

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC54-1 HERCULES GOLF**

**22/09/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,2 SR: 146 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,8 SR: 145 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 140 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,4 SR: 127 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%
+3,6 - +2,9	+3,7 - +3,0	+4,1 - +3,3	+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,7	+3,8 - +3,0	<b>+3</b>	+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,9 - +2,0	0,1 - 0,9	0,0 - 0,8	+0,4 - 0,5
+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,2	+3,2 - +2,3	+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,9	+2,9 - +2,0	<b>+2</b>	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,9 - +1,1	1,0 - 1,8	0,9 - 1,7	0,6 - 1,6
+2,0 - +1,4	+2,1 - +1,4	+2,2 - +1,4	+1,7 - +1,1	+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1	<b>+1</b>	+0,8 - +0,1	+0,8 - +0,1	+1,0 - +0,1	1,9 - 2,7	1,8 - 2,7	1,7 - 2,6
+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,6	+1,3 - +0,5	+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,2	<b>0</b>	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	0,0 - 0,8	2,8 - 3,6	2,8 - 3,6	2,7 - 3,7
+0,5 - 0,2	+0,5 - 0,2	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,7	<b>1</b>	0,9 - 1,6	0,9 - 1,6	0,9 - 1,8	3,7 - 4,5	3,7 - 4,6	3,8 - 4,7
0,3 - 1,0	0,3 - 1,1	0,5 - 1,3	0,6 - 1,3	0,7 - 1,4	0,8 - 1,6	<b>2</b>	1,7 - 2,4	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	4,6 - 5,4	4,7 - 5,5	4,8 - 5,8
1,1 - 1,7	1,2 - 1,9	1,4 - 2,2	1,4 - 2,1	1,5 - 2,2	1,7 - 2,5	<b>3</b>	2,5 - 3,2	2,6 - 3,3	2,8 - 3,7	5,5 - 6,3	5,6 - 6,4	5,9 - 6,8
1,8 - 2,5	2,0 - 2,7	2,3 - 3,1	2,2 - 2,8	2,3 - 3,0	2,6 - 3,5	<b>4</b>	3,3 - 4,0	3,4 - 4,2	3,8 - 4,6	6,4 - 7,2	6,5 - 7,4	6,9 - 7,9
2,6 - 3,3	2,8 - 3,5	3,2 - 4,0	2,9 - 3,6	3,1 - 3,8	3,6 - 4,4	<b>5</b>	4,1 - 4,8	4,3 - 5,0	4,7 - 5,6	7,3 - 8,0	7,5 - 8,3	8,0 - 8,9
3,4 - 4,1	3,6 - 4,3	4,1 - 4,9	3,7 - 4,4	3,9 - 4,7	4,5 - 5,3	<b>6</b>	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,5	8,1 - 8,9	8,4 - 9,2	9,0 - 10,0
4,2 - 4,8	4,4 - 5,1	5,0 - 5,9	4,5 - 5,2	4,8 - 5,5	5,4 - 6,2	<b>7</b>	5,7 - 6,4	6,0 - 6,7	6,6 - 7,5	9,0 - 9,8	9,3 - 10,2	10,1 - 11,0
4,9 - 5,6	5,2 - 5,9	6,0 - 6,8	5,3 - 6,0	5,6 - 6,3	6,3 - 7,1	<b>8</b>	6,5 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,4	9,9 - 10,7	10,3 - 11,1	11,1 - 12,1
5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,9 - 7,7	6,1 - 6,7	6,4 - 7,1	7,2 - 8,0	<b>9</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4	10,8 - 11,6	11,2 - 12,1	12,2 - 13,1
6,5 - 7,1	6,9 - 7,6	7,8 - 8,6	6,8 - 7,5	7,2 - 7,9	8,1 - 9,0	<b>10</b>	8,1 - 8,8	8,5 - 9,3	9,5 - 10,3	11,7 - 12,5	12,2 - 13,0	13,2 - 14,1
7,2 - 7,9	7,7 - 8,4	8,7 - 9,5	7,6 - 8,3	8,0 - 8,8	9,1 - 9,9	<b>11</b>	8,9 - 9,6	9,4 - 10,1	10,4 - 11,3	12,6 - 13,4	13,1 - 13,9	14,2 - 15,2
8,0 - 8,7	8,5 - 9,2	9,6 - 10,4	8,4 - 9,1	8,9 - 9,6	10,0 - 10,8	<b>12</b>	9,7 - 10,4	10,2 - 11,0	11,4 - 12,2	13,5 - 14,3	14,0 - 14,9	15,3 - 16,2
8,8 - 9,5	9,3 - 10,0	10,5 - 11,3	9,2 - 9,8	9,7 - 10,4	10,9 - 11,7	<b>13</b>	10,5 - 11,2	11,1 - 11,8	12,3 - 13,2	14,4 - 15,2	15,0 - 15,8	16,3 - 17,3
9,6 - 10,2	10,1 - 10,8	11,4 - 12,2	9,9 - 10,6	10,5 - 11,2	11,8 - 12,6	<b>14</b>	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,3 - 14,1	15,3 - 16,1	15,9 - 16,7	17,4 - 18,3
10,3 - 11,0	10,9 - 11,6	12,3 - 13,1	10,7 - 11,4	11,3 - 12,0	12,7 - 13,5	<b>15</b>	12,2 - 12,9	12,8 - 13,5	14,2 - 15,1	16,2 - 16,9	16,8 - 17,7	18,4 - 19,4
11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,2 - 14,0	11,5 - 12,2	12,1 - 12,9	13,6 - 14,5	<b>16</b>	13,0 - 13,7	13,6 - 14,4	15,2 - 16,0	17,0 - 17,8	17,8 - 18,6	19,5 - 20,4
11,9 - 12,6	12,6 - 13,3	14,1 - 15,0	12,3 - 13,0	13,0 - 13,7	14,6 - 15,4	<b>17</b>	13,8 - 14,5	14,5 - 15,2	16,1 - 17,0	17,9 - 18,7	18,7 - 19,5	20,5 - 21,5
12,7 - 13,3	13,4 - 14,1	15,1 - 15,9	13,1 - 13,7	13,8 - 14,5	15,5 - 16,3	<b>18</b>	14,6 - 15,3	15,3 - 16,1	17,1 - 17,9	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,6 - 22,5
13,4 - 14,1	14,2 - 14,9	16,0 - 16,8	13,8 - 14,5	14,6 - 15,3	16,4 - 17,2	<b>19</b>	15,4 - 16,1	16,2 - 16,9	18,0 - 18,9	19,7 - 20,5	20,6 - 21,4	22,6 - 23,6
14,2 - 14,9	15,0 - 15,7	16,9 - 17,7	14,6 - 15,3	15,4 - 16,1	17,3 - 18,1	<b>20</b>	16,2 - 16,9	17,0 - 17,8	19,0 - 19,8	20,6 - 21,4	21,5 - 22,4	23,7 - 24,6
15,0 - 15,7	15,8 - 16,5	17,8 - 18,6	15,4 - 16,1	16,2 - 17,0	18,2 - 19,0	<b>21</b>	17,0 - 17,7	17,9 - 18,6	19,9 - 20,8	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,7 - 25,7
15,8 - 16,4	16,6 - 17,4	18,7 - 19,5	16,2 - 16,9	17,1 - 17,8	19,1 - 20,0	<b>22</b>	17,8 - 18,5	18,7 - 19,5	20,9 - 21,7	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,8 - 26,7
16,5 - 17,2	17,5 - 18,2	19,6 - 20,4	17,0 - 17,6	17,9 - 18,6	20,1 - 20,9	<b>23</b>	18,6 - 19,3	19,6 - 20,3	21,8 - 22,7	23,3 - 24,1	24,3 - 25,2	26,8 - 27,8
17,3 - 18,0	18,3 - 19,0	20,5 - 21,3	17,7 - 18,4	18,7 - 19,4	21,0 - 21,8	<b>24</b>	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,8 - 23,6	24,2 - 25,0	25,3 - 26,1	27,9 - 28,8
18,1 - 18,8	19,1 - 19,8	21,4 - 22,2	18,5 - 19,2	19,5 - 20,2	21,9 - 22,7	<b>25</b>	20,2 - 20,9	21,3 - 22,0	23,7 - 24,6	25,1 - 25,8	26,2 - 27,0	28,9 - 29,8
18,9 - 19,5	19,9 - 20,6	22,3 - 23,2	19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,8 - 23,6	<b>26</b>	21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,7 - 25,5	25,9 - 26,7	27,1 - 28,0	29,9 - 30,9
19,6 - 20,3	20,7 - 21,4	23,3 - 24,1	20,1 - 20,8	21,2 - 21,9	23,7 - 24,5	<b>27</b>	21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,6 - 26,5	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,0 - 31,9
20,4 - 21,1	21,5 - 22,2	24,2 - 25,0	20,9 - 21,5	22,0 - 22,7	24,6 - 25,5	<b>28</b>	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,6 - 27,4	27,7 - 28,5	29,0 - 29,8	32,0 - 33,0
21,2 - 21,9	22,3 - 23,1	25,1 - 25,9	21,6 - 22,3	22,8 - 23,5	25,6 - 26,4	<b>29</b>	23,5 - 24,2	24,7 - 25,4	27,5 - 28,4	28,6 - 29,4	29,9 - 30,8	33,1 - 34,0
22,0 - 22,6	23,2 - 23,9	26,0 - 26,8	22,4 - 23,1	23,6 - 24,3	26,5 - 27,3	<b>30</b>	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,5 - 29,3	29,5 - 30,3	30,9 - 31,7	34,1 - 35,1
22,7 - 23,4	24,0 - 24,7	26,9 - 27,7	23,2 - 23,9	24,4 - 25,2	27,4 - 28,2	<b>31</b>	25,1 - 25,8	26,4 - 27,1	29,4 - 30,3	30,4 - 31,2	31,8 - 32,7	35,2 - 36,1
23,5 - 24,2	24,8 - 25,5	27,8 - 28,6	24,0 - 24,7	25,3 - 26,0	28,3 - 29,1	<b>32</b>	25,9 - 26,6	27,2 - 28,0	30,4 - 31,2	31,3 - 32,1	32,8 - 33,6	36,2 - 37,2
24,3 - 24,9	25,6 - 26,3	28,7 - 29,5	24,8 - 25,4	26,1 - 26,8	29,2 - 30,0	<b>33</b>	26,7 - 27,4	28,1 - 28,8	31,3 - 32,2	32,2 - 33,0	33,7 - 34,5	37,3 - 38,2
25,0 - 25,7	26,4 - 27,1	29,6 - 30,4	25,5 - 26,2	26,9 - 27,6	30,1 - 31,0	<b>34</b>	27,5 - 28,2	28,9 - 29,7	32,3 - 33,1	33,1 - 33,8	34,6 - 35,5	38,3 - 39,3
25,8 - 26,5	27,2 - 27,9	30,5 - 31,3	26,3 - 27,0	27,7 - 28,4	31,1 - 31,9	<b>35</b>	28,3 - 29,0	29,8 - 30,5	33,2 - 34,1	33,9 - 34,7	35,6 - 36,4	39,4 - 40,3
26,6 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,3	27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	32,0 - 32,8	<b>36</b>	29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,0	34,8 - 35,6	36,5 - 37,3	40,4 - 41,4
27,4 - 28,0	28,9 - 29,6	32,4 - 33,2	27,9 - 28,6	29,4 - 30,1	32,9 - 33,7	<b>37</b>	29,9 - 30,6	31,5 - 32,2	35,1 - 36,0	35,7 - 36,5	37,4 - 38,3	41,5 - 42,4
28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,3 - 34,1	28,7 - 29,3	30,2 - 30,9	33,8 - 34,6	<b>38</b>	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,1 - 36,9	36,6 - 37,4	38,4 - 39,2	42,5 - 43,5
28,9 - 29,6	30,5 - 31,2	34,2 - 35,0	29,4 - 30,1	31,0 - 31,7	34,7 - 35,5	<b>39</b>	31,5 - 32,2	33,2 - 33,9	37,0 - 37,9	37,5 - 38,3	39,3 - 40,1	43,6 - 44,5
29,7 - 30,4	31,3 - 32,0	35,1 - 35,9	30,2 - 30,9	31,8 - 32,5	35,6 - 36,5	<b>40</b>	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,0 - 38,8	38,4 - 39,2	40,2 - 41,1	44,6 - 45,5
30,5 - 31,1	32,1 - 32,8	36,0 - 36,8	31,0 - 31,7	32,6 - 33,4	36,6 - 37,4	<b>41</b>	33,1 - 33,8	34,9 - 35,6	38,9 - 39,8	39,3 - 40,1	41,2 - 42,0	45,6 - 46,6

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC54-1 HERCULES GOLF**

**22/09/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,2 SR: 146 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,8 SR: 145 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 140 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,4 SR: 127 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%
31,2 - 31,9	32,9 - 33,6	36,9 - 37,7	31,8 - 32,4	33,5 - 34,2	37,5 - 38,3	42	33,9 - 34,7	35,7 - 36,5	39,9 - 40,7	40,2 - 41,0	42,1 - 43,0	46,7 - 47,6
32,0 - 32,7	33,7 - 34,5	37,8 - 38,6	32,5 - 33,2	34,3 - 35,0	38,4 - 39,2	43	34,8 - 35,5	36,6 - 37,3	40,8 - 41,7	41,1 - 41,9	43,1 - 43,9	47,7 - 48,7
32,8 - 33,5	34,6 - 35,3	38,7 - 39,5	33,3 - 34,0	35,1 - 35,8	39,3 - 40,1	44	35,6 - 36,3	37,4 - 38,2	41,8 - 42,6	42,0 - 42,7	44,0 - 44,8	48,8 - 49,7
33,6 - 34,2	35,4 - 36,1	39,6 - 40,5	34,1 - 34,8	35,9 - 36,7	40,2 - 41,0	45	36,4 - 37,1	38,3 - 39,0	42,7 - 43,6	42,8 - 43,6	44,9 - 45,8	49,8 - 50,8
34,3 - 35,0	36,2 - 36,9	40,6 - 41,4	34,9 - 35,6	36,8 - 37,5	41,1 - 42,0	46	37,2 - 37,9	39,1 - 39,9	43,7 - 44,5	43,7 - 44,5	45,9 - 46,7	50,9 - 51,8
35,1 - 35,8	37,0 - 37,7	41,5 - 42,3	35,7 - 36,3	37,6 - 38,3	42,1 - 42,9	47	38,0 - 38,7	40,0 - 40,7	44,6 - 45,5	44,6 - 45,4	46,8 - 47,6	51,9 - 52,9
35,9 - 36,6	37,8 - 38,5	42,4 - 43,2	36,4 - 37,1	38,4 - 39,1	43,0 - 43,8	48	38,8 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,4	45,5 - 46,3	47,7 - 48,6	53,0 - 53,9
36,7 - 37,3	38,6 - 39,3	43,3 - 44,1	37,2 - 37,9	39,2 - 39,9	43,9 - 44,7	49	39,6 - 40,3	41,7 - 42,4	46,5 - 47,4	46,4 - 47,2	48,7 - 49,5	54,0 - 54,0
37,4 - 38,1	39,4 - 40,2	44,2 - 45,0	38,0 - 38,7	40,0 - 40,8	44,8 - 45,6	50	40,4 - 41,1	42,5 - 43,3	47,5 - 48,3	47,3 - 48,1	49,6 - 50,5	
38,2 - 38,9	40,3 - 41,0	45,1 - 45,9	38,8 - 39,5	40,9 - 41,6	45,7 - 46,5	51	41,2 - 41,9	43,4 - 44,1	48,4 - 49,3	48,2 - 49,0	50,6 - 51,4	
39,0 - 39,7	41,1 - 41,8	46,0 - 46,8	39,6 - 40,2	41,7 - 42,4	46,6 - 47,5	52	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,4 - 50,2	49,1 - 49,9	51,5 - 52,3	
39,8 - 40,4	41,9 - 42,6	46,9 - 47,7	40,3 - 41,0	42,5 - 43,2	47,6 - 48,4	53	42,8 - 43,5	45,1 - 45,8	50,3 - 51,2	50,0 - 50,8	52,4 - 53,3	
40,5 - 41,2	42,7 - 43,4	47,8 - 48,6	41,1 - 41,8	43,3 - 44,0	48,5 - 49,3	54	43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,3 - 52,1	50,9 - 51,6	53,4 - 54,0	
41,3 - 42,0	43,5 - 44,2	48,7 - 49,6	41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,4 - 50,2	55	44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,2 - 53,1	51,7 - 52,5		
42,1 - 42,8	44,3 - 45,1	49,7 - 50,5	42,7 - 43,4	45,0 - 45,7	50,3 - 51,1	56	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0	52,6 - 53,4		
42,9 - 43,5	45,2 - 45,9	50,6 - 51,4	43,5 - 44,1	45,8 - 46,5	51,2 - 52,0	57	46,1 - 46,8	48,5 - 49,2		53,5 - 54,0		
43,6 - 44,3	46,0 - 46,7	51,5 - 52,3	44,2 - 44,9	46,6 - 47,3	52,1 - 53,0	58	46,9 - 47,6	49,3 - 50,1				
44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,4 - 53,2	45,0 - 45,7	47,4 - 48,1	53,1 - 53,9	59	47,7 - 48,4	50,2 - 50,9				
45,2 - 45,8	47,6 - 48,3	53,3 - 54,0	45,8 - 46,5	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	60	48,5 - 49,2	51,0 - 51,8				
45,9 - 46,6	48,4 - 49,1		46,6 - 47,3	49,1 - 49,8		61	49,3 - 50,0	51,9 - 52,6				
46,7 - 47,4	49,2 - 49,9		47,4 - 48,0	49,9 - 50,6		62	50,1 - 50,8	52,7 - 53,5				
47,5 - 48,2	50,0 - 50,8		48,1 - 48,8	50,7 - 51,4		63	50,9 - 51,6	53,6 - 54,0				
48,3 - 48,9	50,9 - 51,6		48,9 - 49,6	51,5 - 52,2		64	51,7 - 52,4					
49,0 - 49,7	51,7 - 52,4		49,7 - 50,4	52,3 - 53,1		65	52,5 - 53,2					
49,8 - 50,5	52,5 - 53,2		50,5 - 51,2	53,2 - 53,9		66	53,3 - 54,0					
50,6 - 51,3	53,3 - 54,0		51,3 - 51,9	54,0 - 54,0		67						
51,4 - 52,0			52,0 - 52,7			68						
52,1 - 52,8			52,8 - 53,5			69						
52,9 - 53,6			53,6 - 54,0			70						
53,7 - 54,0						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						