

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

RECORRIDO

**CM61-2 LA DEHESA**

VÁLIDO DESDE

**27/09/2019**

			BLANCAS			AMARILLAS						
			HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS						
			CR: <b>73,4</b>	SR: <b>143</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>71,3</b>	SR: <b>140</b>	PAR: <b>72</b>				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+3,8 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,3 - +3,5	<b>+3</b>	+2,2 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,7 - +1,9			
			+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,4	+3,4 - +2,6	<b>+2</b>	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,8	+1,8 - +0,9			
			+2,2 - +1,6	+2,3 - +1,6	+2,5 - +1,6	<b>+1</b>	+0,6 - 0,1	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,0			
			+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,7	+1,5 - +0,7	<b>0</b>	0,2 - 0,9	0,2 - 0,9	0,1 - 1,0			
			+0,7 - 0,0	+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	<b>1</b>	1,0 - 1,7	1,0 - 1,8	1,1 - 1,9			
			0,1 - 0,8	0,2 - 0,9	0,3 - 1,2	<b>2</b>	1,8 - 2,5	1,9 - 2,6	2,0 - 2,9			
			0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,1	<b>3</b>	2,6 - 3,3	2,7 - 3,5	3,0 - 3,8			
			1,7 - 2,4	1,9 - 2,6	2,2 - 3,0	<b>4</b>	3,4 - 4,1	3,6 - 4,3	3,9 - 4,8			
			2,5 - 3,2	2,7 - 3,4	3,1 - 4,0	<b>5</b>	4,2 - 5,0	4,4 - 5,2	4,9 - 5,7			
			3,3 - 4,0	3,5 - 4,3	4,1 - 4,9	<b>6</b>	5,1 - 5,8	5,3 - 6,0	5,8 - 6,7			
			4,1 - 4,8	4,4 - 5,1	5,0 - 5,8	<b>7</b>	5,9 - 6,6	6,1 - 6,9	6,8 - 7,6			
			4,9 - 5,6	5,2 - 5,9	5,9 - 6,7	<b>8</b>	6,7 - 7,4	7,0 - 7,7	7,7 - 8,6			
			5,7 - 6,4	6,0 - 6,7	6,8 - 7,7	<b>9</b>	7,5 - 8,2	7,8 - 8,6	8,7 - 9,5			
			6,5 - 7,1	6,8 - 7,6	7,8 - 8,6	<b>10</b>	8,3 - 9,0	8,7 - 9,4	9,6 - 10,5			
			7,2 - 7,9	7,7 - 8,4	8,7 - 9,5	<b>11</b>	9,1 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,4			
			8,0 - 8,7	8,5 - 9,2	9,6 - 10,5	<b>12</b>	9,9 - 10,6	10,4 - 11,1	11,5 - 12,4			
			8,8 - 9,5	9,3 - 10,1	10,6 - 11,4	<b>13</b>	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,5 - 13,3			
			9,6 - 10,3	10,2 - 10,9	11,5 - 12,3	<b>14</b>	11,5 - 12,2	12,1 - 12,8	13,4 - 14,3			
			10,4 - 11,1	11,0 - 11,7	12,4 - 13,3	<b>15</b>	12,3 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,2			
			11,2 - 11,9	11,8 - 12,6	13,4 - 14,2	<b>16</b>	13,1 - 13,8	13,8 - 14,5	15,3 - 16,2			
			12,0 - 12,7	12,7 - 13,4	14,3 - 15,1	<b>17</b>	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,3 - 17,1			
			12,8 - 13,5	13,5 - 14,2	15,2 - 16,0	<b>18</b>	14,7 - 15,4	15,5 - 16,2	17,2 - 18,1			
			13,6 - 14,3	14,3 - 15,1	16,1 - 17,0	<b>19</b>	15,5 - 16,3	16,3 - 17,1	18,2 - 19,0			
			14,4 - 15,0	15,2 - 15,9	17,1 - 17,9	<b>20</b>	16,4 - 17,1	17,2 - 17,9	19,1 - 20,0			
			15,1 - 15,8	16,0 - 16,7	18,0 - 18,8	<b>21</b>	17,2 - 17,9	18,0 - 18,8	20,1 - 20,9			
			15,9 - 16,6	16,8 - 17,6	18,9 - 19,8	<b>22</b>	18,0 - 18,7	18,9 - 19,6	21,0 - 21,9			
			16,7 - 17,4	17,7 - 18,4	19,9 - 20,7	<b>23</b>	18,8 - 19,5	19,7 - 20,5	22,0 - 22,8			
			17,5 - 18,2	18,5 - 19,2	20,8 - 21,6	<b>24</b>	19,6 - 20,3	20,6 - 21,3	22,9 - 23,8			
			18,3 - 19,0	19,3 - 20,1	21,7 - 22,5	<b>25</b>	20,4 - 21,1	21,4 - 22,2	23,9 - 24,7			
			19,1 - 19,8	20,2 - 20,9	22,6 - 23,5	<b>26</b>	21,2 - 21,9	22,3 - 23,0	24,8 - 25,7			
			19,9 - 20,6	21,0 - 21,7	23,6 - 24,4	<b>27</b>	22,0 - 22,7	23,1 - 23,9	25,8 - 26,6			
			20,7 - 21,4	21,8 - 22,5	24,5 - 25,3	<b>28</b>	22,8 - 23,5	24,0 - 24,7	26,7 - 27,6			
			21,5 - 22,2	22,6 - 23,4	25,4 - 26,3	<b>29</b>	23,6 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,5			
			22,3 - 22,9	23,5 - 24,2	26,4 - 27,2	<b>30</b>	24,4 - 25,1	25,7 - 26,4	28,6 - 29,5			
			23,0 - 23,7	24,3 - 25,0	27,3 - 28,1	<b>31</b>	25,2 - 25,9	26,5 - 27,3	29,6 - 30,4			
			23,8 - 24,5	25,1 - 25,9	28,2 - 29,1	<b>32</b>	26,0 - 26,7	27,4 - 28,1	30,5 - 31,4			
			24,6 - 25,3	26,0 - 26,7	29,2 - 30,0	<b>33</b>	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,3			
			25,4 - 26,1	26,8 - 27,5	30,1 - 30,9	<b>34</b>	27,7 - 28,4	29,1 - 29,8	32,4 - 33,3			
			26,2 - 26,9	27,6 - 28,4	31,0 - 31,8	<b>35</b>	28,5 - 29,2	29,9 - 30,7	33,4 - 34,2			
			27,0 - 27,7	28,5 - 29,2	31,9 - 32,8	<b>36</b>	29,3 - 30,0	30,8 - 31,5	34,3 - 35,2			
			27,8 - 28,5	29,3 - 30,0	32,9 - 33,7	<b>37</b>	30,1 - 30,8	31,6 - 32,4	35,3 - 36,1			
			28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,8 - 34,6	<b>38</b>	30,9 - 31,6	32,5 - 33,2	36,2 - 37,1			
			29,4 - 30,1	31,0 - 31,7	34,7 - 35,6	<b>39</b>	31,7 - 32,4	33,3 - 34,1	37,2 - 38,0			
			30,2 - 30,8	31,8 - 32,5	35,7 - 36,5	<b>40</b>	32,5 - 33,2	34,2 - 34,9	38,1 - 39,0			
			30,9 - 31,6	32,6 - 33,4	36,6 - 37,4	<b>41</b>	33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,1 - 39,9			

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

RECORRIDO

**CM61-2 LA DEHESA**

VÁLIDO DESDE

**27/09/2019**

			BLANCAS			AMARILLAS						
			HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS						
			CR: 73,4	SR: 143	PAR: 72				CR: 71,3	SR: 140	PAR: 72	
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			31,7 - 32,4	33,5 - 34,2	37,5 - 38,4	42	34,1 - 34,8	35,9 - 36,6	40,0 - 40,9			
			32,5 - 33,2	34,3 - 35,0	38,5 - 39,3	43	34,9 - 35,6	36,7 - 37,5	41,0 - 41,8			
			33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,2	44	35,7 - 36,4	37,6 - 38,3	41,9 - 42,8			
			34,1 - 34,8	36,0 - 36,7	40,3 - 41,1	45	36,5 - 37,2	38,4 - 39,2	42,9 - 43,7			
			34,9 - 35,6	36,8 - 37,5	41,2 - 42,1	46	37,3 - 38,0	39,3 - 40,0	43,8 - 44,7			
			35,7 - 36,4	37,6 - 38,4	42,2 - 43,0	47	38,1 - 38,9	40,1 - 40,9	44,8 - 45,6			
			36,5 - 37,2	38,5 - 39,2	43,1 - 43,9	48	39,0 - 39,7	41,0 - 41,7	45,7 - 46,6			
			37,3 - 38,0	39,3 - 40,0	44,0 - 44,9	49	39,8 - 40,5	41,8 - 42,6	46,7 - 47,5			
			38,1 - 38,7	40,1 - 40,8	45,0 - 45,8	50	40,6 - 41,3	42,7 - 43,4	47,6 - 48,5			
			38,8 - 39,5	40,9 - 41,7	45,9 - 46,7	51	41,4 - 42,1	43,5 - 44,3	48,6 - 49,4			
			39,6 - 40,3	41,8 - 42,5	46,8 - 47,7	52	42,2 - 42,9	44,4 - 45,1	49,5 - 50,4			
			40,4 - 41,1	42,6 - 43,3	47,8 - 48,6	53	43,0 - 43,7	45,2 - 46,0	50,5 - 51,3			
			41,2 - 41,9	43,4 - 44,2	48,7 - 49,5	54	43,8 - 44,5	46,1 - 46,8	51,4 - 52,3			
			42,0 - 42,7	44,3 - 45,0	49,6 - 50,4	55	44,6 - 45,3	46,9 - 47,7	52,4 - 53,2			
			42,8 - 43,5	45,1 - 45,8	50,5 - 51,4	56	45,4 - 46,1	47,8 - 48,5	53,3 - 54,0			
			43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,5 - 52,3	57	46,2 - 46,9	48,6 - 49,4				
			44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,4 - 53,2	58	47,0 - 47,7	49,5 - 50,2				
			45,2 - 45,9	47,6 - 48,3	53,3 - 54,0	59	47,8 - 48,5	50,3 - 51,1				
			46,0 - 46,7	48,4 - 49,2		60	48,6 - 49,3	51,2 - 51,9				
			46,8 - 47,4	49,3 - 50,0		61	49,4 - 50,2	52,0 - 52,8				
			47,5 - 48,2	50,1 - 50,8		62	50,3 - 51,0	52,9 - 53,6				
			48,3 - 49,0	50,9 - 51,7		63	51,1 - 51,8	53,7 - 54,0				
			49,1 - 49,8	51,8 - 52,5		64	51,9 - 52,6					
			49,9 - 50,6	52,6 - 53,3		65	52,7 - 53,4					
			50,7 - 51,4	53,4 - 54,0		66	53,5 - 54,0					
			51,5 - 52,2			67						
			52,3 - 53,0			68						
			53,1 - 53,8			69						
			53,9 - 54,0			70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM61-2 LA DEHESA**

**27/09/2019**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 129 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,8 SR: 117 PAR: 72			PUNTOS HDCP	NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,6 SR: 103 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%		
+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,1	+1,1 - +0,2	1,7 - 2,6	1,5 - 2,4	1,1 - 2,1	<b>+3</b>	6,5 - 7,5	6,3 - 7,4	5,8 - 7,0		
0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	+0,1 - 0,9	2,7 - 3,5	2,5 - 3,4	2,2 - 3,3	<b>+2</b>	7,6 - 8,6	7,5 - 8,5	7,1 - 8,3		
1,2 - 2,0	1,1 - 1,9	1,0 - 1,9	3,6 - 4,5	3,5 - 4,5	3,4 - 4,4	<b>+1</b>	8,7 - 9,7	8,6 - 9,7	8,4 - 9,6		
2,1 - 2,8	2,0 - 2,9	2,0 - 2,9	4,6 - 5,5	4,6 - 5,5	4,5 - 5,5	<b>0</b>	9,8 - 10,8	9,8 - 10,8	9,7 - 10,9		
2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,0 - 3,9	5,6 - 6,4	5,6 - 6,5	5,6 - 6,7	<b>1</b>	10,9 - 11,9	10,9 - 12,0	11,0 - 12,2		
3,8 - 4,6	3,9 - 4,7	4,0 - 5,0	6,5 - 7,4	6,6 - 7,5	6,8 - 7,8	<b>2</b>	12,0 - 13,0	12,1 - 13,1	12,3 - 13,5		
4,7 - 5,5	4,8 - 5,6	5,1 - 6,0	7,5 - 8,4	7,6 - 8,5	7,9 - 8,9	<b>3</b>	13,1 - 14,1	13,2 - 14,3	13,6 - 14,8		
5,6 - 6,3	5,7 - 6,6	6,1 - 7,0	8,5 - 9,3	8,6 - 9,5	9,0 - 10,1	<b>4</b>	14,2 - 15,2	14,4 - 15,5	14,9 - 16,1		
6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,1 - 8,1	9,4 - 10,3	9,6 - 10,6	10,2 - 11,2	<b>5</b>	15,3 - 16,3	15,6 - 16,6	16,2 - 17,4		
7,3 - 8,1	7,6 - 8,4	8,2 - 9,1	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,3 - 12,4	<b>6</b>	16,4 - 17,4	16,7 - 17,8	17,5 - 18,7		
8,2 - 9,0	8,5 - 9,3	9,2 - 10,1	11,3 - 12,2	11,7 - 12,6	12,5 - 13,5	<b>7</b>	17,5 - 18,5	17,9 - 18,9	18,8 - 19,9		
9,1 - 9,8	9,4 - 10,2	10,2 - 11,2	12,3 - 13,2	12,7 - 13,6	13,6 - 14,6	<b>8</b>	18,6 - 19,6	19,0 - 20,1	20,0 - 21,2		
9,9 - 10,7	10,3 - 11,2	11,3 - 12,2	13,3 - 14,1	13,7 - 14,6	14,7 - 15,8	<b>9</b>	19,7 - 20,7	20,2 - 21,2	21,3 - 22,5		
10,8 - 11,6	11,3 - 12,1	12,3 - 13,2	14,2 - 15,1	14,7 - 15,6	15,9 - 16,9	<b>10</b>	20,8 - 21,8	21,3 - 22,4	22,6 - 23,8		
11,7 - 12,5	12,2 - 13,0	13,3 - 14,3	15,2 - 16,1	15,7 - 16,7	17,0 - 18,0	<b>11</b>	21,9 - 22,9	22,5 - 23,5	23,9 - 25,1		
12,6 - 13,4	13,1 - 13,9	14,4 - 15,3	16,2 - 17,0	16,8 - 17,7	18,1 - 19,2	<b>12</b>	23,0 - 24,0	23,6 - 24,7	25,2 - 26,4		
13,5 - 14,2	14,0 - 14,9	15,4 - 16,3	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	19,3 - 20,3	<b>13</b>	24,1 - 25,1	24,8 - 25,9	26,5 - 27,7		
14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,4 - 17,3	18,1 - 19,0	18,8 - 19,7	20,4 - 21,4	<b>14</b>	25,2 - 26,2	26,0 - 27,0	27,8 - 29,0		
15,2 - 16,0	15,9 - 16,7	17,4 - 18,4	19,1 - 19,9	19,8 - 20,7	21,5 - 22,6	<b>15</b>	26,3 - 27,3	27,1 - 28,2	29,1 - 30,3		
16,1 - 16,9	16,8 - 17,6	18,5 - 19,4	20,0 - 20,9	20,8 - 21,7	22,7 - 23,7	<b>16</b>	27,4 - 28,4	28,3 - 29,3	30,4 - 31,6		
17,0 - 17,7	17,7 - 18,5	19,5 - 20,4	21,0 - 21,9	21,8 - 22,8	23,8 - 24,9	<b>17</b>	28,5 - 29,5	29,4 - 30,5	31,7 - 32,8		
17,8 - 18,6	18,6 - 19,5	20,5 - 21,5	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	25,0 - 26,0	<b>18</b>	29,6 - 30,6	30,6 - 31,6	32,9 - 34,1		
18,7 - 19,5	19,6 - 20,4	21,6 - 22,5	22,9 - 23,8	23,9 - 24,8	26,1 - 27,1	<b>19</b>	30,7 - 31,7	31,7 - 32,8	34,2 - 35,4		
19,6 - 20,4	20,5 - 21,3	22,6 - 23,5	23,9 - 24,8	24,9 - 25,8	27,2 - 28,3	<b>20</b>	31,8 - 32,8	32,9 - 33,9	35,5 - 36,7		
20,5 - 21,2	21,4 - 22,2	23,6 - 24,6	24,9 - 25,7	25,9 - 26,8	28,4 - 29,4	<b>21</b>	32,9 - 33,8	34,0 - 35,1	36,8 - 38,0		
21,3 - 22,1	22,3 - 23,1	24,7 - 25,6	25,8 - 26,7	26,9 - 27,8	29,5 - 30,5	<b>22</b>	33,9 - 34,9	35,2 - 36,2	38,1 - 39,3		
22,2 - 23,0	23,2 - 24,1	25,7 - 26,6	26,8 - 27,7	27,9 - 28,9	30,6 - 31,7	<b>23</b>	35,0 - 36,0	36,3 - 37,4	39,4 - 40,6		
23,1 - 23,9	24,2 - 25,0	26,7 - 27,7	27,8 - 28,6	29,0 - 29,9	31,8 - 32,8	<b>24</b>	36,1 - 37,1	37,5 - 38,6	40,7 - 41,9		
24,0 - 24,7	25,1 - 25,9	27,8 - 28,7	28,7 - 29,6	30,0 - 30,9	32,9 - 33,9	<b>25</b>	37,2 - 38,2	38,7 - 39,7	42,0 - 43,2		
24,8 - 25,6	26,0 - 26,8	28,8 - 29,7	29,7 - 30,6	31,0 - 31,9	34,0 - 35,1	<b>26</b>	38,3 - 39,3	39,8 - 40,9	43,3 - 44,5		
25,7 - 26,5	26,9 - 27,8	29,8 - 30,7	30,7 - 31,5	32,0 - 32,9	35,2 - 36,2	<b>27</b>	39,4 - 40,4	41,0 - 42,0	44,6 - 45,8		
26,6 - 27,4	27,9 - 28,7	30,8 - 31,8	31,6 - 32,5	33,0 - 33,9	36,3 - 37,4	<b>28</b>	40,5 - 41,5	42,1 - 43,2	45,9 - 47,0		
27,5 - 28,2	28,8 - 29,6	31,9 - 32,8	32,6 - 33,5	34,0 - 35,0	37,5 - 38,5	<b>29</b>	41,6 - 42,6	43,3 - 44,3	47,1 - 48,3		
28,3 - 29,1	29,7 - 30,5	32,9 - 33,8	33,6 - 34,4	35,1 - 36,0	38,6 - 39,6	<b>30</b>	42,7 - 43,7	44,4 - 45,5	48,4 - 49,6		
29,2 - 30,0	30,6 - 31,4	33,9 - 34,9	34,5 - 35,4	36,1 - 37,0	39,7 - 40,8	<b>31</b>	43,8 - 44,8	45,6 - 46,6	49,7 - 50,9		
30,1 - 30,9	31,5 - 32,4	35,0 - 35,9	35,5 - 36,4	37,1 - 38,0	40,9 - 41,9	<b>32</b>	44,9 - 45,9	46,7 - 47,8	51,0 - 52,2		
31,0 - 31,7	32,5 - 33,3	36,0 - 36,9	36,5 - 37,3	38,1 - 39,0	42,0 - 43,0	<b>33</b>	46,0 - 47,0	47,9 - 48,9	52,3 - 53,5		
31,8 - 32,6	33,4 - 34,2	37,0 - 38,0	37,4 - 38,3	39,1 - 40,0	43,1 - 44,2	<b>34</b>	47,1 - 48,1	49,0 - 50,1	53,6 - 54,0		
32,7 - 33,5	34,3 - 35,1	38,1 - 39,0	38,4 - 39,3	40,1 - 41,1	44,3 - 45,3	<b>35</b>	48,2 - 49,2	50,2 - 51,3			
33,6 - 34,4	35,2 - 36,1	39,1 - 40,0	39,4 - 40,2	41,2 - 42,1	45,4 - 46,4	<b>36</b>	49,3 - 50,3	51,4 - 52,4			
34,5 - 35,3	36,2 - 37,0	40,1 - 41,0	40,3 - 41,2	42,2 - 43,1	46,5 - 47,6	<b>37</b>	50,4 - 51,4	52,5 - 53,6			
35,4 - 36,1	37,1 - 37,9	41,1 - 42,1	41,3 - 42,2	43,2 - 44,1	47,7 - 48,7	<b>38</b>	51,5 - 52,5	53,7 - 54,0			
36,2 - 37,0	38,0 - 38,8	42,2 - 43,1	42,3 - 43,1	44,2 - 45,1	48,8 - 49,9	<b>39</b>	52,6 - 53,6				
37,1 - 37,9	38,9 - 39,7	43,2 - 44,1	43,2 - 44,1	45,2 - 46,1	50,0 - 51,0	<b>40</b>	53,7 - 54,0				
38,0 - 38,8	39,8 - 40,7	44,2 - 45,2	44,2 - 45,1	46,2 - 47,2	51,1 - 52,1	<b>41</b>					

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

RECORRIDO

**CM61-2 LA DEHESA**

VÁLIDO DESDE

**27/09/2019**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 129 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,8 SR: 117 PAR: 72			PUNTOS HDCP	NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,6 SR: 103 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%			
38,9 - 39,6	40,8 - 41,6	45,3 - 46,2	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	52,2 - 53,3	42						
39,7 - 40,5	41,7 - 42,5	46,3 - 47,2	46,1 - 47,0	48,3 - 49,2	53,4 - 54,0	43						
40,6 - 41,4	42,6 - 43,4	47,3 - 48,3	47,1 - 48,0	49,3 - 50,2		44						
41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,4 - 49,3	48,1 - 48,9	50,3 - 51,2		45						
42,4 - 43,1	44,5 - 45,3	49,4 - 50,3	49,0 - 49,9	51,3 - 52,2		46						
43,2 - 44,0	45,4 - 46,2	50,4 - 51,4	50,0 - 50,8	52,3 - 53,3		47						
44,1 - 44,9	46,3 - 47,1	51,5 - 52,4	50,9 - 51,8	53,4 - 54,0		48						
45,0 - 45,8	47,2 - 48,0	52,5 - 53,4	51,9 - 52,8			49						
45,9 - 46,6	48,1 - 49,0	53,5 - 54,0	52,9 - 53,7			50						
46,7 - 47,5	49,1 - 49,9		53,8 - 54,0			51						
47,6 - 48,4	50,0 - 50,8					52						
48,5 - 49,3	50,9 - 51,7					53						
49,4 - 50,1	51,8 - 52,7					54						
50,2 - 51,0	52,8 - 53,6					55						
51,1 - 51,9	53,7 - 54,0					56						
52,0 - 52,8						57						
52,9 - 53,6						58						
53,7 - 54,0						59						
						60						
						61						
						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						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM61-2 LA DEHESA**

**27/09/2019**

AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 141 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	NARANJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 66,6 SR: 115 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%		
+5,2 - +4,5	+5,3 - +4,6	+5,7 - +4,8	+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,5 - +2,6	<b>+3</b>	1,9 - 2,8	1,7 - 2,7	1,3 - 2,4		
+4,4 - +3,7	+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,9	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,5 - +1,6	<b>+2</b>	2,9 - 3,8	2,8 - 3,7	2,5 - 3,5		
+3,6 - +2,9	+3,6 - +2,9	+3,8 - +2,9	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,5 - +0,6	<b>+1</b>	3,9 - 4,8	3,8 - 4,7	3,6 - 4,7		
+2,8 - +2,1	+2,8 - +2,0	+2,8 - +2,0	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,5	<b>0</b>	4,9 - 5,7	4,8 - 5,8	4,8 - 5,8		
+2,0 - +1,3	+1,9 - +1,2	+1,9 - +1,0	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,5	<b>1</b>	5,8 - 6,7	5,9 - 6,8	5,9 - 7,0		
+1,2 - +0,5	+1,1 - +0,3	+0,9 - +0,1	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,6 - 2,5	<b>2</b>	6,8 - 7,7	6,9 - 7,8	7,1 - 8,1		
+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,5	0,0 - 0,8	2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,6 - 3,5	<b>3</b>	7,8 - 8,7	7,9 - 8,9	8,2 - 9,3		
0,5 - 1,2	0,6 - 1,3	0,9 - 1,8	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,6 - 4,5	<b>4</b>	8,8 - 9,7	9,0 - 9,9	9,4 - 10,5		
1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,9 - 2,7	3,9 - 4,7	4,1 - 4,9	4,6 - 5,5	<b>5</b>	9,8 - 10,7	10,0 - 10,9	10,6 - 11,6		
2,1 - 2,8	2,3 - 3,0	2,8 - 3,7	4,8 - 5,5	5,0 - 5,8	5,6 - 6,5	<b>6</b>	10,8 - 11,6	11,0 - 12,0	11,7 - 12,8		
2,9 - 3,6	3,1 - 3,9	3,8 - 4,6	5,6 - 6,4	5,9 - 6,7	6,6 - 7,5	<b>7</b>	11,7 - 12,6	12,1 - 13,0	12,9 - 13,9		
3,7 - 4,4	4,0 - 4,7	4,7 - 5,6	6,5 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,5	<b>8</b>	12,7 - 13,6	13,1 - 14,0	14,0 - 15,1		
4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,7 - 6,5	7,3 - 8,1	7,7 - 8,5	8,6 - 9,5	<b>9</b>	13,7 - 14,6	14,1 - 15,1	15,2 - 16,2		
5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,6 - 7,4	8,2 - 8,9	8,6 - 9,4	9,6 - 10,5	<b>10</b>	14,7 - 15,6	15,2 - 16,1	16,3 - 17,4		
6,1 - 6,8	6,5 - 7,2	7,5 - 8,4	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,5	<b>11</b>	15,7 - 16,6	16,2 - 17,2	17,5 - 18,6		
6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,5 - 9,3	9,9 - 10,7	10,4 - 11,2	11,6 - 12,5	<b>12</b>	16,7 - 17,5	17,3 - 18,2	18,7 - 19,7		
7,7 - 8,4	8,2 - 8,9	9,4 - 10,3	10,8 - 11,5	11,3 - 12,1	12,6 - 13,5	<b>13</b>	17,6 - 18,5	18,3 - 19,2	19,8 - 20,9		
8,5 - 9,2	9,0 - 9,8	10,4 - 11,2	11,6 - 12,4	12,2 - 13,0	13,6 - 14,6	<b>14</b>	18,6 - 19,5	19,3 - 20,3	21,0 - 22,0		
9,3 - 10,0	9,9 - 10,6	11,3 - 12,2	12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,7 - 15,6	<b>15</b>	19,6 - 20,5	20,4 - 21,3	22,1 - 23,2		
10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,1	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	<b>16</b>	20,6 - 21,5	21,4 - 22,3	23,3 - 24,3		
10,9 - 11,6	11,6 - 12,3	13,2 - 14,0	14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,6	<b>17</b>	21,6 - 22,5	22,4 - 23,4	24,4 - 25,5		
11,7 - 12,4	12,4 - 13,2	14,1 - 15,0	15,0 - 15,8	15,8 - 16,6	17,7 - 18,6	<b>18</b>	22,6 - 23,4	23,5 - 24,4	25,6 - 26,6		
12,5 - 13,2	13,3 - 14,0	15,1 - 15,9	15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,7 - 19,6	<b>19</b>	23,5 - 24,4	24,5 - 25,4	26,7 - 27,8		
13,3 - 14,0	14,1 - 14,8	16,0 - 16,9	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,7 - 20,6	<b>20</b>	24,5 - 25,4	25,5 - 26,5	27,9 - 29,0		
14,1 - 14,8	14,9 - 15,7	17,0 - 17,8	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,7 - 21,6	<b>21</b>	25,5 - 26,4	26,6 - 27,5	29,1 - 30,1		
14,9 - 15,6	15,8 - 16,5	17,9 - 18,8	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6	<b>22</b>	26,5 - 27,4	27,6 - 28,5	30,2 - 31,3		
15,7 - 16,4	16,6 - 17,4	18,9 - 19,7	19,3 - 20,1	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6	<b>23</b>	27,5 - 28,3	28,6 - 29,6	31,4 - 32,4		
16,5 - 17,2	17,5 - 18,2	19,8 - 20,6	20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,6	<b>24</b>	28,4 - 29,3	29,7 - 30,6	32,5 - 33,6		
17,3 - 18,0	18,3 - 19,1	20,7 - 21,6	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,7 - 25,6	<b>25</b>	29,4 - 30,3	30,7 - 31,6	33,7 - 34,7		
18,1 - 18,8	19,2 - 19,9	21,7 - 22,5	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,7 - 26,6	<b>26</b>	30,4 - 31,3	31,7 - 32,7	34,8 - 35,9		
18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,6 - 23,5	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,7 - 27,6	<b>27</b>	31,4 - 32,3	32,8 - 33,7	36,0 - 37,0		
19,7 - 20,4	20,8 - 21,6	23,6 - 24,4	23,6 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,7	<b>28</b>	32,4 - 33,3	33,8 - 34,7	37,1 - 38,2		
20,5 - 21,2	21,7 - 22,4	24,5 - 25,4	24,4 - 25,2	25,7 - 26,5	28,8 - 29,7	<b>29</b>	33,4 - 34,2	34,8 - 35,8	38,3 - 39,4		
21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,5 - 26,3	25,3 - 26,1	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	<b>30</b>	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,5 - 40,5		
22,1 - 22,8	23,4 - 24,1	26,4 - 27,2	26,2 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	<b>31</b>	35,3 - 36,2	36,9 - 37,8	40,6 - 41,7		
22,9 - 23,6	24,2 - 25,0	27,3 - 28,2	27,0 - 27,8	28,4 - 29,2	31,8 - 32,7	<b>32</b>	36,3 - 37,2	37,9 - 38,9	41,8 - 42,8		
23,7 - 24,4	25,1 - 25,8	28,3 - 29,1	27,9 - 28,6	29,3 - 30,1	32,8 - 33,7	<b>33</b>	37,3 - 38,2	39,0 - 39,9	42,9 - 44,0		
24,5 - 25,2	25,9 - 26,6	29,2 - 30,1	28,7 - 29,5	30,2 - 31,0	33,8 - 34,7	<b>34</b>	38,3 - 39,2	40,0 - 40,9	44,1 - 45,1		
25,3 - 26,0	26,7 - 27,5	30,2 - 31,0	29,6 - 30,3	31,1 - 31,9	34,8 - 35,7	<b>35</b>	39,3 - 40,1	41,0 - 42,0	45,2 - 46,3		
26,1 - 26,8	27,6 - 28,3	31,1 - 32,0	30,4 - 31,2	32,0 - 32,8	35,8 - 36,7	<b>36</b>	40,2 - 41,1	42,1 - 43,0	46,4 - 47,5		
26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	32,1 - 32,9	31,3 - 32,1	32,9 - 33,7	36,8 - 37,7	<b>37</b>	41,2 - 42,1	43,1 - 44,0	47,6 - 48,6		
27,7 - 28,4	29,3 - 30,0	33,0 - 33,8	32,2 - 32,9	33,8 - 34,6	37,8 - 38,7	<b>38</b>	42,2 - 43,1	44,1 - 45,1	48,7 - 49,8		
28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	33,9 - 34,8	33,0 - 33,8	34,7 - 35,5	38,8 - 39,7	<b>39</b>	43,2 - 44,1	45,2 - 46,1	49,9 - 50,9		
29,3 - 30,0	31,0 - 31,7	34,9 - 35,7	33,9 - 34,6	35,6 - 36,4	39,8 - 40,7	<b>40</b>	44,2 - 45,1	46,2 - 47,1	51,0 - 52,1		
30,1 - 30,8	31,8 - 32,6	35,8 - 36,7	34,7 - 35,5	36,5 - 37,3	40,8 - 41,7	<b>41</b>	45,2 - 46,0	47,2 - 48,2	52,2 - 53,2		

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

RECORRIDO

**CM61-2 LA DEHESA**

VÁLIDO DESDE

**27/09/2019**

AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 141 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	NARANJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 66,6 SR: 115 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%			
30,9 - 31,6	32,7 - 33,4	36,8 - 37,6	35,6 - 36,3	37,4 - 38,2	41,8 - 42,8	42	46,1 - 47,0	48,3 - 49,2	53,3 - 54,0			
31,7 - 32,4	33,5 - 34,2	37,7 - 38,6	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,9 - 43,8	43	47,1 - 48,0	49,3 - 50,2				
32,5 - 33,2	34,3 - 35,1	38,7 - 39,5	37,3 - 38,0	39,2 - 40,0	43,9 - 44,8	44	48,1 - 49,0	50,3 - 51,3				
33,3 - 34,0	35,2 - 35,9	39,6 - 40,4	38,1 - 38,9	40,1 - 41,0	44,9 - 45,8	45	49,1 - 50,0	51,4 - 52,3				
34,1 - 34,8	36,0 - 36,8	40,5 - 41,4	39,0 - 39,8	41,1 - 41,9	45,9 - 46,8	46	50,1 - 50,9	52,4 - 53,4				
34,9 - 35,6	36,9 - 37,6	41,5 - 42,3	39,9 - 40,6	42,0 - 42,8	46,9 - 47,8	47	51,0 - 51,9	53,5 - 54,0				
35,7 - 36,4	37,7 - 38,5	42,4 - 43,3	40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	47,9 - 48,8	48	52,0 - 52,9					
36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,4 - 44,2	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	48,9 - 49,8	49	53,0 - 53,9					
37,3 - 38,0	39,4 - 40,1	44,3 - 45,2	42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	49,9 - 50,8	50	54,0 - 54,0					
38,1 - 38,8	40,2 - 41,0	45,3 - 46,1	43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	50,9 - 51,8	51						
38,9 - 39,6	41,1 - 41,8	46,2 - 47,0	44,1 - 44,9	46,5 - 47,3	51,9 - 52,8	52						
39,7 - 40,4	41,9 - 42,7	47,1 - 48,0	45,0 - 45,7	47,4 - 48,2	52,9 - 53,8	53						
40,5 - 41,2	42,8 - 43,5	48,1 - 48,9	45,8 - 46,6	48,3 - 49,1	53,9 - 54,0	54						
41,3 - 42,0	43,6 - 44,4	49,0 - 49,9	46,7 - 47,5	49,2 - 50,0		55						
42,1 - 42,8	44,5 - 45,2	50,0 - 50,8	47,6 - 48,3	50,1 - 50,9		56						
42,9 - 43,6	45,3 - 46,1	50,9 - 51,8	48,4 - 49,2	51,0 - 51,8		57						
43,7 - 44,4	46,2 - 46,9	51,9 - 52,7	49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		58						
44,5 - 45,2	47,0 - 47,7	52,8 - 53,6	50,1 - 50,9	52,8 - 53,6		59						
45,3 - 46,0	47,8 - 48,6	53,7 - 54,0	51,0 - 51,7	53,7 - 54,0		60						
46,1 - 46,8	48,7 - 49,4		51,8 - 52,6			61						
46,9 - 47,6	49,5 - 50,3		52,7 - 53,5			62						
47,7 - 48,4	50,4 - 51,1		53,6 - 54,0			63						
48,5 - 49,2	51,2 - 52,0					64						
49,3 - 50,0	52,1 - 52,8					65						
50,1 - 50,8	52,9 - 53,6					66						
50,9 - 51,6	53,7 - 54,0					67						
51,7 - 52,4						68						
52,5 - 53,2						69						
53,3 - 54,0						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						