

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC05-2 GOLF DE MEIS**

**31/05/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 138 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 137 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 136 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 133 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%
+4,5 - +3,8	+4,7 - +3,9	+5,0 - +4,2	+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,3 - +3,4	<b>+3</b>	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,4	+1,6 - +0,7
+3,7 - +3,0	+3,8 - +3,1	+4,1 - +3,2	+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,3	+3,3 - +2,4	<b>+2</b>	+1,0 - +0,3	+1,1 - +0,4	+1,4 - +0,5	+0,2 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,6 - 0,3
+2,9 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,3	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,4	<b>+1</b>	+0,2 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,4 - 1,3
+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,5	<b>0</b>	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	1,5 - 2,2	1,5 - 2,3	1,4 - 2,3
+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,3	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,5	<b>1</b>	1,5 - 2,2	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	2,3 - 3,1	2,4 - 3,2	2,4 - 3,3
+0,4 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6	0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,6 - 1,5	<b>2</b>	2,3 - 3,0	2,4 - 3,1	2,5 - 3,4	3,2 - 3,9	3,3 - 4,1	3,4 - 4,3
0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,7 - 1,6	1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,6 - 2,4	<b>3</b>	3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3,5 - 4,4	4,0 - 4,8	4,2 - 4,9	4,4 - 5,3
1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,7 - 2,6	2,0 - 2,8	2,2 - 2,9	2,5 - 3,4	<b>4</b>	4,0 - 4,7	4,1 - 4,9	4,5 - 5,3	4,9 - 5,6	5,0 - 5,8	5,4 - 6,3
2,0 - 2,7	2,2 - 3,0	2,7 - 3,5	2,9 - 3,6	3,0 - 3,8	3,5 - 4,4	<b>5</b>	4,8 - 5,5	5,0 - 5,8	5,4 - 6,3	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,4 - 7,3
2,8 - 3,6	3,1 - 3,8	3,6 - 4,5	3,7 - 4,4	3,9 - 4,7	4,5 - 5,4	<b>6</b>	5,6 - 6,3	5,9 - 6,6	6,4 - 7,3	6,6 - 7,3	6,8 - 7,6	7,4 - 8,3
3,7 - 4,4	3,9 - 4,7	4,6 - 5,5	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,5 - 6,3	<b>7</b>	6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,3	7,4 - 8,2	7,7 - 8,5	8,4 - 9,3
4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,6 - 6,4	5,3 - 6,1	5,7 - 6,4	6,4 - 7,3	<b>8</b>	7,3 - 8,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,3	8,3 - 9,0	8,6 - 9,4	9,4 - 10,3
5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,5 - 7,4	6,2 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	<b>9</b>	8,1 - 8,8	8,5 - 9,3	9,4 - 10,2	9,1 - 9,9	9,5 - 10,3	10,4 - 11,3
6,1 - 6,8	6,5 - 7,3	7,5 - 8,3	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,2	<b>10</b>	8,9 - 9,7	9,4 - 10,1	10,3 - 11,2	10,0 - 10,7	10,4 - 11,2	11,4 - 12,3
6,9 - 7,6	7,4 - 8,1	8,4 - 9,3	7,8 - 8,5	8,3 - 9,0	9,3 - 10,2	<b>11</b>	9,8 - 10,5	10,2 - 11,0	11,3 - 12,2	10,8 - 11,6	11,3 - 12,1	12,4 - 13,3
7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	9,4 - 10,3	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,3 - 11,2	<b>12</b>	10,6 - 11,3	11,1 - 11,9	12,3 - 13,2	11,7 - 12,4	12,2 - 13,0	13,4 - 14,3
8,6 - 9,3	9,1 - 9,9	10,4 - 11,2	9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,3 - 12,1	<b>13</b>	11,4 - 12,2	12,0 - 12,8	13,3 - 14,1	12,5 - 13,3	13,1 - 13,9	14,4 - 15,3
9,4 - 10,1	10,0 - 10,7	11,3 - 12,2	10,3 - 11,0	10,9 - 11,6	12,2 - 13,1	<b>14</b>	12,3 - 13,0	12,9 - 13,6	14,2 - 15,1	13,4 - 14,1	14,0 - 14,8	15,4 - 16,3
10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2	11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,2 - 14,1	<b>15</b>	13,1 - 13,8	13,7 - 14,5	15,2 - 16,1	14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,4 - 17,3
11,0 - 11,7	11,7 - 12,5	13,3 - 14,1	11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,2 - 15,1	<b>16</b>	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,2 - 17,1	15,1 - 15,8	15,8 - 16,6	17,4 - 18,3
11,8 - 12,6	12,6 - 13,3	14,2 - 15,1	12,8 - 13,5	13,5 - 14,2	15,2 - 16,0	<b>17</b>	14,8 - 15,5	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1	15,9 - 16,7	16,7 - 17,5	18,4 - 19,3
12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1	13,6 - 14,3	14,3 - 15,1	16,1 - 17,0	<b>18</b>	15,6 - 16,3	16,4 - 17,1	18,2 - 19,0	16,8 - 17,5	17,6 - 18,4	19,4 - 20,3
13,5 - 14,2	14,3 - 15,0	16,2 - 17,0	14,4 - 15,1	15,2 - 16,0	17,1 - 18,0	<b>19</b>	16,4 - 17,1	17,2 - 18,0	19,1 - 20,0	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,4 - 21,3
14,3 - 15,0	15,1 - 15,9	17,1 - 18,0	15,2 - 16,0	16,1 - 16,8	18,1 - 18,9	<b>20</b>	17,2 - 18,0	18,1 - 18,9	20,1 - 21,0	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,4 - 22,3
15,1 - 15,8	16,0 - 16,8	18,1 - 18,9	16,1 - 16,8	16,9 - 17,7	19,0 - 19,9	<b>21</b>	18,1 - 18,8	19,0 - 19,8	21,1 - 22,0	19,3 - 20,1	20,3 - 21,0	22,4 - 23,3
15,9 - 16,7	16,9 - 17,6	19,0 - 19,9	16,9 - 17,6	17,8 - 18,6	20,0 - 20,9	<b>22</b>	18,9 - 19,6	19,9 - 20,6	22,1 - 22,9	20,2 - 20,9	21,1 - 21,9	23,4 - 24,3
16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	20,0 - 20,9	17,7 - 18,4	18,7 - 19,4	21,0 - 21,8	<b>23</b>	19,7 - 20,5	20,7 - 21,5	23,0 - 23,9	21,0 - 21,8	22,0 - 22,8	24,4 - 25,3
17,6 - 18,3	18,6 - 19,3	21,0 - 21,8	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	<b>24</b>	20,6 - 21,3	21,6 - 22,4	24,0 - 24,9	21,9 - 22,6	22,9 - 23,7	25,4 - 26,3
18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,9 - 22,8	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8	<b>25</b>	21,4 - 22,1	22,5 - 23,2	25,0 - 25,9	22,7 - 23,5	23,8 - 24,6	26,4 - 27,3
19,2 - 19,9	20,3 - 21,1	22,9 - 23,8	20,2 - 20,9	21,3 - 22,1	23,9 - 24,8	<b>26</b>	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	26,0 - 26,9	23,6 - 24,3	24,7 - 25,5	27,4 - 28,3
20,0 - 20,7	21,2 - 21,9	23,9 - 24,7	21,0 - 21,7	22,2 - 22,9	24,9 - 25,7	<b>27</b>	23,1 - 23,8	24,2 - 25,0	27,0 - 27,8	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,4 - 29,3
20,8 - 21,6	22,0 - 22,8	24,8 - 25,7	21,8 - 22,5	23,0 - 23,8	25,8 - 26,7	<b>28</b>	23,9 - 24,6	25,1 - 25,9	27,9 - 28,8	25,3 - 26,0	26,5 - 27,3	29,4 - 30,3
21,7 - 22,4	22,9 - 23,7	25,8 - 26,6	22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,8 - 27,7	<b>29</b>	24,7 - 25,5	26,0 - 26,7	28,9 - 29,8	26,1 - 26,9	27,4 - 28,2	30,4 - 31,3
22,5 - 23,2	23,8 - 24,5	26,7 - 27,6	23,5 - 24,2	24,8 - 25,5	27,8 - 28,6	<b>30</b>	25,6 - 26,3	26,8 - 27,6	29,9 - 30,8	27,0 - 27,7	28,3 - 29,1	31,4 - 32,3
23,3 - 24,0	24,6 - 25,4	27,7 - 28,6	24,3 - 25,0	25,6 - 26,4	28,7 - 29,6	<b>31</b>	26,4 - 27,1	27,7 - 28,5	30,9 - 31,7	27,8 - 28,6	29,2 - 30,0	32,4 - 33,3
24,1 - 24,8	25,5 - 26,2	28,7 - 29,5	25,1 - 25,8	26,5 - 27,3	29,7 - 30,6	<b>32</b>	27,2 - 28,0	28,6 - 29,4	31,8 - 32,7	28,7 - 29,4	30,1 - 30,9	33,4 - 34,3
24,9 - 25,7	26,3 - 27,1	29,6 - 30,5	25,9 - 26,7	27,4 - 28,1	30,7 - 31,6	<b>33</b>	28,1 - 28,8	29,5 - 30,2	32,8 - 33,7	29,5 - 30,3	31,0 - 31,8	34,4 - 35,3
25,8 - 26,5	27,2 - 28,0	30,6 - 31,5	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,7 - 32,5	<b>34</b>	28,9 - 29,6	30,3 - 31,1	33,8 - 34,7	30,4 - 31,1	31,9 - 32,7	35,4 - 36,3
26,6 - 27,3	28,1 - 28,8	31,6 - 32,4	27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,6 - 33,5	<b>35</b>	29,7 - 30,4	31,2 - 32,0	34,8 - 35,6	31,2 - 32,0	32,8 - 33,6	36,4 - 37,3
27,4 - 28,1	28,9 - 29,7	32,5 - 33,4	28,4 - 29,1	30,0 - 30,7	33,6 - 34,5	<b>36</b>	30,5 - 31,3	32,1 - 32,9	35,7 - 36,6	32,1 - 32,8	33,7 - 34,5	37,4 - 38,3
28,2 - 28,9	29,8 - 30,6	33,5 - 34,4	29,2 - 30,0	30,8 - 31,6	34,6 - 35,4	<b>37</b>	31,4 - 32,1	33,0 - 33,7	36,7 - 37,6	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,4 - 39,3
29,0 - 29,8	30,7 - 31,4	34,5 - 35,3	30,1 - 30,8	31,7 - 32,5	35,5 - 36,4	<b>38</b>	32,2 - 32,9	33,8 - 34,6	37,7 - 38,6	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,4 - 40,3
29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,4 - 36,3	30,9 - 31,6	32,6 - 33,3	36,5 - 37,4	<b>39</b>	33,0 - 33,8	34,7 - 35,5	38,7 - 39,6	34,6 - 35,4	36,4 - 37,1	40,4 - 41,3
30,7 - 31,4	32,4 - 33,1	36,4 - 37,2	31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,5 - 38,3	<b>40</b>	33,9 - 34,6	35,6 - 36,4	39,7 - 40,5	35,5 - 36,2	37,2 - 38,0	41,4 - 42,3
31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2	32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,4 - 39,3	<b>41</b>	34,7 - 35,4	36,5 - 37,2	40,6 - 41,5	36,3 - 37,1	38,1 - 38,9	42,4 - 43,3

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC05-2 GOLF DE MEIS**

**31/05/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 138 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 137 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 136 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 133 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%
32,3 - 33,0	34,1 - 34,9	38,3 - 39,2	33,4 - 34,1	35,2 - 35,9	39,4 - 40,3	42	35,5 - 36,3	37,3 - 38,1	41,6 - 42,5	37,2 - 37,9	39,0 - 39,8	43,4 - 44,3
33,1 - 33,8	35,0 - 35,7	39,3 - 40,1	34,2 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	43	36,4 - 37,1	38,2 - 39,0	42,6 - 43,5	38,0 - 38,8	39,9 - 40,7	44,4 - 45,3
33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,2 - 41,1	35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,4 - 42,2	44	37,2 - 37,9	39,1 - 39,9	43,6 - 44,4	38,9 - 39,6	40,8 - 41,6	45,4 - 46,3
34,8 - 35,5	36,7 - 37,4	41,2 - 42,1	35,8 - 36,6	37,8 - 38,5	42,3 - 43,2	45	38,0 - 38,8	40,0 - 40,7	44,5 - 45,4	39,7 - 40,5	41,7 - 42,5	46,4 - 47,3
35,6 - 36,3	37,5 - 38,3	42,2 - 43,0	36,7 - 37,4	38,6 - 39,4	43,3 - 44,2	46	38,9 - 39,6	40,8 - 41,6	45,5 - 46,4	40,6 - 41,3	42,6 - 43,4	47,4 - 48,3
36,4 - 37,1	38,4 - 39,2	43,1 - 44,0	37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,3 - 45,1	47	39,7 - 40,4	41,7 - 42,5	46,5 - 47,4	41,4 - 42,2	43,5 - 44,3	48,4 - 49,3
37,2 - 37,9	39,3 - 40,0	44,1 - 45,0	38,3 - 39,0	40,4 - 41,2	45,2 - 46,1	48	40,5 - 41,2	42,6 - 43,4	47,5 - 48,4	42,3 - 43,0	44,4 - 45,2	49,4 - 50,3
38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	45,1 - 45,9	39,1 - 39,9	41,3 - 42,0	46,2 - 47,1	49	41,3 - 42,1	43,5 - 44,2	48,5 - 49,3	43,1 - 43,9	45,3 - 46,1	50,4 - 51,3
38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 46,9	40,0 - 40,7	42,1 - 42,9	47,2 - 48,0	50	42,2 - 42,9	44,3 - 45,1	49,4 - 50,3	44,0 - 44,7	46,2 - 47,0	51,4 - 52,3
39,7 - 40,4	41,9 - 42,6	47,0 - 47,8	40,8 - 41,5	43,0 - 43,8	48,1 - 49,0	51	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,4 - 51,3	44,8 - 45,6	47,1 - 47,9	52,4 - 53,3
40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	47,9 - 48,8	41,6 - 42,3	43,9 - 44,6	49,1 - 50,0	52	43,8 - 44,6	46,1 - 46,9	51,4 - 52,3	45,7 - 46,4	48,0 - 48,8	53,4 - 54,0
41,3 - 42,0	43,6 - 44,3	48,9 - 49,8	42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	50,1 - 51,0	53	44,7 - 45,4	47,0 - 47,7	52,4 - 53,2	46,5 - 47,3	48,9 - 49,7	
42,1 - 42,9	44,4 - 45,2	49,9 - 50,7	43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,1 - 51,9	54	45,5 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0	47,4 - 48,1	49,8 - 50,6	
43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,8 - 51,7	44,1 - 44,8	46,5 - 47,2	52,0 - 52,9	55	46,3 - 47,1	48,7 - 49,5		48,2 - 49,0	50,7 - 51,5	
43,8 - 44,5	46,2 - 46,9	51,8 - 52,7	44,9 - 45,6	47,3 - 48,1	53,0 - 53,9	56	47,2 - 47,9	49,6 - 50,4		49,1 - 49,8	51,6 - 52,3	
44,6 - 45,3	47,0 - 47,8	52,8 - 53,6	45,7 - 46,5	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	57	48,0 - 48,7	50,5 - 51,2		49,9 - 50,7	52,4 - 53,2	
45,4 - 46,1	47,9 - 48,7	53,7 - 54,0	46,6 - 47,3	49,1 - 49,8		58	48,8 - 49,6	51,3 - 52,1		50,8 - 51,5	53,3 - 54,0	
46,2 - 47,0	48,8 - 49,5		47,4 - 48,1	49,9 - 50,7		59	49,7 - 50,4	52,2 - 53,0		51,6 - 52,4		
47,1 - 47,8	49,6 - 50,4		48,2 - 48,9	50,8 - 51,6		60	50,5 - 51,2	53,1 - 53,9		52,5 - 53,2		
47,9 - 48,6	50,5 - 51,2		49,0 - 49,8	51,7 - 52,4		61	51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		53,3 - 54,0		
48,7 - 49,4	51,3 - 52,1		49,9 - 50,6	52,5 - 53,3		62	52,1 - 52,9					
49,5 - 50,2	52,2 - 53,0		50,7 - 51,4	53,4 - 54,0		63	53,0 - 53,7					
50,3 - 51,0	53,1 - 53,8		51,5 - 52,2			64	53,8 - 54,0					
51,1 - 51,9	53,9 - 54,0		52,3 - 53,1			65						
52,0 - 52,7			53,2 - 53,9			66						
52,8 - 53,5			54,0 - 54,0			67						
53,6 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						