

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

RECORRIDO

**GC05-2 GOLF DE MEIS**

VÁLIDO DESDE

**31/05/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,4 SR: 147 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 144 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,8 SR: 136 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,5 SR: 134 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%
+9,1 - +8,4	+9,2 - +8,5	+9,6 - +8,8	+8,5 - +7,8	+8,6 - +7,9	+9,0 - +8,2	<b>+3</b>	+6,0 - +5,3	+6,2 - +5,4	+6,5 - +5,7	+5,0 - +4,3	+5,2 - +4,4	+5,5 - +4,6
+8,3 - +7,7	+8,4 - +7,7	+8,7 - +7,9	+7,7 - +7,0	+7,8 - +7,1	+8,1 - +7,2	<b>+2</b>	+5,2 - +4,5	+5,3 - +4,5	+5,6 - +4,7	+4,2 - +3,4	+4,3 - +3,5	+4,5 - +3,6
+7,6 - +6,9	+7,6 - +6,9	+7,8 - +7,0	+6,9 - +6,2	+7,0 - +6,3	+7,1 - +6,3	<b>+1</b>	+4,4 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,7	+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7
+6,8 - +6,1	+6,8 - +6,1	+6,9 - +6,1	+6,1 - +5,5	+6,2 - +5,4	+6,2 - +5,4	<b>0</b>	+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,8	+3,6 - +2,7	+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,7
+6,0 - +5,4	+6,0 - +5,3	+6,0 - +5,2	+5,4 - +4,7	+5,3 - +4,6	+5,3 - +4,5	<b>1</b>	+2,7 - +2,0	+2,7 - +1,9	+2,6 - +1,7	+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,8	+1,6 - +0,7
+5,3 - +4,6	+5,2 - +4,5	+5,1 - +4,2	+4,6 - +3,9	+4,5 - +3,8	+4,4 - +3,5	<b>2</b>	+1,9 - +1,1	+1,8 - +1,0	+1,6 - +0,8	+0,8 - +0,1	+0,7 - 0,1	+0,6 - 0,3
+4,5 - +3,8	+4,4 - +3,7	+4,1 - +3,3	+3,8 - +3,1	+3,7 - +3,0	+3,4 - +2,6	<b>3</b>	+1,0 - +0,3	+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,2	0,0 - 0,8	0,2 - 0,9	0,4 - 1,3
+3,7 - +3,0	+3,6 - +2,9	+3,2 - +2,4	+3,0 - +2,3	+2,9 - +2,1	+2,5 - +1,7	<b>4</b>	+0,2 - 0,5	0,0 - 0,7	0,3 - 1,2	0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,4 - 2,3
+2,9 - +2,3	+2,8 - +2,1	+2,3 - +1,5	+2,2 - +1,5	+2,0 - +1,3	+1,6 - +0,8	<b>5</b>	0,6 - 1,4	0,8 - 1,6	1,3 - 2,2	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,4 - 3,3
+2,2 - +1,5	+2,0 - +1,2	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,8	+1,2 - +0,5	+0,7 - 0,1	<b>6</b>	1,5 - 2,2	1,7 - 2,5	2,3 - 3,1	2,6 - 3,3	2,8 - 3,6	3,4 - 4,3
+1,4 - +0,7	+1,1 - +0,4	+0,5 - 0,3	+0,7 - 0,0	+0,4 - 0,3	0,2 - 1,1	<b>7</b>	2,3 - 3,0	2,6 - 3,4	3,2 - 4,1	3,4 - 4,2	3,7 - 4,5	4,4 - 5,3
+0,6 - 0,0	+0,3 - 0,4	0,4 - 1,2	0,1 - 0,8	0,4 - 1,2	1,2 - 2,0	<b>8</b>	3,1 - 3,9	3,5 - 4,2	4,2 - 5,1	4,3 - 5,0	4,6 - 5,4	5,4 - 6,3
0,1 - 0,8	0,5 - 1,2	1,3 - 2,1	0,9 - 1,6	1,3 - 2,0	2,1 - 2,9	<b>9</b>	4,0 - 4,7	4,3 - 5,1	5,2 - 6,1	5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,4 - 7,3
0,9 - 1,6	1,3 - 2,0	2,2 - 3,0	1,7 - 2,4	2,1 - 2,8	3,0 - 3,8	<b>10</b>	4,8 - 5,5	5,2 - 6,0	6,2 - 7,1	6,0 - 6,7	6,4 - 7,2	7,4 - 8,3
1,7 - 2,3	2,1 - 2,8	3,1 - 3,9	2,5 - 3,2	2,9 - 3,6	3,9 - 4,8	<b>11</b>	5,6 - 6,3	6,1 - 6,9	7,2 - 8,0	6,8 - 7,5	7,3 - 8,0	8,4 - 9,3
2,4 - 3,1	2,9 - 3,6	4,0 - 4,8	3,3 - 4,0	3,7 - 4,5	4,9 - 5,7	<b>12</b>	6,4 - 7,2	7,0 - 7,7	8,1 - 9,0	7,6 - 8,4	8,1 - 8,9	9,4 - 10,2
3,2 - 3,9	3,7 - 4,4	4,9 - 5,7	4,1 - 4,7	4,6 - 5,3	5,8 - 6,6	<b>13</b>	7,3 - 8,0	7,8 - 8,6	9,1 - 10,0	8,5 - 9,2	9,0 - 9,8	10,3 - 11,2
4,0 - 4,6	4,5 - 5,2	5,8 - 6,6	4,8 - 5,5	5,4 - 6,1	6,7 - 7,5	<b>14</b>	8,1 - 8,8	8,7 - 9,5	10,1 - 11,0	9,3 - 10,1	9,9 - 10,7	11,3 - 12,2
4,7 - 5,4	5,3 - 6,0	6,7 - 7,5	5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,6 - 8,5	<b>15</b>	8,9 - 9,7	9,6 - 10,3	11,1 - 11,9	10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2
5,5 - 6,2	6,1 - 6,8	7,6 - 8,4	6,4 - 7,1	7,0 - 7,8	8,6 - 9,4	<b>16</b>	9,8 - 10,5	10,4 - 11,2	12,0 - 12,9	11,0 - 11,8	11,7 - 12,5	13,3 - 14,2
6,3 - 6,9	6,9 - 7,7	8,5 - 9,3	7,2 - 7,9	7,9 - 8,6	9,5 - 10,3	<b>17</b>	10,6 - 11,3	11,3 - 12,1	13,0 - 13,9	11,9 - 12,6	12,6 - 13,4	14,3 - 15,2
7,0 - 7,7	7,8 - 8,5	9,4 - 10,2	8,0 - 8,7	8,7 - 9,4	10,4 - 11,2	<b>18</b>	11,4 - 12,2	12,2 - 13,0	14,0 - 14,9	12,7 - 13,4	13,5 - 14,3	15,3 - 16,2
7,8 - 8,5	8,6 - 9,3	10,3 - 11,1	8,8 - 9,4	9,5 - 10,3	11,3 - 12,1	<b>19</b>	12,3 - 13,0	13,1 - 13,8	15,0 - 15,9	13,5 - 14,3	14,4 - 15,2	16,3 - 17,2
8,6 - 9,3	9,4 - 10,1	11,2 - 12,0	9,5 - 10,2	10,4 - 11,1	12,2 - 13,1	<b>20</b>	13,1 - 13,8	13,9 - 14,7	16,0 - 16,8	14,4 - 15,1	15,3 - 16,0	17,3 - 18,2
9,4 - 10,0	10,2 - 10,9	12,1 - 12,9	10,3 - 11,0	11,2 - 11,9	13,2 - 14,0	<b>21</b>	13,9 - 14,7	14,8 - 15,6	16,9 - 17,8	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,3 - 19,2
10,1 - 10,8	11,0 - 11,7	13,0 - 13,8	11,1 - 11,8	12,0 - 12,7	14,1 - 14,9	<b>22</b>	14,8 - 15,5	15,7 - 16,5	17,9 - 18,8	16,1 - 16,8	17,0 - 17,8	19,3 - 20,2
10,9 - 11,6	11,8 - 12,5	13,9 - 14,7	11,9 - 12,6	12,8 - 13,6	15,0 - 15,8	<b>23</b>	15,6 - 16,3	16,6 - 17,3	18,9 - 19,8	16,9 - 17,7	17,9 - 18,7	20,3 - 21,2
11,7 - 12,3	12,6 - 13,3	14,8 - 15,6	12,7 - 13,4	13,7 - 14,4	15,9 - 16,8	<b>24</b>	16,4 - 17,1	17,4 - 18,2	19,9 - 20,7	17,8 - 18,5	18,8 - 19,6	21,3 - 22,1
12,4 - 13,1	13,4 - 14,1	15,7 - 16,6	13,5 - 14,2	14,5 - 15,2	16,9 - 17,7	<b>25</b>	17,2 - 18,0	18,3 - 19,1	20,8 - 21,7	18,6 - 19,3	19,7 - 20,5	22,2 - 23,1
13,2 - 13,9	14,2 - 14,9	16,7 - 17,5	14,3 - 14,9	15,3 - 16,0	17,8 - 18,6	<b>26</b>	18,1 - 18,8	19,2 - 20,0	21,8 - 22,7	19,4 - 20,2	20,6 - 21,4	23,2 - 24,1
14,0 - 14,6	15,0 - 15,7	17,6 - 18,4	15,0 - 15,7	16,1 - 16,9	18,7 - 19,5	<b>27</b>	18,9 - 19,6	20,1 - 20,8	22,8 - 23,7	20,3 - 21,0	21,5 - 22,3	24,2 - 25,1
14,7 - 15,4	15,8 - 16,6	18,5 - 19,3	15,8 - 16,5	17,0 - 17,7	19,6 - 20,5	<b>28</b>	19,7 - 20,5	20,9 - 21,7	23,8 - 24,7	21,1 - 21,9	22,4 - 23,1	25,2 - 26,1
15,5 - 16,2	16,7 - 17,4	19,4 - 20,2	16,6 - 17,3	17,8 - 18,5	20,6 - 21,4	<b>29</b>	20,6 - 21,3	21,8 - 22,6	24,8 - 25,6	22,0 - 22,7	23,2 - 24,0	26,2 - 27,1
16,3 - 16,9	17,5 - 18,2	20,3 - 21,1	17,4 - 18,1	18,6 - 19,3	21,5 - 22,3	<b>30</b>	21,4 - 22,1	22,7 - 23,5	25,7 - 26,6	22,8 - 23,6	24,1 - 24,9	27,2 - 28,1
17,0 - 17,7	18,3 - 19,0	21,2 - 22,0	18,2 - 18,9	19,4 - 20,2	22,4 - 23,2	<b>31</b>	22,2 - 23,0	23,6 - 24,3	26,7 - 27,6	23,7 - 24,4	25,0 - 25,8	28,2 - 29,1
17,8 - 18,5	19,1 - 19,8	22,1 - 22,9	19,0 - 19,6	20,3 - 21,0	23,3 - 24,1	<b>32</b>	23,1 - 23,8	24,4 - 25,2	27,7 - 28,6	24,5 - 25,2	25,9 - 26,7	29,2 - 30,1
18,6 - 19,2	19,9 - 20,6	23,0 - 23,8	19,7 - 20,4	21,1 - 21,8	24,2 - 25,1	<b>33</b>	23,9 - 24,6	25,3 - 26,1	28,7 - 29,5	25,3 - 26,1	26,8 - 27,6	30,2 - 31,1
19,3 - 20,0	20,7 - 21,4	23,9 - 24,7	20,5 - 21,2	21,9 - 22,6	25,2 - 26,0	<b>34</b>	24,7 - 25,5	26,2 - 27,0	29,6 - 30,5	26,2 - 26,9	27,7 - 28,5	31,2 - 32,1
20,1 - 20,8	21,5 - 22,2	24,8 - 25,6	21,3 - 22,0	22,7 - 23,5	26,1 - 26,9	<b>35</b>	25,6 - 26,3	27,1 - 27,8	30,6 - 31,5	27,0 - 27,8	28,6 - 29,4	32,2 - 33,1
20,9 - 21,6	22,3 - 23,0	25,7 - 26,5	22,1 - 22,8	23,6 - 24,3	27,0 - 27,8	<b>36</b>	26,4 - 27,1	27,9 - 28,7	31,6 - 32,5	27,9 - 28,6	29,5 - 30,2	33,2 - 34,1
21,7 - 22,3	23,1 - 23,8	26,6 - 27,4	22,9 - 23,6	24,4 - 25,1	27,9 - 28,8	<b>37</b>	27,2 - 28,0	28,8 - 29,6	32,6 - 33,4	28,7 - 29,5	30,3 - 31,1	34,2 - 35,0
22,4 - 23,1	23,9 - 24,6	27,5 - 28,3	23,7 - 24,4	25,2 - 25,9	28,9 - 29,7	<b>38</b>	28,1 - 28,8	29,7 - 30,5	33,5 - 34,4	29,6 - 30,3	31,2 - 32,0	35,1 - 36,0
23,2 - 23,9	24,7 - 25,5	28,4 - 29,2	24,5 - 25,1	26,0 - 26,8	29,8 - 30,6	<b>39</b>	28,9 - 29,6	30,6 - 31,3	34,5 - 35,4	30,4 - 31,2	32,1 - 32,9	36,1 - 37,0
24,0 - 24,6	25,6 - 26,3	29,3 - 30,1	25,2 - 25,9	26,9 - 27,6	30,7 - 31,5	<b>40</b>	29,7 - 30,4	31,4 - 32,2	35,5 - 36,4	31,3 - 32,0	33,0 - 33,8	37,1 - 38,0
24,7 - 25,4	26,4 - 27,1	30,2 - 31,0	26,0 - 26,7	27,7 - 28,4	31,6 - 32,5	<b>41</b>	30,5 - 31,3	32,3 - 33,1	36,5 - 37,4	32,1 - 32,8	33,9 - 34,7	38,1 - 39,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC05-2 GOLF DE MEIS**

**31/05/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,4 SR: 147 PAR: 71			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,4 SR: 144 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,8 SR: 136 PAR: 71			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,5 SR: 134 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%
25,5 - 26,2	27,2 - 27,9	31,1 - 31,9	26,8 - 27,5	28,5 - 29,2	32,6 - 33,4	42	31,4 - 32,1	33,2 - 34,0	37,5 - 38,3	32,9 - 33,7	34,8 - 35,6	39,1 - 40,0
26,3 - 26,9	28,0 - 28,7	32,0 - 32,8	27,6 - 28,3	29,3 - 30,1	33,5 - 34,3	43	32,2 - 32,9	34,1 - 34,8	38,4 - 39,3	33,8 - 34,5	35,7 - 36,5	40,1 - 41,0
27,0 - 27,7	28,8 - 29,5	32,9 - 33,7	28,4 - 29,1	30,2 - 30,9	34,4 - 35,2	44	33,0 - 33,8	34,9 - 35,7	39,4 - 40,3	34,6 - 35,4	36,6 - 37,3	41,1 - 42,0
27,8 - 28,5	29,6 - 30,3	33,8 - 34,6	29,2 - 29,8	31,0 - 31,7	35,3 - 36,1	45	33,9 - 34,6	35,8 - 36,6	40,4 - 41,3	35,5 - 36,2	37,4 - 38,2	42,1 - 43,0
28,6 - 29,2	30,4 - 31,1	34,7 - 35,5	29,9 - 30,6	31,8 - 32,6	36,2 - 37,1	46	34,7 - 35,4	36,7 - 37,5	41,4 - 42,2	36,3 - 37,1	38,3 - 39,1	43,1 - 44,0
29,3 - 30,0	31,2 - 31,9	35,6 - 36,5	30,7 - 31,4	32,7 - 33,4	37,2 - 38,0	47	35,5 - 36,3	37,6 - 38,3	42,3 - 43,2	37,2 - 37,9	39,2 - 40,0	44,1 - 45,0
30,1 - 30,8	32,0 - 32,7	36,6 - 37,4	31,5 - 32,2	33,5 - 34,2	38,1 - 38,9	48	36,4 - 37,1	38,4 - 39,2	43,3 - 44,2	38,0 - 38,7	40,1 - 40,9	45,1 - 46,0
30,9 - 31,5	32,8 - 33,5	37,5 - 38,3	32,3 - 33,0	34,3 - 35,0	39,0 - 39,8	49	37,2 - 37,9	39,3 - 40,1	44,3 - 45,2	38,8 - 39,6	41,0 - 41,8	46,1 - 47,0
31,6 - 32,3	33,6 - 34,4	38,4 - 39,2	33,1 - 33,8	35,1 - 35,9	39,9 - 40,8	50	38,0 - 38,8	40,2 - 41,0	45,3 - 46,2	39,7 - 40,4	41,9 - 42,7	47,1 - 47,9
32,4 - 33,1	34,5 - 35,2	39,3 - 40,1	33,9 - 34,6	36,0 - 36,7	40,9 - 41,7	51	38,9 - 39,6	41,1 - 41,8	46,3 - 47,1	40,5 - 41,3	42,8 - 43,6	48,0 - 48,9
33,2 - 33,8	35,3 - 36,0	40,2 - 41,0	34,7 - 35,3	36,8 - 37,5	41,8 - 42,6	52	39,7 - 40,4	41,9 - 42,7	47,2 - 48,1	41,4 - 42,1	43,7 - 44,4	49,0 - 49,9
33,9 - 34,6	36,1 - 36,8	41,1 - 41,9	35,4 - 36,1	37,6 - 38,3	42,7 - 43,5	53	40,5 - 41,2	42,8 - 43,6	48,2 - 49,1	42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	50,0 - 50,9
34,7 - 35,4	36,9 - 37,6	42,0 - 42,8	36,2 - 36,9	38,4 - 39,2	43,6 - 44,5	54	41,3 - 42,1	43,7 - 44,5	49,2 - 50,1	43,1 - 43,8	45,4 - 46,2	51,0 - 51,9
35,5 - 36,2	37,7 - 38,4	42,9 - 43,7	37,0 - 37,7	39,3 - 40,0	44,6 - 45,4	55	42,2 - 42,9	44,6 - 45,3	50,2 - 51,0	43,9 - 44,6	46,3 - 47,1	52,0 - 52,9
36,3 - 36,9	38,5 - 39,2	43,8 - 44,6	37,8 - 38,5	40,1 - 40,8	45,5 - 46,3	56	43,0 - 43,7	45,4 - 46,2	51,1 - 52,0	44,7 - 45,5	47,2 - 48,0	53,0 - 53,9
37,0 - 37,7	39,3 - 40,0	44,7 - 45,5	38,6 - 39,3	40,9 - 41,6	46,4 - 47,2	57	43,8 - 44,6	46,3 - 47,1	52,1 - 53,0	45,6 - 46,3	48,1 - 48,9	54,0 - 54,0
37,8 - 38,5	40,1 - 40,8	45,6 - 46,4	39,4 - 40,0	41,7 - 42,5	47,3 - 48,2	58	44,7 - 45,4	47,2 - 48,0	53,1 - 54,0	46,4 - 47,2	49,0 - 49,8	
38,6 - 39,2	40,9 - 41,6	46,5 - 47,3	40,1 - 40,8	42,6 - 43,3	48,3 - 49,1	59	45,5 - 46,2	48,1 - 48,8		47,3 - 48,0	49,9 - 50,7	
39,3 - 40,0	41,7 - 42,4	47,4 - 48,2	40,9 - 41,6	43,4 - 44,1	49,2 - 50,0	60	46,3 - 47,1	48,9 - 49,7		48,1 - 48,9	50,8 - 51,5	
40,1 - 40,8	42,5 - 43,3	48,3 - 49,1	41,7 - 42,4	44,2 - 44,9	50,1 - 50,9	61	47,2 - 47,9	49,8 - 50,6		49,0 - 49,7	51,6 - 52,4	
40,9 - 41,5	43,4 - 44,1	49,2 - 50,0	42,5 - 43,2	45,0 - 45,8	51,0 - 51,8	62	48,0 - 48,7	50,7 - 51,5		49,8 - 50,5	52,5 - 53,3	
41,6 - 42,3	44,2 - 44,9	50,1 - 50,9	43,3 - 44,0	45,9 - 46,6	51,9 - 52,8	63	48,8 - 49,6	51,6 - 52,3		50,6 - 51,4	53,4 - 54,0	
42,4 - 43,1	45,0 - 45,7	51,0 - 51,8	44,1 - 44,8	46,7 - 47,4	52,9 - 53,7	64	49,7 - 50,4	52,4 - 53,2		51,5 - 52,2		
43,2 - 43,8	45,8 - 46,5	51,9 - 52,7	44,9 - 45,5	47,5 - 48,2	53,8 - 54,0	65	50,5 - 51,2	53,3 - 54,0		52,3 - 53,1		
43,9 - 44,6	46,6 - 47,3	52,8 - 53,6	45,6 - 46,3	48,3 - 49,1		66	51,3 - 52,0			53,2 - 53,9		
44,7 - 45,4	47,4 - 48,1	53,7 - 54,0	46,4 - 47,1	49,2 - 49,9		67	52,1 - 52,9			54,0 - 54,0		
45,5 - 46,1	48,2 - 48,9		47,2 - 47,9	50,0 - 50,7		68	53,0 - 53,7					
46,2 - 46,9	49,0 - 49,7		48,0 - 48,7	50,8 - 51,6		69	53,8 - 54,0					
47,0 - 47,7	49,8 - 50,5		48,8 - 49,5	51,7 - 52,4		70						
47,8 - 48,5	50,6 - 51,3		49,6 - 50,3	52,5 - 53,2		71						
48,6 - 49,2	51,4 - 52,2		50,4 - 51,0	53,3 - 54,0		72						
49,3 - 50,0	52,3 - 53,0		51,1 - 51,8			73						
50,1 - 50,8	53,1 - 53,8		51,9 - 52,6			74						
50,9 - 51,5	53,9 - 54,0		52,7 - 53,4			75						
51,6 - 52,3			53,5 - 54,0			76						
52,4 - 53,1						77						
53,2 - 53,8						78						
53,9 - 54,0						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						