

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

RECORRIDO

**CM04-3 JARAMA RACE - P&P**

VÁLIDO DESDE

**03/04/2012**

VERDES HOMBRES - IDA CR: 26,3 SR: 69 PAR: 27			VERDES HOMBRES - VUELTA CR: 26,3 SR: 69 PAR: 27			PUNTOS HDCP	VERDES MUJERES - IDA CR: 27,0 SR: 75 PAR: 27			VERDES MUJERES - VUELTA CR: 27,0 SR: 75 PAR: 27		
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%
+2,6 - 0,6	+2,8 - 0,5	+3,4 - 0,3	+2,6 - 0,6	+2,8 - 0,5	+3,4 - 0,3	<b>+1</b>	+4,5 - +1,6	+4,7 - +1,6	+5,3 - +1,8	+4,5 - +1,6	+4,7 - +1,6	+5,3 - +1,8
0,7 - 3,9	0,6 - 4,0	0,4 - 4,2	0,7 - 3,9	0,6 - 4,0	0,4 - 4,2	<b>0</b>	+1,5 - 1,5	+1,5 - 1,5	+1,7 - 1,7	+1,5 - 1,5	+1,5 - 1,5	+1,7 - 1,7
4,0 - 7,2	4,1 - 7,4	4,3 - 8,0	4,0 - 7,2	4,1 - 7,4	4,3 - 8,0	<b>1</b>	1,6 - 4,5	1,6 - 4,7	1,8 - 5,3	1,6 - 4,5	1,6 - 4,7	1,8 - 5,3
7,3 - 10,4	7,5 - 10,9	8,1 - 11,9	7,3 - 10,4	7,5 - 10,9	8,1 - 11,9	<b>2</b>	4,6 - 7,5	4,8 - 7,9	5,4 - 8,8	4,6 - 7,5	4,8 - 7,9	5,4 - 8,8
10,5 - 13,7	11,0 - 14,3	12,0 - 15,7	10,5 - 13,7	11,0 - 14,3	12,0 - 15,7	<b>3</b>	7,6 - 10,5	8,0 - 11,1	8,9 - 12,4	7,6 - 10,5	8,0 - 11,1	8,9 - 12,4
13,8 - 17,0	14,4 - 17,8	15,8 - 19,6	13,8 - 17,0	14,4 - 17,8	15,8 - 19,6	<b>4</b>	10,6 - 13,5	11,2 - 14,2	12,5 - 15,9	10,6 - 13,5	11,2 - 14,2	12,5 - 15,9
17,1 - 20,3	17,9 - 21,2	19,7 - 23,4	17,1 - 20,3	17,9 - 21,2	19,7 - 23,4	<b>5</b>	13,6 - 16,5	14,3 - 17,4	16,0 - 19,4	13,6 - 16,5	14,3 - 17,4	16,0 - 19,4
20,4 - 23,5	21,3 - 24,7	23,5 - 27,3	20,4 - 23,5	21,3 - 24,7	23,5 - 27,3	<b>6</b>	16,6 - 19,5	17,5 - 20,6	19,5 - 23,0	16,6 - 19,5	17,5 - 20,6	19,5 - 23,0
23,6 - 26,8	24,8 - 28,1	27,4 - 31,1	23,6 - 26,8	24,8 - 28,1	27,4 - 31,1	<b>7</b>	19,6 - 22,5	20,7 - 23,7	23,1 - 26,5	19,6 - 22,5	20,7 - 23,7	23,1 - 26,5
26,9 - 30,1	28,2 - 31,5	31,2 - 35,0	26,9 - 30,1	28,2 - 31,5	31,2 - 35,0	<b>8</b>	22,6 - 25,6	23,8 - 26,9	26,6 - 30,1	22,6 - 25,6	23,8 - 26,9	26,6 - 30,1
30,2 - 33,4	31,6 - 35,0	35,1 - 38,8	30,2 - 33,4	31,6 - 35,0	35,1 - 38,8	<b>9</b>	25,7 - 28,6	27,0 - 30,1	30,2 - 33,6	25,7 - 28,6	27,0 - 30,1	30,2 - 33,6
33,5 - 36,6	35,1 - 38,4	38,9 - 42,7	33,5 - 36,6	35,1 - 38,4	38,9 - 42,7	<b>10</b>	28,7 - 31,6	30,2 - 33,3	33,7 - 37,2	28,7 - 31,6	30,2 - 33,3	33,7 - 37,2
36,7 - 39,9	38,5 - 41,9	42,8 - 46,6	36,7 - 39,9	38,5 - 41,9	42,8 - 46,6	<b>11</b>	31,7 - 34,6	33,4 - 36,4	37,3 - 40,7	31,7 - 34,6	33,4 - 36,4	37,3 - 40,7
40,0 - 43,2	42,0 - 45,3	46,7 - 50,4	40,0 - 43,2	42,0 - 45,3	46,7 - 50,4	<b>12</b>	34,7 - 37,6	36,5 - 39,6	40,8 - 44,3	34,7 - 37,6	36,5 - 39,6	40,8 - 44,3
43,3 - 46,5	45,4 - 48,8	50,5 - 54,0	43,3 - 46,5	45,4 - 48,8	50,5 - 54,0	<b>13</b>	37,7 - 40,6	39,7 - 42,8	44,4 - 47,8	37,7 - 40,6	39,7 - 42,8	44,4 - 47,8
46,6 - 49,7	48,9 - 52,2		46,6 - 49,7	48,9 - 52,2		<b>14</b>	40,7 - 43,6	42,9 - 45,9	47,9 - 51,4	40,7 - 43,6	42,9 - 45,9	47,9 - 51,4
49,8 - 53,0	52,3 - 54,0		49,8 - 53,0	52,3 - 54,0		<b>15</b>	43,7 - 46,7	46,0 - 49,1	51,5 - 54,0	43,7 - 46,7	46,0 - 49,1	51,5 - 54,0
53,1 - 54,0			53,1 - 54,0			<b>16</b>	46,8 - 49,7	49,2 - 52,3		46,8 - 49,7	49,2 - 52,3	
						<b>17</b>	49,8 - 52,7	52,4 - 54,0		49,8 - 52,7	52,4 - 54,0	
						<b>18</b>	52,8 - 54,0			52,8 - 54,0		
						<b>19</b>						
						<b>20</b>						
						<b>21</b>						
						<b>22</b>						
						<b>23</b>						
						<b>24</b>						
						<b>25</b>						
						<b>26</b>						
						<b>27</b>						
						<b>28</b>						
						<b>29</b>						
						<b>30</b>						
						<b>31</b>						
						<b>32</b>						
						<b>33</b>						
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						
						<b>42</b>						
						<b>43</b>						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CM04-3 JARAMA RACE - P&P**

**03/04/2012**

			VERDES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 52,5 SR: 69 PAR: 54			VERDES MUJERES - 18 HOYOS CR: 53,9 SR: 75 PAR: 54						
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+1,6 - +0,1	+1,8 - +0,2	+2,3 - +0,5	<b>+2</b>	+3,6 - +2,2	+3,8 - +2,3	+4,2 - +2,6			
			0,0 - 1,6	+0,1 - 1,5	+0,4 - 1,4	<b>+1</b>	+2,1 - +0,7	+2,2 - +0,7	+2,5 - +0,8			
			1,7 - 3,2	1,6 - 3,3	1,5 - 3,4	<b>0</b>	+0,6 - 0,9	+0,6 - 0,9	+0,7 - 1,0			
			3,3 - 4,9	3,4 - 5,0	3,5 - 5,3	<b>1</b>	1,0 - 2,4	1,0 - 2,5	1,1 - 2,8			
			5,0 - 6,5	5,1 - 6,7	5,4 - 7,2	<b>2</b>	2,5 - 3,9	2,6 - 4,1	2,9 - 4,5			
			6,6 - 8,1	6,8 - 8,4	7,3 - 9,1	<b>3</b>	4,0 - 5,4	4,2 - 5,7	4,6 - 6,3			
			8,2 - 9,8	8,5 - 10,2	9,2 - 11,1	<b>4</b>	5,5 - 6,9	5,8 - 7,2	6,4 - 8,1			
			9,9 - 11,4	10,3 - 11,9	11,2 - 13,0	<b>5</b>	7,0 - 8,4	7,3 - 8,8	8,2 - 9,8			
			11,5 - 13,1	12,0 - 13,6	13,1 - 14,9	<b>6</b>	8,5 - 9,9	8,9 - 10,4	9,9 - 11,6			
			13,2 - 14,7	13,7 - 15,3	15,0 - 16,9	<b>7</b>	10,0 - 11,4	10,5 - 12,0	11,7 - 13,4			
			14,8 - 16,3	15,4 - 17,1	17,0 - 18,8	<b>8</b>	11,5 - 12,9	12,1 - 13,6	13,5 - 15,2			
			16,4 - 18,0	17,2 - 18,8	18,9 - 20,7	<b>9</b>	13,0 - 14,4	13,7 - 15,2	15,3 - 16,9			
			18,1 - 19,6	18,9 - 20,5	20,8 - 22,6	<b>10</b>	14,5 - 15,9	15,3 - 16,8	17,0 - 18,7			
			19,7 - 21,2	20,6 - 22,2	22,7 - 24,6	<b>11</b>	16,0 - 17,4	16,9 - 18,3	18,8 - 20,5			
			21,3 - 22,9	22,3 - 24,0	24,7 - 26,5	<b>12</b>	17,5 - 18,9	18,4 - 19,9	20,6 - 22,3			
			23,0 - 24,5	24,1 - 25,7	26,6 - 28,4	<b>13</b>	19,0 - 20,4	20,0 - 21,5	22,4 - 24,0			
			24,6 - 26,2	25,8 - 27,4	28,5 - 30,3	<b>14</b>	20,5 - 21,9	21,6 - 23,1	24,1 - 25,8			
			26,3 - 27,8	27,5 - 29,1	30,4 - 32,3	<b>15</b>	22,0 - 23,5	23,2 - 24,7	25,9 - 27,6			
			27,9 - 29,4	29,2 - 30,9	32,4 - 34,2	<b>16</b>	23,6 - 25,0	24,8 - 26,3	27,7 - 29,3			
			29,5 - 31,1	31,0 - 32,6	34,3 - 36,1	<b>17</b>	25,1 - 26,5	26,4 - 27,9	29,4 - 31,1			
			31,2 - 32,7	32,7 - 34,3	36,2 - 38,1	<b>18</b>	26,6 - 28,0	28,0 - 29,4	31,2 - 32,9			
			32,8 - 34,3	34,4 - 36,0	38,2 - 40,0	<b>19</b>	28,1 - 29,5	29,5 - 31,0	33,0 - 34,7			
			34,4 - 36,0	36,1 - 37,7	40,1 - 41,9	<b>20</b>	29,6 - 31,0	31,1 - 32,6	34,8 - 36,4			
			36,1 - 37,6	37,8 - 39,5	42,0 - 43,8	<b>21</b>	31,1 - 32,5	32,7 - 34,2	36,5 - 38,2			
			37,7 - 39,3	39,6 - 41,2	43,9 - 45,8	<b>22</b>	32,6 - 34,0	34,3 - 35,8	38,3 - 40,0			
			39,4 - 40,9	41,3 - 42,9	45,9 - 47,7	<b>23</b>	34,1 - 35,5	35,9 - 37,4	40,1 - 41,8			
			41,0 - 42,5	43,0 - 44,6	47,8 - 49,6	<b>24</b>	35,6 - 37,0	37,5 - 39,0	41,9 - 43,5			
			42,6 - 44,2	44,7 - 46,4	49,7 - 51,5	<b>25</b>	37,1 - 38,5	39,1 - 40,5	43,6 - 45,3			
			44,3 - 45,8	46,5 - 48,1	51,6 - 53,5	<b>26</b>	38,6 - 40,0	40,6 - 42,1	45,4 - 47,1			
			45,9 - 47,4	48,2 - 49,8	53,6 - 54,0	<b>27</b>	40,1 - 41,5	42,2 - 43,7	47,2 - 48,8			
			47,5 - 49,1	49,9 - 51,5		<b>28</b>	41,6 - 43,0	43,8 - 45,3	48,9 - 50,6			
			49,2 - 50,7	51,6 - 53,3		<b>29</b>	43,1 - 44,5	45,4 - 46,9	50,7 - 52,4			
			50,8 - 52,4	53,4 - 54,0		<b>30</b>	44,6 - 46,1	47,0 - 48,5	52,5 - 54,0			
			52,5 - 54,0			<b>31</b>	46,2 - 47,6	48,6 - 50,1				
						<b>32</b>	47,7 - 49,1	50,2 - 51,6				
						<b>33</b>	49,2 - 50,6	51,7 - 53,2				
						<b>34</b>	50,7 - 52,1	53,3 - 54,0				
						<b>35</b>	52,2 - 53,6					
						<b>36</b>	53,7 - 54,0					
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						
						<b>42</b>						