

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

RECORRIDO

**MM22-1 LA TORRE GOLF**

VÁLIDO DESDE

**27/05/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,1 SR: 128 PAR: 68			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 124 PAR: 68			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,7 SR: 116 PAR: 68			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 60,4 SR: 106 PAR: 68		
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%
+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+4,6 - +3,6	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,3 - +1,4	<b>+3</b>	0,8 - 1,7	0,6 - 1,6	0,2 - 1,3	4,4 - 5,4	4,2 - 5,2	3,8 - 4,9
+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,6	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,1	+1,3 - +0,3	<b>+2</b>	1,8 - 2,7	1,7 - 2,6	1,4 - 2,4	5,5 - 6,5	5,3 - 6,4	5,0 - 6,2
+2,2 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,5 - +1,5	0,0 - 0,9	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,8	<b>+1</b>	2,8 - 3,7	2,7 - 3,6	2,5 - 3,6	6,6 - 7,5	6,5 - 7,5	6,3 - 7,4
+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,5	1,0 - 1,8	0,9 - 1,8	0,9 - 1,9	<b>0</b>	3,8 - 4,6	3,7 - 4,7	3,7 - 4,7	7,6 - 8,6	7,6 - 8,6	7,5 - 8,7
+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	+0,4 - 0,5	1,9 - 2,7	1,9 - 2,8	2,0 - 2,9	<b>1</b>	4,7 - 5,6	4,8 - 5,7	4,8 - 5,9	8,7 - 9,7	8,7 - 9,7	8,8 - 9,9
0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,6	2,8 - 3,6	2,9 - 3,7	3,0 - 4,0	<b>2</b>	5,7 - 6,6	5,8 - 6,7	6,0 - 7,0	9,8 - 10,7	9,8 - 10,9	10,0 - 11,2
1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	3,7 - 4,5	3,8 - 4,7	4,1 - 5,1	<b>3</b>	6,7 - 7,5	6,8 - 7,7	7,1 - 8,1	10,8 - 11,8	11,0 - 12,0	11,3 - 12,4
2,2 - 3,0	2,3 - 3,2	2,7 - 3,7	4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,2 - 6,1	<b>4</b>	7,6 - 8,5	7,8 - 8,8	8,2 - 9,3	11,9 - 12,8	12,1 - 13,1	12,5 - 13,7
3,1 - 3,8	3,3 - 4,1	3,8 - 4,7	5,5 - 6,3	5,7 - 6,6	6,2 - 7,2	<b>5</b>	8,6 - 9,5	8,9 - 9,8	9,4 - 10,4	12,9 - 13,9	13,2 - 14,2	13,8 - 14,9
3,9 - 4,7	4,2 - 5,0	4,8 - 5,7	6,4 - 7,2	6,7 - 7,6	7,3 - 8,3	<b>6</b>	9,6 - 10,5	9,9 - 10,8	10,5 - 11,6	14,0 - 15,0	14,3 - 15,3	15,0 - 16,2
4,8 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,8	7,3 - 8,2	7,7 - 8,5	8,4 - 9,4	<b>7</b>	10,6 - 11,4	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7	15,1 - 16,0	15,4 - 16,5	16,3 - 17,5
5,7 - 6,5	6,0 - 6,9	6,9 - 7,8	8,3 - 9,1	8,6 - 9,5	9,5 - 10,4	<b>8</b>	11,5 - 12,4	11,9 - 12,9	12,8 - 13,9	16,1 - 17,1	16,6 - 17,6	17,6 - 18,7
6,6 - 7,4	7,0 - 7,8	7,9 - 8,8	9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,5 - 11,5	<b>9</b>	12,5 - 13,4	13,0 - 13,9	14,0 - 15,0	17,2 - 18,2	17,7 - 18,7	18,8 - 20,0
7,5 - 8,2	7,9 - 8,7	8,9 - 9,9	10,1 - 10,9	10,5 - 11,4	11,6 - 12,6	<b>10</b>	13,5 - 14,4	14,0 - 14,9	15,1 - 16,2	18,3 - 19,2	18,8 - 19,8	20,1 - 21,2
8,3 - 9,1	8,8 - 9,7	10,0 - 10,9	11,0 - 11,8	11,5 - 12,3	12,7 - 13,6	<b>11</b>	14,5 - 15,3	15,0 - 15,9	16,3 - 17,3	19,3 - 20,3	19,9 - 21,0	21,3 - 22,5
9,2 - 10,0	9,8 - 10,6	11,0 - 12,0	11,9 - 12,7	12,4 - 13,3	13,7 - 14,7	<b>12</b>	15,4 - 16,3	16,0 - 17,0	17,4 - 18,5	20,4 - 21,4	21,1 - 22,1	22,6 - 23,7
10,1 - 10,9	10,7 - 11,5	12,1 - 13,0	12,8 - 13,6	13,4 - 14,3	14,8 - 15,8	<b>13</b>	16,4 - 17,3	17,1 - 18,0	18,6 - 19,6	21,5 - 22,4	22,2 - 23,2	23,8 - 25,0
11,0 - 11,8	11,6 - 12,5	13,1 - 14,0	13,7 - 14,5	14,4 - 15,2	15,9 - 16,9	<b>14</b>	17,4 - 18,3	18,1 - 19,0	19,7 - 20,8	22,5 - 23,5	23,3 - 24,3	25,1 - 26,2
11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 15,1	14,6 - 15,4	15,3 - 16,2	17,0 - 17,9	<b>15</b>	18,4 - 19,2	19,1 - 20,0	20,9 - 21,9	23,6 - 24,6	24,4 - 25,4	26,3 - 27,5
12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,2 - 16,1	15,5 - 16,4	16,3 - 17,1	18,0 - 19,0	<b>16</b>	19,3 - 20,2	20,1 - 21,1	22,0 - 23,0	24,7 - 25,6	25,5 - 26,6	27,6 - 28,7
13,6 - 14,4	14,4 - 15,2	16,2 - 17,2	16,5 - 17,3	17,2 - 18,1	19,1 - 20,1	<b>17</b>	20,3 - 21,2	21,2 - 22,1	23,1 - 24,2	25,7 - 26,7	26,7 - 27,7	28,8 - 30,0
14,5 - 15,3	15,3 - 16,2	17,3 - 18,2	17,4 - 18,2	18,2 - 19,1	20,2 - 21,2	<b>18</b>	21,3 - 22,2	22,2 - 23,1	24,3 - 25,3	26,8 - 27,8	27,8 - 28,8	30,1 - 31,3
15,4 - 16,2	16,3 - 17,1	18,3 - 19,2	18,3 - 19,1	19,2 - 20,0	21,3 - 22,2	<b>19</b>	22,3 - 23,1	23,2 - 24,1	25,4 - 26,5	27,9 - 28,8	28,9 - 29,9	31,4 - 32,5
16,3 - 17,1	17,2 - 18,0	19,3 - 20,3	19,2 - 20,0	20,1 - 21,0	22,3 - 23,3	<b>20</b>	23,2 - 24,1	24,2 - 25,2	26,6 - 27,6	28,9 - 29,9	30,0 - 31,1	32,6 - 33,8
17,2 - 18,0	18,1 - 19,0	20,4 - 21,3	20,1 - 20,9	21,1 - 21,9	23,4 - 24,4	<b>21</b>	24,2 - 25,1	25,3 - 26,2	27,7 - 28,8	30,0 - 31,0	31,2 - 32,2	33,9 - 35,0
18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,4 - 22,3	21,0 - 21,8	22,0 - 22,9	24,5 - 25,4	<b>22</b>	25,2 - 26,1	26,3 - 27,2	28,9 - 29,9	31,1 - 32,0	32,3 - 33,3	35,1 - 36,3
18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,4 - 23,4	21,9 - 22,7	23,0 - 23,9	25,5 - 26,5	<b>23</b>	26,2 - 27,0	27,3 - 28,2	30,0 - 31,1	32,1 - 33,1	33,4 - 34,4	36,4 - 37,5
19,8 - 20,6	20,9 - 21,7	23,5 - 24,4	22,8 - 23,6	24,0 - 24,8	26,6 - 27,6	<b>24</b>	27,1 - 28,0	28,3 - 29,3	31,2 - 32,2	33,2 - 34,2	34,5 - 35,5	37,6 - 38,8
20,7 - 21,5	21,8 - 22,7	24,5 - 25,5	23,7 - 24,6	24,9 - 25,8	27,7 - 28,7	<b>25</b>	28,1 - 29,0	29,4 - 30,3	32,3 - 33,4	34,3 - 35,2	35,6 - 36,7	38,9 - 40,0
21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,6 - 26,5	24,7 - 25,5	25,9 - 26,7	28,8 - 29,7	<b>26</b>	29,1 - 30,0	30,4 - 31,3	33,5 - 34,5	35,3 - 36,3	36,8 - 37,8	40,1 - 41,3
22,5 - 23,3	23,7 - 24,5	26,6 - 27,5	25,6 - 26,4	26,8 - 27,7	29,8 - 30,8	<b>27</b>	30,1 - 30,9	31,4 - 32,3	34,6 - 35,7	36,4 - 37,4	37,9 - 38,9	41,4 - 42,5
23,4 - 24,1	24,6 - 25,5	27,6 - 28,6	26,5 - 27,3	27,8 - 28,7	30,9 - 31,9	<b>28</b>	31,0 - 31,9	32,4 - 33,4	35,8 - 36,8	37,5 - 38,4	39,0 - 40,0	42,6 - 43,8
24,2 - 25,0	25,6 - 26,4	28,7 - 29,6	27,4 - 28,2	28,8 - 29,6	32,0 - 32,9	<b>29</b>	32,0 - 32,9	33,5 - 34,4	36,9 - 37,9	38,5 - 39,5	40,1 - 41,2	43,9 - 45,0
25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,7 - 30,7	28,3 - 29,1	29,7 - 30,6	33,0 - 34,0	<b>30</b>	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	38,0 - 39,1	39,6 - 40,6	41,3 - 42,3	45,1 - 46,3
26,0 - 26,8	27,4 - 28,3	30,8 - 31,7	29,2 - 30,0	30,7 - 31,5	34,1 - 35,1	<b>31</b>	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,2 - 40,2	40,7 - 41,6	42,4 - 43,4	46,4 - 47,6
26,9 - 27,7	28,4 - 29,2	31,8 - 32,7	30,1 - 30,9	31,6 - 32,5	35,2 - 36,2	<b>32</b>	34,9 - 35,8	36,5 - 37,5	40,3 - 41,4	41,7 - 42,7	43,5 - 44,5	47,7 - 48,8
27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,8 - 33,8	31,0 - 31,8	32,6 - 33,5	36,3 - 37,2	<b>33</b>	35,9 - 36,8	37,6 - 38,5	41,5 - 42,5	42,8 - 43,8	44,6 - 45,6	48,9 - 50,1
28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,9 - 34,8	31,9 - 32,8	33,6 - 34,4	37,3 - 38,3	<b>34</b>	36,9 - 37,7	38,6 - 39,5	42,6 - 43,7	43,9 - 44,8	45,7 - 46,8	50,2 - 51,3
29,5 - 30,3	31,1 - 32,0	34,9 - 35,8	32,9 - 33,7	34,5 - 35,4	38,4 - 39,4	<b>35</b>	37,8 - 38,7	39,6 - 40,5	43,8 - 44,8	44,9 - 45,9	46,9 - 47,9	51,4 - 52,6
30,4 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,9	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,5 - 40,4	<b>36</b>	38,8 - 39,7	40,6 - 41,6	44,9 - 46,0	46,0 - 47,0	48,0 - 49,0	52,7 - 53,8
31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	37,0 - 37,9	34,7 - 35,5	36,4 - 37,3	40,5 - 41,5	<b>37</b>	39,8 - 40,7	41,7 - 42,6	46,1 - 47,1	47,1 - 48,0	49,1 - 50,1	53,9 - 54,0
32,2 - 33,0	33,9 - 34,8	38,0 - 39,0	35,6 - 36,4	37,4 - 38,2	41,6 - 42,6	<b>38</b>	40,8 - 41,6	42,7 - 43,6	47,2 - 48,3	48,1 - 49,1	50,2 - 51,3	
33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,1 - 40,0	36,5 - 37,3	38,3 - 39,2	42,7 - 43,7	<b>39</b>	41,7 - 42,6	43,7 - 44,6	48,4 - 49,4	49,2 - 50,2	51,4 - 52,4	
33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,1 - 41,0	37,4 - 38,2	39,3 - 40,2	43,8 - 44,7	<b>40</b>	42,7 - 43,6	44,7 - 45,7	49,5 - 50,6	50,3 - 51,2	52,5 - 53,5	
34,8 - 35,6	36,7 - 37,5	41,1 - 42,1	38,3 - 39,1	40,3 - 41,1	44,8 - 45,8	<b>41</b>	43,7 - 44,6	45,8 - 46,7	50,7 - 51,7	51,3 - 52,3	53,6 - 54,0	

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**MM22-1 LA TORRE GOLF**

**27/05/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,1 SR: 128 PAR: 68			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 SR: 124 PAR: 68			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,7 SR: 116 PAR: 68			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 60,4 SR: 106 PAR: 68		
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%
35,7 - 36,5	37,6 - 38,5	42,2 - 43,1	39,2 - 40,0	41,2 - 42,1	45,9 - 46,9	42	44,7 - 45,5	46,8 - 47,7	51,8 - 52,8	52,4 - 53,4		
36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,2	40,1 - 41,0	42,2 - 43,0	47,0 - 48,0	43	45,6 - 46,5	47,8 - 48,7	52,9 - 54,0	53,5 - 54,0		
37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,3 - 45,2	41,1 - 41,9	43,1 - 44,0	48,1 - 49,0	44	46,6 - 47,5	48,8 - 49,8				
38,4 - 39,1	40,4 - 41,3	45,3 - 46,2	42,0 - 42,8	44,1 - 45,0	49,1 - 50,1	45	47,6 - 48,5	49,9 - 50,8				
39,2 - 40,0	41,4 - 42,2	46,3 - 47,3	42,9 - 43,7	45,1 - 45,9	50,2 - 51,2	46	48,6 - 49,4	50,9 - 51,8				
40,1 - 40,9	42,3 - 43,1	47,4 - 48,3	43,8 - 44,6	46,0 - 46,9	51,3 - 52,2	47	49,5 - 50,4	51,9 - 52,8				
41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,4 - 49,4	44,7 - 45,5	47,0 - 47,8	52,3 - 53,3	48	50,5 - 51,4	52,9 - 53,9				
41,9 - 42,7	44,1 - 45,0	49,5 - 50,4	45,6 - 46,4	47,9 - 48,8	53,4 - 54,0	49	51,5 - 52,4	54,0 - 54,0				
42,8 - 43,6	45,1 - 45,9	50,5 - 51,4	46,5 - 47,3	48,9 - 49,8		50	52,5 - 53,3					
43,7 - 44,4	46,0 - 46,8	51,5 - 52,5	47,4 - 48,2	49,9 - 50,7		51	53,4 - 54,0					
44,5 - 45,3	46,9 - 47,8	52,6 - 53,5	48,3 - 49,2	50,8 - 51,7		52						
45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,6 - 54,0	49,3 - 50,1	51,8 - 52,6		53						
46,3 - 47,1	48,8 - 49,6		50,2 - 51,0	52,7 - 53,6		54						
47,2 - 48,0	49,7 - 50,6		51,1 - 51,9	53,7 - 54,0		55						
48,1 - 48,9	50,7 - 51,5		52,0 - 52,8			56						
49,0 - 49,7	51,6 - 52,4		52,9 - 53,7			57						
49,8 - 50,6	52,5 - 53,3		53,8 - 54,0			58						
50,7 - 51,5	53,4 - 54,0					59						
51,6 - 52,4						60						
52,5 - 53,3						61						
53,4 - 54,0						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						