

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**MM22-1 LA TORRE GOLF - La Torre**

**06/10/2015**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 68,8	SR: 128	PAR: 68	CR: 66,3	SR: 126	PAR: 68		CR: 63,6	SR: 108	PAR: 68	CR: 61,5	SR: 101	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%
+4,6 - +3,8	+4,8 - +4,0	+5,3 - +4,4	+2,5 - +1,7	+2,7 - +1,8	+3,2 - +2,2	<b>+4</b>	+0,1 - 0,9	+0,3 - 0,7	+0,9 - 0,2	2,3 - 3,3	2,0 - 3,1	1,4 - 2,6
+3,7 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,3 - +3,4	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	+2,1 - +1,2	<b>+3</b>	1,0 - 1,9	0,8 - 1,8	0,3 - 1,5	3,4 - 4,4	3,2 - 4,3	2,7 - 3,9
+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,3 - +2,3	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,1	+1,1 - +0,1	<b>+2</b>	2,0 - 3,0	1,9 - 2,9	1,6 - 2,7	4,5 - 5,5	4,4 - 5,5	4,0 - 5,2
+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,2	+2,2 - +1,3	0,2 - 1,0	0,2 - 1,0	0,0 - 0,9	<b>+1</b>	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	2,8 - 3,9	5,6 - 6,7	5,6 - 6,6	5,3 - 6,6
+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,2	1,1 - 1,9	1,1 - 1,9	1,0 - 2,0	<b>0</b>	4,1 - 5,1	4,1 - 5,1	4,0 - 5,2	6,8 - 7,8	6,7 - 7,8	6,7 - 7,9
+0,2 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,8	2,0 - 2,8	2,0 - 2,9	2,1 - 3,1	<b>1</b>	5,2 - 6,1	5,2 - 6,2	5,3 - 6,4	7,9 - 8,9	7,9 - 9,0	8,0 - 9,2
0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	0,9 - 1,8	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,2 - 4,1	<b>2</b>	6,2 - 7,2	6,3 - 7,3	6,5 - 7,6	9,0 - 10,0	9,1 - 10,2	9,3 - 10,5
1,6 - 2,3	1,7 - 2,5	1,9 - 2,9	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8	4,2 - 5,2	<b>3</b>	7,3 - 8,2	7,4 - 8,4	7,7 - 8,9	10,1 - 11,1	10,3 - 11,3	10,6 - 11,8
2,4 - 3,2	2,6 - 3,4	3,0 - 3,9	4,7 - 5,5	4,9 - 5,7	5,3 - 6,2	<b>4</b>	8,3 - 9,3	8,5 - 9,5	9,0 - 10,1	11,2 - 12,3	11,4 - 12,5	11,9 - 13,1
3,3 - 4,1	3,5 - 4,4	4,0 - 5,0	5,6 - 6,4	5,8 - 6,7	6,3 - 7,3	<b>5</b>	9,4 - 10,3	9,6 - 10,6	10,2 - 11,3	12,4 - 13,4	12,6 - 13,7	13,2 - 14,5
4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0	6,5 - 7,3	6,8 - 7,6	7,4 - 8,3	<b>6</b>	10,4 - 11,4	10,7 - 11,7	11,4 - 12,6	13,5 - 14,5	13,8 - 14,9	14,6 - 15,8
5,1 - 5,9	5,4 - 6,2	6,1 - 7,0	7,4 - 8,2	7,7 - 8,6	8,4 - 9,4	<b>7</b>	11,5 - 12,4	11,8 - 12,8	12,7 - 13,8	14,6 - 15,6	15,0 - 16,1	15,9 - 17,1
6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,1 - 8,1	8,3 - 9,1	8,7 - 9,5	9,5 - 10,4	<b>8</b>	12,5 - 13,4	12,9 - 13,9	13,9 - 15,0	15,7 - 16,7	16,2 - 17,2	17,2 - 18,4
6,8 - 7,6	7,2 - 8,1	8,2 - 9,1	9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,5 - 11,5	<b>9</b>	13,5 - 14,5	14,0 - 15,0	15,1 - 16,2	16,8 - 17,9	17,3 - 18,4	18,5 - 19,7
7,7 - 8,5	8,2 - 9,0	9,2 - 10,1	10,1 - 10,9	10,5 - 11,4	11,6 - 12,6	<b>10</b>	14,6 - 15,5	15,1 - 16,1	16,3 - 17,5	18,0 - 19,0	18,5 - 19,6	19,8 - 21,0
8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,2 - 11,2	11,0 - 11,8	11,5 - 12,3	12,7 - 13,6	<b>11</b>	15,6 - 16,6	16,2 - 17,2	17,6 - 18,7	19,1 - 20,1	19,7 - 20,8	21,1 - 22,4
9,5 - 10,3	10,0 - 10,9	11,3 - 12,2	11,9 - 12,7	12,4 - 13,3	13,7 - 14,7	<b>12</b>	16,7 - 17,6	17,3 - 18,3	18,8 - 19,9	20,2 - 21,2	20,9 - 21,9	22,5 - 23,7
10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,3 - 13,3	12,8 - 13,6	13,4 - 14,2	14,8 - 15,7	<b>13</b>	17,7 - 18,7	18,4 - 19,4	20,0 - 21,2	21,3 - 22,3	22,0 - 23,1	23,8 - 25,0
11,3 - 12,0	11,9 - 12,7	13,4 - 14,3	13,7 - 14,5	14,3 - 15,2	15,8 - 16,8	<b>14</b>	18,8 - 19,7	19,5 - 20,5	21,3 - 22,4	22,4 - 23,4	23,2 - 24,3	25,1 - 26,3
12,1 - 12,9	12,8 - 13,6	14,4 - 15,3	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,9 - 17,8	<b>15</b>	19,8 - 20,8	20,6 - 21,6	22,5 - 23,6	23,5 - 24,6	24,4 - 25,5	26,4 - 27,6
13,0 - 13,8	13,7 - 14,6	15,4 - 16,4	15,5 - 16,3	16,2 - 17,1	17,9 - 18,9	<b>16</b>	20,9 - 21,8	21,7 - 22,7	23,7 - 24,9	24,7 - 25,7	25,6 - 26,7	27,7 - 28,9
13,9 - 14,7	14,7 - 15,5	16,5 - 17,4	16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,0 - 19,9	<b>17</b>	21,9 - 22,9	22,8 - 23,8	25,0 - 26,1	25,8 - 26,8	26,8 - 27,8	29,0 - 30,3
14,8 - 15,6	15,6 - 16,4	17,5 - 18,5	17,3 - 18,1	18,1 - 18,9	20,0 - 21,0	<b>18</b>	23,0 - 23,9	23,9 - 24,9	26,2 - 27,3	26,9 - 27,9	27,9 - 29,0	30,4 - 31,6
15,7 - 16,5	16,5 - 17,4	18,6 - 19,5	18,2 - 19,0	19,0 - 19,9	21,1 - 22,0	<b>19</b>	24,0 - 25,0	25,0 - 26,0	27,4 - 28,6	28,0 - 29,0	29,1 - 30,2	31,7 - 32,9
16,6 - 17,3	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	19,1 - 19,9	20,0 - 20,8	22,1 - 23,1	<b>20</b>	25,1 - 26,0	26,1 - 27,1	28,7 - 29,8	29,1 - 30,2	30,3 - 31,4	33,0 - 34,2
17,4 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,6	20,0 - 20,8	20,9 - 21,8	23,2 - 24,2	<b>21</b>	26,1 - 27,0	27,2 - 28,2	29,9 - 31,0	30,3 - 31,3	31,5 - 32,5	34,3 - 35,5
18,3 - 19,1	19,3 - 20,2	21,7 - 22,6	20,9 - 21,7	21,9 - 22,7	24,3 - 25,2	<b>22</b>	27,1 - 28,1	28,3 - 29,3	31,1 - 32,2	31,4 - 32,4	32,6 - 33,7	35,6 - 36,8
19,2 - 20,0	20,3 - 21,1	22,7 - 23,7	21,8 - 22,5	22,8 - 23,7	25,3 - 26,3	<b>23</b>	28,2 - 29,1	29,4 - 30,4	32,3 - 33,5	32,5 - 33,5	33,8 - 34,9	36,9 - 38,2
20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,8 - 24,7	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,4 - 27,3	<b>24</b>	29,2 - 30,2	30,5 - 31,5	33,6 - 34,7	33,6 - 34,6	35,0 - 36,1	38,3 - 39,5
21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,8 - 25,7	23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,4 - 28,4	<b>25</b>	30,3 - 31,2	31,6 - 32,6	34,8 - 35,9	34,7 - 35,8	36,2 - 37,3	39,6 - 40,8
21,9 - 22,6	23,0 - 23,9	25,8 - 26,8	24,4 - 25,2	25,6 - 26,5	28,5 - 29,4	<b>26</b>	31,3 - 32,3	32,7 - 33,7	36,0 - 37,2	35,9 - 36,9	37,4 - 38,4	40,9 - 42,1
22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	26,9 - 27,8	25,3 - 26,1	26,6 - 27,4	29,5 - 30,5	<b>27</b>	32,4 - 33,3	33,8 - 34,8	37,3 - 38,4	37,0 - 38,0	38,5 - 39,6	42,2 - 43,4
23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	27,9 - 28,8	26,2 - 27,0	27,5 - 28,4	30,6 - 31,5	<b>28</b>	33,4 - 34,4	34,9 - 35,9	38,5 - 39,6	38,1 - 39,1	39,7 - 40,8	43,5 - 44,7
24,5 - 25,3	25,8 - 26,7	28,9 - 29,9	27,1 - 27,9	28,5 - 29,3	31,6 - 32,6	<b>29</b>	34,5 - 35,4	36,0 - 37,0	39,7 - 40,9	39,2 - 40,2	40,9 - 42,0	44,8 - 46,1
25,4 - 26,2	26,8 - 27,6	30,0 - 30,9	28,0 - 28,8	29,4 - 30,3	32,7 - 33,7	<b>30</b>	35,5 - 36,5	37,1 - 38,1	41,0 - 42,1	40,3 - 41,3	42,1 - 43,1	46,2 - 47,4
26,3 - 27,1	27,7 - 28,5	31,0 - 32,0	28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	33,8 - 34,7	<b>31</b>	36,6 - 37,5	38,2 - 39,2	42,2 - 43,3	41,4 - 42,5	43,2 - 44,3	47,5 - 48,7
27,2 - 27,9	28,6 - 29,4	32,1 - 33,0	29,8 - 30,6	31,3 - 32,2	34,8 - 35,8	<b>32</b>	37,6 - 38,6	39,3 - 40,3	43,4 - 44,6	42,6 - 43,6	44,4 - 45,5	48,8 - 50,0
28,0 - 28,8	29,5 - 30,4	33,1 - 34,0	30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	35,9 - 36,8	<b>33</b>	38,7 - 39,6	40,4 - 41,4	44,7 - 45,8	43,7 - 44,7	45,6 - 46,7	50,1 - 51,3
28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,1 - 35,1	31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	36,9 - 37,9	<b>34</b>	39,7 - 40,7	41,5 - 42,6	45,9 - 47,0	44,8 - 45,8	46,8 - 47,9	51,4 - 52,6
29,8 - 30,6	31,4 - 32,2	35,2 - 36,1	32,5 - 33,3	34,1 - 35,0	38,0 - 38,9	<b>35</b>	40,8 - 41,7	42,7 - 43,7	47,1 - 48,3	45,9 - 46,9	48,0 - 49,0	52,7 - 53,9
30,7 - 31,5	32,3 - 33,2	36,2 - 37,2	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,0 - 40,0	<b>36</b>	41,8 - 42,7	43,8 - 44,8	48,4 - 49,5	47,0 - 48,1	49,1 - 50,2	54,0 - 54,0
31,6 - 32,3	33,3 - 34,1	37,3 - 38,2	34,3 - 35,1	36,0 - 36,9	40,1 - 41,0	<b>37</b>	42,8 - 43,8	44,9 - 45,9	49,6 - 50,7	48,2 - 49,2	50,3 - 51,4	
32,4 - 33,2	34,2 - 35,0	38,3 - 39,2	35,2 - 36,0	37,0 - 37,8	41,1 - 42,1	<b>38</b>	43,9 - 44,8	46,0 - 47,0	50,8 - 51,9	49,3 - 50,3	51,5 - 52,6	
33,3 - 34,1	35,1 - 36,0	39,3 - 40,3	36,1 - 36,9	37,9 - 38,8	42,2 - 43,2	<b>39</b>	44,9 - 45,9	47,1 - 48,1	52,0 - 53,2	50,4 - 51,4	52,7 - 53,7	
34,2 - 35,0	36,1 - 36,9	40,4 - 41,3	37,0 - 37,8	38,9 - 39,7	43,3 - 44,2	<b>40</b>	46,0 - 46,9	48,2 - 49,2	53,3 - 54,0	51,5 - 52,5	53,8 - 54,0	

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**MM22-1 LA TORRE GOLF - La Torre**

**06/10/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 128 PAR: 68			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,3 SR: 126 PAR: 68			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 63,6 SR: 108 PAR: 68			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 61,5 SR: 101 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%
35,1 - 35,9	37,0 - 37,8	41,4 - 42,3	37,9 - 38,7	39,8 - 40,7	44,3 - 45,3	41	47,0 - 48,0	49,3 - 50,3		52,6 - 53,7		
36,0 - 36,8	37,9 - 38,7	42,4 - 43,4	38,8 - 39,6	40,8 - 41,6	45,4 - 46,3	42	48,1 - 49,0	50,4 - 51,4		53,8 - 54,0		
36,9 - 37,6	38,8 - 39,7	43,5 - 44,4	39,7 - 40,5	41,7 - 42,5	46,4 - 47,4	43	49,1 - 50,1	51,5 - 52,5				
37,7 - 38,5	39,8 - 40,6	44,5 - 45,5	40,6 - 41,4	42,6 - 43,5	47,5 - 48,4	44	50,2 - 51,1	52,6 - 53,6				
38,6 - 39,4	40,7 - 41,5	45,6 - 46,5	41,5 - 42,3	43,6 - 44,4	48,5 - 49,5	45	51,2 - 52,2	53,7 - 54,0				
39,5 - 40,3	41,6 - 42,5	46,6 - 47,5	42,4 - 43,2	44,5 - 45,4	49,6 - 50,5	46	52,3 - 53,2					
40,4 - 41,2	42,6 - 43,4	47,6 - 48,6	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,6 - 51,6	47	53,3 - 54,0					
41,3 - 42,1	43,5 - 44,3	48,7 - 49,6	44,2 - 45,0	46,4 - 47,3	51,7 - 52,6	48						
42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,7 - 50,7	45,1 - 45,9	47,4 - 48,2	52,7 - 53,7	49						
43,0 - 43,8	45,3 - 46,2	50,8 - 51,7	46,0 - 46,8	48,3 - 49,1	53,8 - 54,0	50						
43,9 - 44,7	46,3 - 47,1	51,8 - 52,7	46,9 - 47,7	49,2 - 50,1		51						
44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,8 - 53,8	47,8 - 48,6	50,2 - 51,0		52						
45,7 - 46,5	48,1 - 49,0	53,9 - 54,0	48,7 - 49,5	51,1 - 52,0		53						
46,6 - 47,4	49,1 - 49,9		49,6 - 50,4	52,1 - 52,9		54						
47,5 - 48,2	50,0 - 50,8		50,5 - 51,2	53,0 - 53,9		55						
48,3 - 49,1	50,9 - 51,7		51,3 - 52,1	54,0 - 54,0		56						
49,2 - 50,0	51,8 - 52,7		52,2 - 53,0			57						
50,1 - 50,9	52,8 - 53,6		53,1 - 53,9			58						
51,0 - 51,8	53,7 - 54,0		54,0 - 54,0			59						
51,9 - 52,7						60						
52,8 - 53,5						61						
53,6 - 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						