 - 35,2
17,8 - 18,5	19,2 - 19,9	22,4 - 23,2	18,1 - 18,8	19,4 - 20,2	22,5 - 23,4	<b>33</b>	25,7 - 26,4	27,1 - 27,9	30,6 - 31,5	30,1 - 30,9	31,7 - 32,5	35,3 - 36,3
18,6 - 19,3	20,0 - 20,7	23,3 - 24,1	18,9 - 19,6	20,3 - 21,0	23,5 - 24,3	<b>34</b>	26,5 - 27,3	28,0 - 28,9	31,6 - 32,5	31,0 - 31,9	32,6 - 33,5	36,4 - 37,4
19,4 - 20,1	20,8 - 21,6	24,2 - 25,1	19,7 - 20,4	21,1 - 21,8	24,4 - 25,3	<b>35</b>	27,4 - 28,2	29,0 - 29,8	32,6 - 33,6	32,0 - 32,8	33,6 - 34,5	37,5 - 38,5
20,2 - 20,9	21,7 - 22,4	25,2 - 26,0	20,5 - 21,2	21,9 - 22,7	25,4 - 26,2	<b>36</b>	28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,7 - 34,6	32,9 - 33,8	34,6 - 35,5	38,6 - 39,7
21,0 - 21,7	22,5 - 23,2	26,1 - 26,9	21,3 - 22,0	22,8 - 23,5	26,3 - 27,2	<b>37</b>	29,2 - 30,0	30,8 - 31,7	34,7 - 35,7	33,9 - 34,7	35,6 - 36,5	39,8 - 40,8
21,8 - 22,5	23,3 - 24,1	27,0 - 27,9	22,1 - 22,8	23,6 - 24,4	27,3 - 28,1	<b>38</b>	30,1 - 30,8	31,8 - 32,6	35,8 - 36,7	34,8 - 35,6	36,6 - 37,5	40,9 - 41,9
22,6 - 23,3	24,2 - 24,9	28,0 - 28,8	22,9 - 23,6	24,5 - 25,2	28,2 - 29,0	<b>39</b>	30,9 - 31,7	32,7 - 33,5	36,8 - 37,7	35,7 - 36,6	37,6 - 38,5	42,0 - 43,0
23,4 - 24,1	25,0 - 25,8	28,9 - 29,7	23,7 - 24,4	25,3 - 26,1	29,1 - 30,0	<b>40</b>	31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,8 - 38,8	36,7 - 37,5	38,6 - 39,5	43,1 - 44,1
24,2 - 24,9	25,9 - 26,6	29,8 - 30,7	24,5 - 25,2	26,2 - 26,9	30,1 - 30,9	<b>41</b>	32,7 - 33,5	34,5 - 35,4	38,9 - 39,8	37,6 - 38,5	39,6 - 40,5	44,2 - 45,2
25,0 - 25,7	26,7 - 27,4	30,8 - 31,6	25,3 - 26,0	27,0 - 27,7	31,0 - 31,9	<b>42</b>	33,6 - 34,4	35,5 - 36,3	39,9 - 40,8	38,6 - 39,4	40,6 - 41,5	45,3 - 46,3

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM61-1 MIJAS GOLF LOS LAGOS**

**25/10/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 82,2 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 81,0 SR: 141 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 128 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,6 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%
25,8 - 26,4	27,5 - 28,3	31,7 - 32,6	26,1 - 26,8	27,8 - 28,6	32,0 - 32,8	43	34,5 - 35,3	36,4 - 37,2	40,9 - 41,9	39,5 - 40,3	41,6 - 42,5	46,4 - 47,4
26,5 - 27,2	28,4 - 29,1	32,7 - 33,5	26,9 - 27,6	28,7 - 29,4	32,9 - 33,8	44	35,4 - 36,1	37,3 - 38,2	42,0 - 42,9	40,4 - 41,3	42,6 - 43,4	47,5 - 48,5
27,3 - 28,0	29,2 - 29,9	33,6 - 34,4	27,7 - 28,4	29,5 - 30,3	33,9 - 34,7	45	36,2 - 37,0	38,3 - 39,1	43,0 - 44,0	41,4 - 42,2	43,5 - 44,4	48,6 - 49,6
28,1 - 28,8	30,0 - 30,8	34,5 - 35,4	28,5 - 29,2	30,4 - 31,1	34,8 - 35,6	46	37,1 - 37,9	39,2 - 40,0	44,1 - 45,0	42,3 - 43,2	44,5 - 45,4	49,7 - 50,7
28,9 - 29,6	30,9 - 31,6	35,5 - 36,3	29,3 - 30,0	31,2 - 32,0	35,7 - 36,6	47	38,0 - 38,8	40,1 - 41,0	45,1 - 46,0	43,3 - 44,1	45,5 - 46,4	50,8 - 51,8
29,7 - 30,4	31,7 - 32,5	36,4 - 37,2	30,1 - 30,8	32,1 - 32,8	36,7 - 37,5	48	38,9 - 39,7	41,1 - 41,9	46,1 - 47,1	44,2 - 45,1	46,5 - 47,4	51,9 - 52,9
30,5 - 31,2	32,6 - 33,3	37,3 - 38,2	30,9 - 31,6	32,9 - 33,7	37,6 - 38,5	49	39,8 - 40,6	42,0 - 42,8	47,2 - 48,1	45,2 - 46,0	47,5 - 48,4	53,0 - 54,0
31,3 - 32,0	33,4 - 34,1	38,3 - 39,1	31,7 - 32,4	33,8 - 34,5	38,6 - 39,4	50	40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,2 - 49,2	46,1 - 46,9	48,5 - 49,4	
32,1 - 32,8	34,2 - 35,0	39,2 - 40,0	32,5 - 33,2	34,6 - 35,3	39,5 - 40,4	51	41,5 - 42,3	43,8 - 44,7	49,3 - 50,2	47,0 - 47,9	49,5 - 50,4	
32,9 - 33,6	35,1 - 35,8	40,1 - 41,0	33,3 - 34,0	35,4 - 36,2	40,5 - 41,3	52	42,4 - 43,2	44,8 - 45,6	50,3 - 51,2	48,0 - 48,8	50,5 - 51,4	
33,7 - 34,4	35,9 - 36,6	41,1 - 41,9	34,1 - 34,8	36,3 - 37,0	41,4 - 42,2	53	43,3 - 44,1	45,7 - 46,5	51,3 - 52,3	48,9 - 49,8	51,5 - 52,4	
34,5 - 35,2	36,7 - 37,5	42,0 - 42,9	34,9 - 35,6	37,1 - 37,9	42,3 - 43,2	54	44,2 - 45,0	46,6 - 47,5	52,4 - 53,3	49,9 - 50,7	52,5 - 53,4	
35,3 - 36,0	37,6 - 38,3	43,0 - 43,8	35,7 - 36,4	38,0 - 38,7	43,3 - 44,1	55	45,1 - 45,9	47,6 - 48,4	53,4 - 54,0	50,8 - 51,6	53,5 - 54,0	
36,1 - 36,8	38,4 - 39,2	43,9 - 44,7	36,5 - 37,2	38,8 - 39,6	44,2 - 45,1	56	46,0 - 46,7	48,5 - 49,3		51,7 - 52,6		
36,9 - 37,6	39,3 - 40,0	44,8 - 45,7	37,3 - 38,0	39,7 - 40,4	45,2 - 46,0	57	46,8 - 47,6	49,4 - 50,2		52,7 - 53,5		
37,7 - 38,4	40,1 - 40,8	45,8 - 46,6	38,1 - 38,8	40,5 - 41,2	46,1 - 47,0	58	47,7 - 48,5	50,3 - 51,2		53,6 - 54,0		
38,5 - 39,2	40,9 - 41,7	46,7 - 47,5	38,9 - 39,6	41,3 - 42,1	47,1 - 47,9	59	48,6 - 49,4	51,3 - 52,1				
39,3 - 40,0	41,8 - 42,5	47,6 - 48,5	39,7 - 40,4	42,2 - 42,9	48,0 - 48,8	60	49,5 - 50,3	52,2 - 53,0				
40,1 - 40,8	42,6 - 43,3	48,6 - 49,4	40,5 - 41,2	43,0 - 43,8	48,9 - 49,8	61	50,4 - 51,2	53,1 - 54,0				
40,9 - 41,6	43,4 - 44,2	49,5 - 50,3	41,3 - 42,0	43,9 - 44,6	49,9 - 50,7	62	51,3 - 52,0					
41,7 - 42,4	44,3 - 45,0	50,4 - 51,3	42,1 - 42,8	44,7 - 45,5	50,8 - 51,7	63	52,1 - 52,9					
42,5 - 43,2	45,1 - 45,9	51,4 - 52,2	42,9 - 43,6	45,6 - 46,3	51,8 - 52,6	64	53,0 - 53,8					
43,3 - 44,0	46,0 - 46,7	52,3 - 53,2	43,7 - 44,4	46,4 - 47,1	52,7 - 53,6	65	53,9 - 54,0					
44,1 - 44,8	46,8 - 47,5	53,3 - 54,0	44,5 - 45,2	47,2 - 48,0	53,7 - 54,0	66						
44,9 - 45,5	47,6 - 48,4		45,3 - 46,0	48,1 - 48,8		67						
45,6 - 46,3	48,5 - 49,2		46,1 - 46,8	48,9 - 49,7		68						
46,4 - 47,1	49,3 - 50,1		46,9 - 47,6	49,8 - 50,5		69						
47,2 - 47,9	50,2 - 50,9		47,7 - 48,4	50,6 - 51,4		70						
48,0 - 48,7	51,0 - 51,7		48,5 - 49,2	51,5 - 52,2		71						
48,8 - 49,5	51,8 - 52,6		49,3 - 50,0	52,3 - 53,1		72						
49,6 - 50,3	52,7 - 53,4		50,1 - 50,8	53,2 - 53,9		73						
50,4 - 51,1	53,5 - 54,0		50,9 - 51,6	54,0 - 54,0		74						
51,2 - 51,9			51,7 - 52,4			75						
52,0 - 52,7			52,5 - 53,2			76						
52,8 - 53,5			53,3 - 54,0			77						
53,6 - 54,0						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						