

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC54-1 HERCULES GOLF**

**22/09/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,0 SR: 147 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,4 SR: 145 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,8 SR: 142 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 136 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%
+8,8 - +8,1	+8,9 - +8,2	+9,3 - +8,5	+8,4 - +7,8	+8,6 - +7,9	+8,9 - +8,1	<b>+3</b>	+7,4 - +6,7	+7,5 - +6,8	+7,8 - +7,0	+4,2 - +3,5	+4,3 - +3,6	+4,7 - +3,8
+8,0 - +7,4	+8,1 - +7,4	+8,4 - +7,6	+7,7 - +7,0	+7,8 - +7,0	+8,0 - +7,2	<b>+2</b>	+6,6 - +5,9	+6,7 - +5,9	+6,9 - +6,1	+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,7 - +2,8
+7,3 - +6,6	+7,3 - +6,6	+7,5 - +6,7	+6,9 - +6,2	+6,9 - +6,2	+7,1 - +6,3	<b>+1</b>	+5,8 - +5,1	+5,8 - +5,1	+6,0 - +5,1	+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9
+6,5 - +5,8	+6,5 - +5,8	+6,6 - +5,7	+6,1 - +5,4	+6,1 - +5,4	+6,2 - +5,4	<b>0</b>	+5,0 - +4,3	+5,0 - +4,2	+5,0 - +4,2	+1,7 - +1,0	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9
+5,7 - +5,0	+5,7 - +5,0	+5,6 - +4,8	+5,3 - +4,6	+5,3 - +4,6	+5,3 - +4,4	<b>1</b>	+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,4	+4,1 - +3,3	+0,9 - +0,1	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,1
+4,9 - +4,3	+4,9 - +4,2	+4,7 - +3,9	+4,5 - +3,9	+4,5 - +3,8	+4,3 - +3,5	<b>2</b>	+3,4 - +2,7	+3,3 - +2,6	+3,2 - +2,3	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,2 - 1,1
+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,4	+3,8 - +3,0	+3,8 - +3,1	+3,7 - +2,9	+3,4 - +2,6	<b>3</b>	+2,6 - +1,9	+2,5 - +1,7	+2,2 - +1,4	0,8 - 1,5	0,9 - 1,7	1,2 - 2,0
+3,4 - +2,7	+3,3 - +2,6	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,3	+2,8 - +2,1	+2,5 - +1,7	<b>4</b>	+1,8 - +1,1	+1,6 - +0,9	+1,3 - +0,5	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6	2,1 - 3,0
+2,6 - +2,0	+2,5 - +1,7	+2,0 - +1,2	+2,2 - +1,5	+2,0 - +1,3	+1,6 - +0,8	<b>5</b>	+1,0 - +0,3	+0,8 - +0,1	+0,4 - 0,5	2,5 - 3,2	2,7 - 3,4	3,1 - 4,0
+1,9 - +1,2	+1,6 - +0,9	+1,1 - +0,3	+1,4 - +0,8	+1,2 - +0,5	+0,7 - 0,1	<b>6</b>	+0,2 - 0,5	0,0 - 0,8	0,6 - 1,4	3,3 - 4,0	3,5 - 4,3	4,1 - 5,0
+1,1 - +0,4	+0,8 - +0,1	+0,2 - 0,6	+0,7 - 0,0	+0,4 - 0,3	0,2 - 1,1	<b>7</b>	0,6 - 1,3	0,9 - 1,6	1,5 - 2,4	4,1 - 4,9	4,4 - 5,2	5,1 - 6,0
+0,3 - 0,3	0,0 - 0,7	0,7 - 1,5	0,1 - 0,8	0,4 - 1,2	1,2 - 2,0	<b>8</b>	1,4 - 2,1	1,7 - 2,5	2,5 - 3,3	5,0 - 5,7	5,3 - 6,1	6,1 - 6,9
0,4 - 1,1	0,8 - 1,5	1,6 - 2,4	0,9 - 1,6	1,3 - 2,0	2,1 - 2,9	<b>9</b>	2,2 - 2,9	2,6 - 3,3	3,4 - 4,2	5,8 - 6,5	6,2 - 6,9	7,0 - 7,9
1,2 - 1,9	1,6 - 2,3	2,5 - 3,3	1,7 - 2,4	2,1 - 2,8	3,0 - 3,8	<b>10</b>	3,0 - 3,7	3,4 - 4,1	4,3 - 5,2	6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	8,0 - 8,9
2,0 - 2,6	2,4 - 3,1	3,4 - 4,2	2,5 - 3,1	2,9 - 3,6	3,9 - 4,7	<b>11</b>	3,8 - 4,5	4,2 - 5,0	5,3 - 6,1	7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	9,0 - 9,9
2,7 - 3,4	3,2 - 3,9	4,3 - 5,1	3,2 - 3,9	3,7 - 4,4	4,8 - 5,6	<b>12</b>	4,6 - 5,3	5,1 - 5,8	6,2 - 7,0	8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,0 - 10,8
3,5 - 4,2	4,0 - 4,7	5,2 - 6,0	4,0 - 4,7	4,5 - 5,3	5,7 - 6,6	<b>13</b>	5,4 - 6,1	5,9 - 6,6	7,1 - 8,0	9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	10,9 - 11,8
4,3 - 4,9	4,8 - 5,5	6,1 - 6,9	4,8 - 5,5	5,4 - 6,1	6,7 - 7,5	<b>14</b>	6,2 - 6,9	6,7 - 7,5	8,1 - 8,9	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8
5,0 - 5,7	5,6 - 6,3	7,0 - 7,8	5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,6 - 8,4	<b>15</b>	7,0 - 7,7	7,6 - 8,3	9,0 - 9,8	10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	12,9 - 13,8
5,8 - 6,5	6,4 - 7,2	7,9 - 8,7	6,4 - 7,0	7,0 - 7,7	8,5 - 9,3	<b>16</b>	7,8 - 8,5	8,4 - 9,2	9,9 - 10,8	11,6 - 12,3	12,3 - 13,1	13,9 - 14,7
6,6 - 7,3	7,3 - 8,0	8,8 - 9,6	7,1 - 7,8	7,8 - 8,5	9,4 - 10,2	<b>17</b>	8,6 - 9,3	9,3 - 10,0	10,9 - 11,7	12,4 - 13,2	13,2 - 13,9	14,8 - 15,7
7,4 - 8,0	8,1 - 8,8	9,7 - 10,5	7,9 - 8,6	8,6 - 9,4	10,3 - 11,1	<b>18</b>	9,4 - 10,1	10,1 - 10,8	11,8 - 12,7	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,8 - 16,7
8,1 - 8,8	8,9 - 9,6	10,6 - 11,4	8,7 - 9,4	9,5 - 10,2	11,2 - 12,1	<b>19</b>	10,2 - 10,9	10,9 - 11,7	12,8 - 13,6	14,1 - 14,8	14,9 - 15,7	16,8 - 17,7
8,9 - 9,6	9,7 - 10,4	11,5 - 12,3	9,5 - 10,2	10,3 - 11,0	12,2 - 13,0	<b>20</b>	11,0 - 11,6	11,8 - 12,5	13,7 - 14,5	14,9 - 15,7	15,8 - 16,6	17,8 - 18,7
9,7 - 10,3	10,5 - 11,2	12,4 - 13,2	10,3 - 10,9	11,1 - 11,8	13,1 - 13,9	<b>21</b>	11,7 - 12,4	12,6 - 13,3	14,6 - 15,5	15,8 - 16,5	16,7 - 17,4	18,8 - 19,6
10,4 - 11,1	11,3 - 12,0	13,3 - 14,1	11,0 - 11,7	11,9 - 12,6	14,0 - 14,8	<b>22</b>	12,5 - 13,2	13,4 - 14,2	15,6 - 16,4	16,6 - 17,3	17,5 - 18,3	19,7 - 20,6
11,2 - 11,9	12,1 - 12,8	14,2 - 15,1	11,8 - 12,5	12,7 - 13,5	14,9 - 15,7	<b>23</b>	13,3 - 14,0	14,3 - 15,0	16,5 - 17,3	17,4 - 18,1	18,4 - 19,2	20,7 - 21,6
12,0 - 12,6	12,9 - 13,6	15,2 - 16,0	12,6 - 13,3	13,6 - 14,3	15,8 - 16,6	<b>24</b>	14,1 - 14,8	15,1 - 15,9	17,4 - 18,3	18,2 - 19,0	19,3 - 20,0	21,7 - 22,6
12,7 - 13,4	13,7 - 14,4	16,1 - 16,9	13,4 - 14,1	14,4 - 15,1	16,7 - 17,6	<b>25</b>	14,9 - 15,6	16,0 - 16,7	18,4 - 19,2	19,1 - 19,8	20,1 - 20,9	22,7 - 23,5
13,5 - 14,2	14,5 - 15,2	17,0 - 17,8	14,2 - 14,8	15,2 - 15,9	17,7 - 18,5	<b>26</b>	15,7 - 16,4	16,8 - 17,5	19,3 - 20,1	19,9 - 20,6	21,0 - 21,8	23,6 - 24,5
14,3 - 14,9	15,3 - 16,1	17,9 - 18,7	14,9 - 15,6	16,0 - 16,7	18,6 - 19,4	<b>27</b>	16,5 - 17,2	17,6 - 18,4	20,2 - 21,1	20,7 - 21,5	21,9 - 22,7	24,6 - 25,5
15,0 - 15,7	16,2 - 16,9	18,8 - 19,6	15,7 - 16,4	16,8 - 17,6	19,5 - 20,3	<b>28</b>	17,3 - 18,0	18,5 - 19,2	21,2 - 22,0	21,6 - 22,3	22,8 - 23,5	25,6 - 26,5
15,8 - 16,5	17,0 - 17,7	19,7 - 20,5	16,5 - 17,2	17,7 - 18,4	20,4 - 21,2	<b>29</b>	18,1 - 18,8	19,3 - 20,0	22,1 - 23,0	22,4 - 23,1	23,6 - 24,4	26,6 - 27,5
16,6 - 17,2	17,8 - 18,5	20,6 - 21,4	17,3 - 18,0	18,5 - 19,2	21,3 - 22,1	<b>30</b>	18,9 - 19,6	20,1 - 20,9	23,1 - 23,9	23,2 - 24,0	24,5 - 25,3	27,6 - 28,4
17,3 - 18,0	18,6 - 19,3	21,5 - 22,3	18,1 - 18,7	19,3 - 20,0	22,2 - 23,1	<b>31</b>	19,7 - 20,4	21,0 - 21,7	24,0 - 24,8	24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,5 - 29,4
18,1 - 18,8	19,4 - 20,1	22,4 - 23,2	18,8 - 19,5	20,1 - 20,8	23,2 - 24,0	<b>32</b>	20,5 - 21,2	21,8 - 22,6	24,9 - 25,8	24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,5 - 30,4
18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,3 - 24,1	19,6 - 20,3	20,9 - 21,7	24,1 - 24,9	<b>33</b>	21,3 - 22,0	22,7 - 23,4	25,9 - 26,7	25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,5 - 31,4
19,7 - 20,3	21,0 - 21,7	24,2 - 25,0	20,4 - 21,1	21,8 - 22,5	25,0 - 25,8	<b>34</b>	22,1 - 22,8	23,5 - 24,2	26,8 - 27,6	26,6 - 27,3	28,0 - 28,8	31,5 - 32,3
20,4 - 21,1	21,8 - 22,5	25,1 - 25,9	21,2 - 21,8	22,6 - 23,3	25,9 - 26,7	<b>35</b>	22,9 - 23,6	24,3 - 25,1	27,7 - 28,6	27,4 - 28,1	28,9 - 29,7	32,4 - 33,3
21,2 - 21,9	22,6 - 23,3	26,0 - 26,8	21,9 - 22,6	23,4 - 24,1	26,8 - 27,6	<b>36</b>	23,7 - 24,4	25,2 - 25,9	28,7 - 29,5	28,2 - 28,9	29,8 - 30,5	33,4 - 34,3
22,0 - 22,6	23,4 - 24,1	26,9 - 27,7	22,7 - 23,4	24,2 - 24,9	27,7 - 28,6	<b>37</b>	24,5 - 25,2	26,0 - 26,7	29,6 - 30,4	29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,4 - 35,3
22,7 - 23,4	24,2 - 25,0	27,8 - 28,6	23,5 - 24,2	25,0 - 25,8	28,7 - 29,5	<b>38</b>	25,3 - 26,0	26,8 - 27,6	30,5 - 31,4	29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,4 - 36,3
23,5 - 24,2	25,1 - 25,8	28,7 - 29,5	24,3 - 25,0	25,9 - 26,6	29,6 - 30,4	<b>39</b>	26,1 - 26,8	27,7 - 28,4	31,5 - 32,3	30,7 - 31,4	32,4 - 33,2	36,4 - 37,2
24,3 - 24,9	25,9 - 26,6	29,6 - 30,4	25,1 - 25,7	26,7 - 27,4	30,5 - 31,3	<b>40</b>	26,9 - 27,6	28,5 - 29,3	32,4 - 33,3	31,5 - 32,3	33,3 - 34,0	37,3 - 38,2
25,0 - 25,7	26,7 - 27,4	30,5 - 31,3	25,8 - 26,5	27,5 - 28,2	31,4 - 32,2	<b>41</b>	27,7 - 28,4	29,4 - 30,1	33,4 - 34,2	32,4 - 33,1	34,1 - 34,9	38,3 - 39,2

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC54-1 HERCULES GOLF**

**22/09/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,0 SR: 147 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,4 SR: 145 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,8 SR: 142 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 136 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 - 26,5	27,5 - 28,2	31,4 - 32,2	26,6 - 27,3	28,3 - 29,0	32,3 - 33,1	42	28,5 - 29,2	30,2 - 30,9	34,3 - 35,1	33,2 - 33,9	35,0 - 35,8	39,3 - 40,2
26,6 - 27,2	28,3 - 29,0	32,3 - 33,1	27,4 - 28,1	29,1 - 29,9	33,2 - 34,1	43	29,3 - 30,0	31,0 - 31,8	35,2 - 36,1	34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,3 - 41,1
27,3 - 28,0	29,1 - 29,8	33,2 - 34,0	28,2 - 28,9	30,0 - 30,7	34,2 - 35,0	44	30,1 - 30,7	31,9 - 32,6	36,2 - 37,0	34,9 - 35,6	36,8 - 37,5	41,2 - 42,1
28,1 - 28,8	29,9 - 30,6	34,1 - 34,9	29,0 - 29,6	30,8 - 31,5	35,1 - 35,9	45	30,8 - 31,5	32,7 - 33,4	37,1 - 37,9	35,7 - 36,4	37,6 - 38,4	42,2 - 43,1
28,9 - 29,5	30,7 - 31,4	35,0 - 35,9	29,7 - 30,4	31,6 - 32,3	36,0 - 36,8	46	31,6 - 32,3	33,5 - 34,3	38,0 - 38,9	36,5 - 37,3	38,5 - 39,3	43,2 - 44,1
29,6 - 30,3	31,5 - 32,2	36,0 - 36,8	30,5 - 31,2	32,4 - 33,1	36,9 - 37,7	47	32,4 - 33,1	34,4 - 35,1	39,0 - 39,8	37,4 - 38,1	39,4 - 40,2	44,2 - 45,1
30,4 - 31,1	32,3 - 33,0	36,9 - 37,7	31,3 - 32,0	33,2 - 34,0	37,8 - 38,6	48	33,2 - 33,9	35,2 - 36,0	39,9 - 40,7	38,2 - 38,9	40,3 - 41,0	45,2 - 46,0
31,2 - 31,9	33,1 - 33,9	37,8 - 38,6	32,1 - 32,8	34,1 - 34,8	38,7 - 39,6	49	34,0 - 34,7	36,1 - 36,8	40,8 - 41,7	39,0 - 39,7	41,1 - 41,9	46,1 - 47,0
32,0 - 32,6	34,0 - 34,7	38,7 - 39,5	32,9 - 33,5	34,9 - 35,6	39,7 - 40,5	50	34,8 - 35,5	36,9 - 37,6	41,8 - 42,6	39,8 - 40,6	42,0 - 42,8	47,1 - 48,0
32,7 - 33,4	34,8 - 35,5	39,6 - 40,4	33,6 - 34,3	35,7 - 36,4	40,6 - 41,4	51	35,6 - 36,3	37,7 - 38,5	42,7 - 43,5	40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,1 - 49,0
33,5 - 34,2	35,6 - 36,3	40,5 - 41,3	34,4 - 35,1	36,5 - 37,3	41,5 - 42,3	52	36,4 - 37,1	38,6 - 39,3	43,6 - 44,5	41,5 - 42,2	43,8 - 44,5	49,1 - 49,9
34,3 - 34,9	36,4 - 37,1	41,4 - 42,2	35,2 - 35,9	37,4 - 38,1	42,4 - 43,2	53	37,2 - 37,9	39,4 - 40,1	44,6 - 45,4	42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	50,0 - 50,9
35,0 - 35,7	37,2 - 37,9	42,3 - 43,1	36,0 - 36,7	38,2 - 38,9	43,3 - 44,2	54	38,0 - 38,7	40,2 - 41,0	45,5 - 46,4	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	51,0 - 51,9
35,8 - 36,5	38,0 - 38,7	43,2 - 44,0	36,8 - 37,4	39,0 - 39,7	44,3 - 45,1	55	38,8 - 39,5	41,1 - 41,8	46,5 - 47,3	44,0 - 44,7	46,4 - 47,2	52,0 - 52,9
36,6 - 37,2	38,8 - 39,5	44,1 - 44,9	37,5 - 38,2	39,8 - 40,5	45,2 - 46,0	56	39,6 - 40,3	41,9 - 42,7	47,4 - 48,2	44,8 - 45,6	47,3 - 48,0	53,0 - 53,8
37,3 - 38,0	39,6 - 40,3	45,0 - 45,8	38,3 - 39,0	40,6 - 41,4	46,1 - 46,9	57	40,4 - 41,1	42,8 - 43,5	48,3 - 49,2	45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,9 - 54,0
38,1 - 38,8	40,4 - 41,1	45,9 - 46,7	39,1 - 39,8	41,5 - 42,2	47,0 - 47,8	58	41,2 - 41,9	43,6 - 44,3	49,3 - 50,1	46,5 - 47,2	49,0 - 49,8	
38,9 - 39,5	41,2 - 41,9	46,8 - 47,6	39,9 - 40,6	42,3 - 43,0	47,9 - 48,7	59	42,0 - 42,7	44,4 - 45,2	50,2 - 51,0	47,3 - 48,1	49,9 - 50,7	
39,6 - 40,3	42,0 - 42,8	47,7 - 48,5	40,7 - 41,3	43,1 - 43,8	48,8 - 49,7	60	42,8 - 43,5	45,3 - 46,0	51,1 - 52,0	48,2 - 48,9	50,8 - 51,5	
40,4 - 41,1	42,9 - 43,6	48,6 - 49,4	41,4 - 42,1	43,9 - 44,6	49,8 - 50,6	61	43,6 - 44,3	46,1 - 46,9	52,1 - 52,9	49,0 - 49,7	51,6 - 52,4	
41,2 - 41,8	43,7 - 44,4	49,5 - 50,3	42,2 - 42,9	44,7 - 45,5	50,7 - 51,5	62	44,4 - 45,1	47,0 - 47,7	53,0 - 53,8	49,8 - 50,6	52,5 - 53,3	
41,9 - 42,6	44,5 - 45,2	50,4 - 51,2	43,0 - 43,7	45,6 - 46,3	51,6 - 52,4	63	45,2 - 45,9	47,8 - 48,5	53,9 - 54,0	50,7 - 51,4	53,4 - 54,0	
42,7 - 43,4	45,3 - 46,0	51,3 - 52,1	43,8 - 44,4	46,4 - 47,1	52,5 - 53,3	64	46,0 - 46,7	48,6 - 49,4		51,5 - 52,2		
43,5 - 44,2	46,1 - 46,8	52,2 - 53,0	44,5 - 45,2	47,2 - 47,9	53,4 - 54,0	65	46,8 - 47,5	49,5 - 50,2		52,3 - 53,0		
44,3 - 44,9	46,9 - 47,6	53,1 - 53,9	45,3 - 46,0	48,0 - 48,7		66	47,6 - 48,3	50,3 - 51,0		53,1 - 53,9		
45,0 - 45,7	47,7 - 48,4	54,0 - 54,0	46,1 - 46,8	48,8 - 49,6		67	48,4 - 49,0	51,1 - 51,9		54,0 - 54,0		
45,8 - 46,5	48,5 - 49,2		46,9 - 47,6	49,7 - 50,4		68	49,1 - 49,8	52,0 - 52,7				
46,6 - 47,2	49,3 - 50,0		47,7 - 48,3	50,5 - 51,2		69	49,9 - 50,6	52,8 - 53,6				
47,3 - 48,0	50,1 - 50,8		48,4 - 49,1	51,3 - 52,0		70	50,7 - 51,4	53,7 - 54,0				
48,1 - 48,8	50,9 - 51,7		49,2 - 49,9	52,1 - 52,8		71	51,5 - 52,2					
48,9 - 49,5	51,8 - 52,5		50,0 - 50,7	52,9 - 53,7		72	52,3 - 53,0					
49,6 - 50,3	52,6 - 53,3		50,8 - 51,5	53,8 - 54,0		73	53,1 - 53,8					
50,4 - 51,1	53,4 - 54,0		51,6 - 52,2			74	53,9 - 54,0					
51,2 - 51,8			52,3 - 53,0			75						
51,9 - 52,6			53,1 - 53,8			76						
52,7 - 53,4			53,9 - 54,0			77						
53,5 - 54,0						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						