

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

RECORRIDO

**LV20-1 GOLF LO ROMERO**

VÁLIDO DESDE

**25/07/2015**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>72,5</b>	SR: <b>138</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>71,7</b>	SR: <b>136</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>69,6</b>	SR: <b>127</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>68,4</b>	SR: <b>132</b>	PAR: <b>72</b>
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%
+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,9	+2,6 - +1,9	+2,8 - +2,0	+3,1 - +2,2	<b>+3</b>	+0,9 - +0,1	+1,1 - +0,3	+1,5 - +0,5	0,1 - 0,9	0,0 - 0,8	+0,4 - 0,5
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,8 - +1,9	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,3	<b>+2</b>	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7	+0,4 - 0,5	1,0 - 1,7	0,9 - 1,7	0,6 - 1,5
+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9	+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3	<b>+1</b>	0,9 - 1,6	0,8 - 1,6	0,6 - 1,6	1,8 - 2,6	1,8 - 2,6	1,6 - 2,5
+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,8 - 0,0	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,7	<b>0</b>	1,7 - 2,5	1,7 - 2,6	1,7 - 2,6	2,7 - 3,5	2,7 - 3,5	2,6 - 3,5
0,0 - 0,8	0,1 - 0,8	0,1 - 1,0	0,7 - 1,4	0,7 - 1,5	0,8 - 1,7	<b>1</b>	2,6 - 3,4	2,7 - 3,5	2,7 - 3,7	3,6 - 4,3	3,6 - 4,4	3,6 - 4,5
0,9 - 1,6	0,9 - 1,7	1,1 - 1,9	1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6	<b>2</b>	3,5 - 4,3	3,6 - 4,4	3,8 - 4,7	4,4 - 5,2	4,5 - 5,3	4,6 - 5,5
1,7 - 2,4	1,8 - 2,6	2,0 - 2,9	2,4 - 3,1	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	<b>3</b>	4,4 - 5,2	4,5 - 5,4	4,8 - 5,7	5,3 - 6,0	5,4 - 6,2	5,6 - 6,6
2,5 - 3,2	2,7 - 3,4	3,0 - 3,9	3,2 - 3,9	3,4 - 4,1	3,7 - 4,6	<b>4</b>	5,3 - 6,1	5,5 - 6,3	5,8 - 6,8	6,1 - 6,9	6,3 - 7,1	6,7 - 7,6
3,3 - 4,0	3,5 - 4,3	4,0 - 4,8	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	<b>5</b>	6,2 - 7,0	6,4 - 7,2	6,9 - 7,8	7,0 - 7,7	7,2 - 8,0	7,7 - 8,6
4,1 - 4,9	4,4 - 5,1	4,9 - 5,8	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,6	<b>6</b>	7,1 - 7,9	7,3 - 8,2	7,9 - 8,9	7,8 - 8,6	8,1 - 8,9	8,7 - 9,6
5,0 - 5,7	5,2 - 6,0	5,9 - 6,8	5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,7 - 7,5	<b>7</b>	8,0 - 8,8	8,3 - 9,1	9,0 - 9,9	8,7 - 9,5	9,0 - 9,8	9,7 - 10,6
5,8 - 6,5	6,1 - 6,9	6,9 - 7,7	6,5 - 7,3	6,9 - 7,6	7,6 - 8,5	<b>8</b>	8,9 - 9,6	9,2 - 10,0	10,0 - 11,0	9,6 - 10,3	9,9 - 10,7	10,7 - 11,6
6,6 - 7,3	7,0 - 7,7	7,8 - 8,7	7,4 - 8,1	7,7 - 8,5	8,6 - 9,5	<b>9</b>	9,7 - 10,5	10,1 - 11,0	11,1 - 12,0	10,4 - 11,2	10,8 - 11,6	11,7 - 12,6
7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	8,2 - 8,9	8,6 - 9,4	9,6 - 10,5	<b>10</b>	10,6 - 11,4	11,1 - 11,9	12,1 - 13,1	11,3 - 12,0	11,7 - 12,5	12,7 - 13,6
8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,6	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,4	<b>11</b>	11,5 - 12,3	12,0 - 12,9	13,2 - 14,1	12,1 - 12,9	12,6 - 13,4	13,7 - 14,6
9,1 - 9,8	9,6 - 10,3	10,7 - 11,6	9,9 - 10,6	10,4 - 11,1	11,5 - 12,4	<b>12</b>	12,4 - 13,2	13,0 - 13,8	14,2 - 15,2	13,0 - 13,7	13,5 - 14,3	14,7 - 15,6
9,9 - 10,6	10,4 - 11,2	11,7 - 12,5	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,5 - 13,4	<b>13</b>	13,3 - 14,1	13,9 - 14,7	15,3 - 16,2	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,7 - 16,6
10,7 - 11,4	11,3 - 12,0	12,6 - 13,5	11,5 - 12,2	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4	<b>14</b>	14,2 - 15,0	14,8 - 15,7	16,3 - 17,3	14,7 - 15,4	15,3 - 16,1	16,7 - 17,6
11,5 - 12,2	12,1 - 12,9	13,6 - 14,5	12,3 - 13,1	13,0 - 13,8	14,5 - 15,4	<b>15</b>	15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,4 - 18,3	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,7 - 18,6
12,3 - 13,1	13,0 - 13,8	14,6 - 15,4	13,2 - 13,9	13,9 - 14,6	15,5 - 16,3	<b>16</b>	16,0 - 16,8	16,7 - 17,5	18,4 - 19,4	16,4 - 17,2	17,1 - 17,9	18,7 - 19,6
13,2 - 13,9	13,9 - 14,6	15,5 - 16,4	14,0 - 14,7	14,7 - 15,5	16,4 - 17,3	<b>17</b>	16,9 - 17,7	17,6 - 18,5	19,5 - 20,4	17,3 - 18,0	18,0 - 18,8	19,7 - 20,7
14,0 - 14,7	14,7 - 15,5	16,5 - 17,4	14,8 - 15,6	15,6 - 16,4	17,4 - 18,3	<b>18</b>	17,8 - 18,5	18,6 - 19,4	20,5 - 21,5	18,1 - 18,9	18,9 - 19,7	20,8 - 21,7
14,8 - 15,5	15,6 - 16,3	17,5 - 18,3	15,7 - 16,4	16,5 - 17,3	18,4 - 19,3	<b>19</b>	18,6 - 19,4	19,5 - 20,3	21,6 - 22,5	19,0 - 19,7	19,8 - 20,6	21,8 - 22,7
15,6 - 16,3	16,4 - 17,2	18,4 - 19,3	16,5 - 17,2	17,4 - 18,1	19,4 - 20,2	<b>20</b>	19,5 - 20,3	20,4 - 21,3	22,6 - 23,5	19,8 - 20,6	20,7 - 21,5	22,8 - 23,7
16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,4 - 20,3	17,3 - 18,1	18,2 - 19,0	20,3 - 21,2	<b>21</b>	20,4 - 21,2	21,4 - 22,2	23,6 - 24,6	20,7 - 21,4	21,6 - 22,4	23,8 - 24,7
17,2 - 18,0	18,2 - 18,9	20,4 - 21,2	18,2 - 18,9	19,1 - 19,9	21,3 - 22,2	<b>22</b>	21,3 - 22,1	22,3 - 23,2	24,7 - 25,6	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,8 - 25,7
18,1 - 18,8	19,0 - 19,8	21,3 - 22,2	19,0 - 19,7	20,0 - 20,8	22,3 - 23,2	<b>23</b>	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,7 - 26,7	22,4 - 23,1	23,4 - 24,2	25,8 - 26,7
18,9 - 19,6	19,9 - 20,7	22,3 - 23,1	19,8 - 20,6	20,9 - 21,6	23,3 - 24,1	<b>24</b>	23,1 - 23,9	24,2 - 25,0	26,8 - 27,7	23,2 - 24,0	24,3 - 25,1	26,8 - 27,7
19,7 - 20,4	20,8 - 21,5	23,2 - 24,1	20,7 - 21,4	21,7 - 22,5	24,2 - 25,1	<b>25</b>	24,0 - 24,8	25,1 - 26,0	27,8 - 28,8	24,1 - 24,9	25,2 - 26,0	27,8 - 28,7
20,5 - 21,2	21,6 - 22,4	24,2 - 25,1	21,5 - 22,2	22,6 - 23,4	25,2 - 26,1	<b>26</b>	24,9 - 25,7	26,1 - 26,9	28,9 - 29,8	25,0 - 25,7	26,1 - 26,9	28,8 - 29,7
21,3 - 22,1	22,5 - 23,2	25,2 - 26,0	22,3 - 23,0	23,5 - 24,3	26,2 - 27,1	<b>27</b>	25,8 - 26,6	27,0 - 27,8	29,9 - 30,9	25,8 - 26,6	27,0 - 27,8	29,8 - 30,7
22,2 - 22,9	23,3 - 24,1	26,1 - 27,0	23,1 - 23,9	24,4 - 25,1	27,2 - 28,1	<b>28</b>	26,7 - 27,4	27,9 - 28,8	31,0 - 31,9	26,7 - 27,4	27,9 - 28,7	30,8 - 31,7
23,0 - 23,7	24,2 - 25,0	27,1 - 28,0	24,0 - 24,7	25,2 - 26,0	28,2 - 29,0	<b>29</b>	27,5 - 28,3	28,9 - 29,7	32,0 - 33,0	27,5 - 28,3	28,8 - 29,6	31,8 - 32,7
23,8 - 24,5	25,1 - 25,8	28,1 - 28,9	24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,1 - 30,0	<b>30</b>	28,4 - 29,2	29,8 - 30,7	33,1 - 34,0	28,4 - 29,1	29,7 - 30,5	32,8 - 33,7
24,6 - 25,3	25,9 - 26,7	29,0 - 29,9	25,6 - 26,4	27,0 - 27,7	30,1 - 31,0	<b>31</b>	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,1 - 35,1	29,2 - 30,0	30,6 - 31,4	33,8 - 34,8
25,4 - 26,2	26,8 - 27,6	30,0 - 30,8	26,5 - 27,2	27,8 - 28,6	31,1 - 32,0	<b>32</b>	30,2 - 31,0	31,7 - 32,5	35,2 - 36,1	30,1 - 30,9	31,5 - 32,3	34,9 - 35,8
26,3 - 27,0	27,7 - 28,4	30,9 - 31,8	27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	32,1 - 32,9	<b>33</b>	31,1 - 31,9	32,6 - 33,5	36,2 - 37,2	31,0 - 31,7	32,4 - 33,2	35,9 - 36,8
27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	31,9 - 32,8	28,1 - 28,9	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	<b>34</b>	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,3 - 38,2	31,8 - 32,6	33,3 - 34,1	36,9 - 37,8
27,9 - 28,6	29,4 - 30,1	32,9 - 33,7	29,0 - 29,7	30,5 - 31,2	34,0 - 34,9	<b>35</b>	32,9 - 33,7	34,5 - 35,3	38,3 - 39,2	32,7 - 33,4	34,2 - 35,0	37,9 - 38,8
28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,8 - 34,7	29,8 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,9	<b>36</b>	33,8 - 34,6	35,4 - 36,3	39,3 - 40,3	33,5 - 34,3	35,1 - 35,9	38,9 - 39,8
29,5 - 30,2	31,1 - 31,9	34,8 - 35,7	30,6 - 31,4	32,2 - 33,0	36,0 - 36,9	<b>37</b>	34,7 - 35,5	36,4 - 37,2	40,4 - 41,3	34,4 - 35,1	36,0 - 36,8	39,9 - 40,8
30,3 - 31,1	32,0 - 32,7	35,8 - 36,6	31,5 - 32,2	33,1 - 33,9	37,0 - 37,8	<b>38</b>	35,6 - 36,3	37,3 - 38,1	41,4 - 42,4	35,2 - 36,0	36,9 - 37,7	40,9 - 41,8
31,2 - 31,9	32,8 - 33,6	36,7 - 37,6	32,3 - 33,0	34,0 - 34,7	37,9 - 38,8	<b>39</b>	36,4 - 37,2	38,2 - 39,1	42,5 - 43,4	36,1 - 36,8	37,8 - 38,6	41,9 - 42,8
32,0 - 32,7	33,7 - 34,4	37,7 - 38,6	33,1 - 33,8	34,8 - 35,6	38,9 - 39,8	<b>40</b>	37,3 - 38,1	39,2 - 40,0	43,5 - 44,5	36,9 - 37,7	38,7 - 39,5	42,9 - 43,8
32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,7 - 39,5	33,9 - 34,7	35,7 - 36,5	39,9 - 40,8	<b>41</b>	38,2 - 39,0	40,1 - 41,0	44,6 - 45,5	37,8 - 38,6	39,6 - 40,4	43,9 - 44,8

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV20-1 GOLF LO ROMERO**

**25/07/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,5 SR: 138 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,7 SR: 136 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,6 SR: 127 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,4 SR: 132 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%
33,6 - 34,3	35,4 - 36,2	39,6 - 40,5	34,8 - 35,5	36,6 - 37,4	40,9 - 41,7	42	39,1 - 39,9	41,1 - 41,9	45,6 - 46,6	38,7 - 39,4	40,5 - 41,3	44,9 - 45,8
34,4 - 35,2	36,3 - 37,0	40,6 - 41,4	35,6 - 36,3	37,5 - 38,2	41,8 - 42,7	43	40,0 - 40,8	42,0 - 42,8	46,7 - 47,6	39,5 - 40,3	41,4 - 42,2	45,9 - 46,8
35,3 - 36,0	37,1 - 37,9	41,5 - 42,4	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,8 - 43,7	44	40,9 - 41,7	42,9 - 43,8	47,7 - 48,7	40,4 - 41,1	42,3 - 43,1	46,9 - 47,8
36,1 - 36,8	38,0 - 38,8	42,5 - 43,4	37,3 - 38,0	39,2 - 40,0	43,8 - 44,7	45	41,8 - 42,6	43,9 - 44,7	48,8 - 49,7	41,2 - 42,0	43,2 - 44,0	47,9 - 48,9
36,9 - 37,6	38,9 - 39,6	43,5 - 44,3	38,1 - 38,8	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7	46	42,7 - 43,5	44,8 - 45,6	49,8 - 50,8	42,1 - 42,8	44,1 - 44,9	49,0 - 49,9
37,7 - 38,4	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3	38,9 - 39,7	41,0 - 41,7	45,8 - 46,6	47	43,6 - 44,3	45,7 - 46,6	50,9 - 51,8	42,9 - 43,7	45,0 - 45,8	50,0 - 50,9
38,5 - 39,3	40,6 - 41,3	45,4 - 46,3	39,8 - 40,5	41,8 - 42,6	46,7 - 47,6	48	44,4 - 45,2	46,7 - 47,5	51,9 - 52,9	43,8 - 44,6	45,9 - 46,7	51,0 - 51,9
39,4 - 40,1	41,4 - 42,2	46,4 - 47,2	40,6 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6	49	45,3 - 46,1	47,6 - 48,4	53,0 - 53,9	44,7 - 45,4	46,8 - 47,6	52,0 - 52,9
40,2 - 40,9	42,3 - 43,1	47,3 - 48,2	41,4 - 42,2	43,6 - 44,4	48,7 - 49,6	50	46,2 - 47,0	48,5 - 49,4	54,0 - 54,0	45,5 - 46,3	47,7 - 48,5	53,0 - 53,9
41,0 - 41,7	43,2 - 43,9	48,3 - 49,2	42,3 - 43,0	44,5 - 45,2	49,7 - 50,5	51	47,1 - 47,9	49,5 - 50,3		46,4 - 47,1	48,6 - 49,4	54,0 - 54,0
41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,3 - 50,1	43,1 - 43,8	45,3 - 46,1	50,6 - 51,5	52	48,0 - 48,8	50,4 - 51,3		47,2 - 48,0	49,5 - 50,3	
42,6 - 43,3	44,9 - 45,7	50,2 - 51,1	43,9 - 44,7	46,2 - 47,0	51,6 - 52,5	53	48,9 - 49,7	51,4 - 52,2		48,1 - 48,8	50,4 - 51,2	
43,4 - 44,2	45,8 - 46,5	51,2 - 52,0	44,8 - 45,5	47,1 - 47,9	52,6 - 53,5	54	49,8 - 50,6	52,3 - 53,1		48,9 - 49,7	51,3 - 52,1	
44,3 - 45,0	46,6 - 47,4	52,1 - 53,0	45,6 - 46,3	48,0 - 48,7	53,6 - 54,0	55	50,7 - 51,5	53,2 - 54,0		49,8 - 50,5	52,2 - 53,0	
45,1 - 45,8	47,5 - 48,2	53,1 - 54,0	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		56	51,6 - 52,4			50,6 - 51,4	53,1 - 53,9	
45,9 - 46,6	48,3 - 49,1		47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		57	52,5 - 53,2			51,5 - 52,3	54,0 - 54,0	
46,7 - 47,4	49,2 - 50,0		48,1 - 48,8	50,6 - 51,4		58	53,3 - 54,0			52,4 - 53,1		
47,5 - 48,3	50,1 - 50,8		48,9 - 49,6	51,5 - 52,2		59				53,2 - 54,0		
48,4 - 49,1	50,9 - 51,7		49,7 - 50,5	52,3 - 53,1		60						
49,2 - 49,9	51,8 - 52,5		50,6 - 51,3	53,2 - 54,0		61						
50,0 - 50,7	52,6 - 53,4		51,4 - 52,1			62						
50,8 - 51,5	53,5 - 54,0		52,2 - 53,0			63						
51,6 - 52,4			53,1 - 53,8			64						
52,5 - 53,2			53,9 - 54,0			65						
53,3 - 54,0						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

**LV20-1 LO ROMERO**

VÁLIDO DESDE

**25/07/2015**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 76,0	SR: 137	PAR: 72	CR: 73,5	SR: 133	PAR: 72				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			+6,1 - +5,4	+6,3 - +5,5	+6,6 - +5,8	<b>+3</b>	+4,2 - +3,4	+4,4 - +3,6	+4,7 - +3,8			
			+5,3 - +4,6	+5,4 - +4,7	+5,7 - +4,8	<b>+2</b>	+3,3 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,7 - +2,8			
			+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,8	+4,7 - +3,8	<b>+1</b>	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,8			
			+3,7 - +2,9	+3,7 - +2,9	+3,7 - +2,9	<b>0</b>	+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,7 - +0,8			
			+2,8 - +2,1	+2,8 - +2,0	+2,8 - +1,9	<b>1</b>	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2			
			+2,0 - +1,3	+1,9 - +1,2	+1,8 - +0,9	<b>2</b>	0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2			
			+1,2 - +0,5	+1,1 - +0,3	+0,8 - 0,0	<b>3</b>	0,9 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,2			
			+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,6	0,1 - 1,0	<b>4</b>	1,7 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2			
			0,5 - 1,2	0,7 - 1,4	1,1 - 2,0	<b>5</b>	2,6 - 3,3	2,8 - 3,6	3,3 - 4,2			
			1,3 - 2,0	1,5 - 2,3	2,1 - 3,0	<b>6</b>	3,4 - 4,2	3,7 - 4,5	4,3 - 5,2			
			2,1 - 2,8	2,4 - 3,2	3,1 - 3,9	<b>7</b>	4,3 - 5,0	4,6 - 5,4	5,3 - 6,2			
			2,9 - 3,7	3,3 - 4,0	4,0 - 4,9	<b>8</b>	5,1 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,2			
			3,8 - 4,5	4,1 - 4,9	5,0 - 5,9	<b>9</b>	6,0 - 6,7	6,4 - 7,2	7,3 - 8,2			
			4,6 - 5,3	5,0 - 5,8	6,0 - 6,8	<b>10</b>	6,8 - 7,6	7,3 - 8,1	8,3 - 9,2			
			5,4 - 6,1	5,9 - 6,6	6,9 - 7,8	<b>11</b>	7,7 - 8,4	8,2 - 9,0	9,3 - 10,2			
			6,2 - 7,0	6,7 - 7,5	7,9 - 8,8	<b>12</b>	8,5 - 9,3	9,1 - 9,9	10,3 - 11,2			
			7,1 - 7,8	7,6 - 8,4	8,9 - 9,8	<b>13</b>	9,4 - 10,1	10,0 - 10,7	11,3 - 12,2			
			7,9 - 8,6	8,5 - 9,2	9,9 - 10,7	<b>14</b>	10,2 - 11,0	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2			
			8,7 - 9,4	9,3 - 10,1	10,8 - 11,7	<b>15</b>	11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,3 - 14,2			
			9,5 - 10,3	10,2 - 11,0	11,8 - 12,7	<b>16</b>	11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,3 - 15,2			
			10,4 - 11,1	11,1 - 11,8	12,8 - 13,6	<b>17</b>	12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,3 - 16,2			
			11,2 - 11,9	11,9 - 12,7	13,7 - 14,6	<b>18</b>	13,6 - 14,4	14,4 - 15,2	16,3 - 17,2			
			12,0 - 12,7	12,8 - 13,6	14,7 - 15,6	<b>19</b>	14,5 - 15,2	15,3 - 16,1	17,3 - 18,2			
			12,8 - 13,6	13,7 - 14,4	15,7 - 16,5	<b>20</b>	15,3 - 16,1	16,2 - 17,0	18,3 - 19,2			
			13,7 - 14,4	14,5 - 15,3	16,6 - 17,5	<b>21</b>	16,2 - 16,9	17,1 - 17,9	19,3 - 20,2			
			14,5 - 15,2	15,4 - 16,2	17,6 - 18,5	<b>22</b>	17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,3 - 21,2			
			15,3 - 16,0	16,3 - 17,1	18,6 - 19,5	<b>23</b>	17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2			
			16,1 - 16,9	17,2 - 17,9	19,6 - 20,4	<b>24</b>	18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,2			
			17,0 - 17,7	18,0 - 18,8	20,5 - 21,4	<b>25</b>	19,6 - 20,3	20,7 - 21,5	23,3 - 24,2			
			17,8 - 18,5	18,9 - 19,7	21,5 - 22,4	<b>26</b>	20,4 - 21,2	21,6 - 22,4	24,3 - 25,2			
			18,6 - 19,3	19,8 - 20,5	22,5 - 23,3	<b>27</b>	21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,3 - 26,2			
			19,4 - 20,2	20,6 - 21,4	23,4 - 24,3	<b>28</b>	22,1 - 22,9	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2			
			20,3 - 21,0	21,5 - 22,3	24,4 - 25,3	<b>29</b>	23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2			
			21,1 - 21,8	22,4 - 23,1	25,4 - 26,2	<b>30</b>	23,8 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,2			
			21,9 - 22,6	23,2 - 24,0	26,3 - 27,2	<b>31</b>	24,7 - 25,4	26,1 - 26,8	29,3 - 30,2			
			22,7 - 23,5	24,1 - 24,9	27,3 - 28,2	<b>32</b>	25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	30,3 - 31,2			
			23,6 - 24,3	25,0 - 25,7	28,3 - 29,2	<b>33</b>	26,4 - 27,1	27,8 - 28,6	31,3 - 32,2			
			24,4 - 25,1	25,8 - 26,6	29,3 - 30,1	<b>34</b>	27,2 - 28,0	28,7 - 29,5	32,3 - 33,2			
			25,2 - 25,9	26,7 - 27,5	30,2 - 31,1	<b>35</b>	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,3 - 34,2			
			26,0 - 26,8	27,6 - 28,3	31,2 - 32,1	<b>36</b>	28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,3 - 35,2			
			26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	32,2 - 33,0	<b>37</b>	29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,3 - 36,2			
			27,7 - 28,4	29,3 - 30,1	33,1 - 34,0	<b>38</b>	30,6 - 31,4	32,3 - 33,1	36,3 - 37,2			
			28,5 - 29,2	30,2 - 30,9	34,1 - 35,0	<b>39</b>	31,5 - 32,2	33,2 - 34,0	37,3 - 38,2			
			29,3 - 30,1	31,0 - 31,8	35,1 - 36,0	<b>40</b>	32,3 - 33,1	34,1 - 34,9	38,3 - 39,2			
			30,2 - 30,9	31,9 - 32,7	36,1 - 36,9	<b>41</b>	33,2 - 33,9	35,0 - 35,8	39,3 - 40,2			

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

RECORRIDO

**LV20-1 LO ROMERO**

VÁLIDO DESDE

**25/07/2015**

			AZULES			ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 76,0	SR: 137	PAR: 72				CR: 73,5	SR: 133	PAR: 72	
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
			31,0 - 31,7	32,8 - 33,6	37,0 - 37,9	<b>42</b>	34,0 - 34,8	35,9 - 36,7	40,3 - 41,2			
			31,8 - 32,5	33,7 - 34,4	38,0 - 38,9	<b>43</b>	34,9 - 35,6	36,8 - 37,6	41,3 - 42,2			
			32,6 - 33,4	34,5 - 35,3	39,0 - 39,8	<b>44</b>	35,7 - 36,5	37,7 - 38,5	42,3 - 43,2			
			33,5 - 34,2	35,4 - 36,2	39,9 - 40,8	<b>45</b>	36,6 - 37,3	38,6 - 39,4	43,3 - 44,2			
			34,3 - 35,0	36,3 - 37,0	40,9 - 41,8	<b>46</b>	37,4 - 38,2	39,5 - 40,3	44,3 - 45,2			
			35,1 - 35,8	37,1 - 37,9	41,9 - 42,7	<b>47</b>	38,3 - 39,0	40,4 - 41,2	45,3 - 46,2			
			35,9 - 36,7	38,0 - 38,8	42,8 - 43,7	<b>48</b>	39,1 - 39,9	41,3 - 42,1	46,3 - 47,2			
			36,8 - 37,5	38,9 - 39,6	43,8 - 44,7	<b>49</b>	40,0 - 40,7	42,2 - 42,9	47,3 - 48,2			
			37,6 - 38,3	39,7 - 40,5	44,8 - 45,7	<b>50</b>	40,8 - 41,6	43,0 - 43,8	48,3 - 49,2			
			38,4 - 39,1	40,6 - 41,4	45,8 - 46,6	<b>51</b>	41,7 - 42,4	43,9 - 44,7	49,3 - 50,2			
			39,2 - 40,0	41,5 - 42,2	46,7 - 47,6	<b>52</b>	42,5 - 43,3	44,8 - 45,6	50,3 - 51,2			
			40,1 - 40,8	42,3 - 43,1	47,7 - 48,6	<b>53</b>	43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,3 - 52,2			
			40,9 - 41,6	43,2 - 44,0	48,7 - 49,5	<b>54</b>	44,2 - 45,0	46,6 - 47,4	52,3 - 53,2			
			41,7 - 42,4	44,1 - 44,8	49,6 - 50,5	<b>55</b>	45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,3 - 54,0			
			42,5 - 43,3	44,9 - 45,7	50,6 - 51,5	<b>56</b>	45,9 - 46,7	48,4 - 49,2				
			43,4 - 44,1	45,8 - 46,6	51,6 - 52,4	<b>57</b>	46,8 - 47,5	49,3 - 50,1				
			44,2 - 44,9	46,7 - 47,4	52,5 - 53,4	<b>58</b>	47,6 - 48,4	50,2 - 51,0				
			45,0 - 45,7	47,5 - 48,3	53,5 - 54,0	<b>59</b>	48,5 - 49,2	51,1 - 51,9				
			45,8 - 46,6	48,4 - 49,2		<b>60</b>	49,3 - 50,1	52,0 - 52,8				
			46,7 - 47,4	49,3 - 50,0		<b>61</b>	50,2 - 50,9	52,9 - 53,7				
			47,5 - 48,2	50,1 - 50,9		<b>62</b>	51,0 - 51,8	53,8 - 54,0				
			48,3 - 49,0	51,0 - 51,8		<b>63</b>	51,9 - 52,6					
			49,1 - 49,9	51,9 - 52,7		<b>64</b>	52,7 - 53,5					
			50,0 - 50,7	52,8 - 53,5		<b>65</b>	53,6 - 54,0					
			50,8 - 51,5	53,6 - 54,0		<b>66</b>						
			51,6 - 52,3			<b>67</b>						
			52,4 - 53,2			<b>68</b>						
			53,3 - 54,0			<b>69</b>						
						<b>70</b>						
						<b>71</b>						
						<b>72</b>						
						<b>73</b>						
						<b>74</b>						
						<b>75</b>						
						<b>76</b>						
						<b>77</b>						
						<b>78</b>						
						<b>79</b>						
						<b>80</b>						
						<b>81</b>						
						<b>82</b>						
						<b>83</b>						
						<b>84</b>						
						<b>85</b>						
						<b>86</b>						