

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV25-3 VISTABELLA GOLF**

**03/09/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,7 SR: 152 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 147 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 141 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 136 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%
+8,3 - +7,6	+8,4 - +7,7	+8,7 - +8,0	+6,7 - +6,0	+6,9 - +6,1	+7,2 - +6,4	<b>+3</b>	+4,8 - +4,1	+4,9 - +4,2	+5,3 - +4,4	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,7	+2,8 - +1,9
+7,5 - +6,9	+7,6 - +6,9	+7,9 - +7,1	+5,9 - +5,3	+6,0 - +5,3	+6,3 - +5,5	<b>+2</b>	+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,3 - +3,5	+1,4 - +0,7	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,9
+6,8 - +6,1	+6,8 - +6,2	+7,0 - +6,2	+5,2 - +4,5	+5,2 - +4,5	+5,4 - +4,6	<b>+1</b>	+3,2 - +2,5	+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,5	+0,6 - 0,1	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,0
+6,0 - +5,4	+6,1 - +5,4	+6,1 - +5,3	+4,4 - +3,7	+4,4 - +3,7	+4,5 - +3,7	<b>0</b>	+2,4 - +1,7	+2,4 - +1,6	+2,4 - +1,6	0,2 - 0,9	0,2 - 1,0	0,1 - 1,0
+5,3 - +4,7	+5,3 - +4,6	+5,2 - +4,5	+3,6 - +3,0	+3,6 - +2,9	+3,6 - +2,8	<b>1</b>	+1,6 - +0,9	+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,6	1,0 - 1,8	1,1 - 1,8	1,1 - 2,0
+4,6 - +3,9	+4,5 - +3,8	+4,4 - +3,6	+2,9 - +2,2	+2,8 - +2,1	+2,7 - +1,9	<b>2</b>	+0,8 - +0,1	+0,7 - 0,1	+0,5 - 0,3	1,9 - 2,6	1,9 - 2,7	2,1 - 3,0
+3,8 - +3,2	+3,7 - +3,0	+3,5 - +2,7	+2,1 - +1,4	+2,0 - +1,3	+1,8 - +1,0	<b>3</b>	0,0 - 0,8	0,2 - 0,9	0,4 - 1,2	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,1 - 4,0
+3,1 - +2,4	+2,9 - +2,3	+2,6 - +1,8	+1,3 - +0,7	+1,2 - +0,5	+0,9 - +0,1	<b>4</b>	0,9 - 1,6	1,0 - 1,7	1,3 - 2,2	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,1 - 4,9
+2,3 - +1,7	+2,2 - +1,5	+1,7 - +1,0	+0,6 - 0,1	+0,4 - 0,3	0,0 - 0,8	<b>5</b>	1,7 - 2,4	1,8 - 2,6	2,3 - 3,1	4,4 - 5,1	4,6 - 5,3	5,0 - 5,9
+1,6 - +0,9	+1,4 - +0,7	+0,9 - +0,1	0,2 - 0,9	0,4 - 1,1	0,9 - 1,8	<b>6</b>	2,5 - 3,2	2,7 - 3,4	3,2 - 4,1	5,2 - 5,9	5,4 - 6,2	6,0 - 6,9
+0,8 - +0,2	+0,6 - 0,1	0,0 - 0,8	1,0 - 1,6	1,2 - 1,9	1,9 - 2,7	<b>7</b>	3,3 - 4,0	3,5 - 4,3	4,2 - 5,0	6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	7,0 - 7,9
+0,1 - 0,5	0,2 - 0,9	0,9 - 1,7	1,7 - 2,4	2,0 - 2,8	2,8 - 3,6	<b>8</b>	4,1 - 4,8	4,4 - 5,1	5,1 - 6,0	6,9 - 7,6	7,2 - 8,0	8,0 - 8,8
0,6 - 1,3	1,0 - 1,7	1,8 - 2,5	2,5 - 3,2	2,9 - 3,6	3,7 - 4,5	<b>9</b>	4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 6,9	7,7 - 8,4	8,1 - 8,8	8,9 - 9,8
1,4 - 2,0	1,8 - 2,4	2,6 - 3,4	3,3 - 3,9	3,7 - 4,4	4,6 - 5,4	<b>10</b>	5,7 - 6,4	6,1 - 6,8	7,0 - 7,8	8,5 - 9,3	8,9 - 9,7	9,9 - 10,8
2,1 - 2,8	2,5 - 3,2	3,5 - 4,3	4,0 - 4,7	4,5 - 5,2	5,5 - 6,3	<b>11</b>	6,5 - 7,2	6,9 - 7,6	7,9 - 8,8	9,4 - 10,1	9,8 - 10,6	10,9 - 11,8
2,9 - 3,5	3,3 - 4,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,5	5,3 - 6,0	6,4 - 7,2	<b>12</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,5	8,9 - 9,7	10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	11,9 - 12,8
3,6 - 4,3	4,1 - 4,8	5,3 - 6,0	5,6 - 6,3	6,1 - 6,8	7,3 - 8,1	<b>13</b>	8,1 - 8,8	8,6 - 9,3	9,8 - 10,7	11,0 - 11,7	11,6 - 12,3	12,9 - 13,7
4,4 - 5,0	4,9 - 5,6	6,1 - 6,9	6,4 - 7,0	6,9 - 7,6	8,2 - 9,0	<b>14</b>	8,9 - 9,6	9,4 - 10,2	10,8 - 11,6	11,8 - 12,6	12,4 - 13,2	13,8 - 14,7
5,1 - 5,7	5,7 - 6,4	7,0 - 7,8	7,1 - 7,8	7,7 - 8,4	9,1 - 9,9	<b>15</b>	9,7 - 10,4	10,3 - 11,0	11,7 - 12,6	12,7 - 13,4	13,3 - 14,1	14,8 - 15,7
5,8 - 6,5	6,5 - 7,1	7,9 - 8,7	7,9 - 8,6	8,5 - 9,2	10,0 - 10,8	<b>16</b>	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,7 - 13,5	13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	15,8 - 16,7
6,6 - 7,2	7,2 - 7,9	8,8 - 9,5	8,7 - 9,3	9,3 - 10,0	10,9 - 11,7	<b>17</b>	11,3 - 12,0	12,0 - 12,7	13,6 - 14,4	14,3 - 15,1	15,1 - 15,8	16,8 - 17,6
7,3 - 8,0	8,0 - 8,7	9,6 - 10,4	9,4 - 10,1	10,1 - 10,8	11,8 - 12,6	<b>18</b>	12,1 - 12,8	12,8 - 13,6	14,5 - 15,4	15,2 - 15,9	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6
8,1 - 8,7	8,8 - 9,5	10,5 - 11,3	10,2 - 10,9	10,9 - 11,7	12,7 - 13,5	<b>19</b>	12,9 - 13,6	13,7 - 14,4	15,5 - 16,3	16,0 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,6
8,8 - 9,5	9,6 - 10,3	11,4 - 12,2	11,0 - 11,6	11,8 - 12,5	13,6 - 14,4	<b>20</b>	13,7 - 14,4	14,5 - 15,2	16,4 - 17,3	16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6
9,6 - 10,2	10,4 - 11,1	12,3 - 13,0	11,7 - 12,4	12,6 - 13,3	14,5 - 15,3	<b>21</b>	14,5 - 15,2	15,3 - 16,1	17,4 - 18,2	17,7 - 18,4	18,6 - 19,3	20,7 - 21,5
10,3 - 11,0	11,2 - 11,8	13,1 - 13,9	12,5 - 13,2	13,4 - 14,1	15,4 - 16,2	<b>22</b>	15,3 - 16,0	16,2 - 16,9	18,3 - 19,2	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,6 - 22,5
11,1 - 11,7	11,9 - 12,6	14,0 - 14,8	13,3 - 13,9	14,2 - 14,9	16,3 - 17,1	<b>23</b>	16,1 - 16,8	17,0 - 17,8	19,3 - 20,1	19,3 - 20,1	20,3 - 21,1	22,6 - 23,5
11,8 - 12,4	12,7 - 13,4	14,9 - 15,7	14,0 - 14,7	15,0 - 15,7	17,2 - 18,0	<b>24</b>	16,9 - 17,6	17,9 - 18,6	20,2 - 21,0	20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,6 - 24,5
12,5 - 13,2	13,5 - 14,2	15,8 - 16,5	14,8 - 15,5	15,8 - 16,5	18,1 - 18,9	<b>25</b>	17,7 - 18,4	18,7 - 19,5	21,1 - 22,0	21,0 - 21,7	22,1 - 22,8	24,6 - 25,5
13,3 - 13,9	14,3 - 15,0	16,6 - 17,4	15,6 - 16,2	16,6 - 17,3	19,0 - 19,8	<b>26</b>	18,5 - 19,2	19,6 - 20,3	22,1 - 22,9	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,4
14,0 - 14,7	15,1 - 15,7	17,5 - 18,3	16,3 - 17,0	17,4 - 18,1	19,9 - 20,7	<b>27</b>	19,3 - 20,0	20,4 - 21,1	23,0 - 23,9	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,5 - 27,4
14,8 - 15,4	15,8 - 16,5	18,4 - 19,2	17,1 - 17,8	18,2 - 18,9	20,8 - 21,7	<b>28</b>	20,1 - 20,8	21,2 - 22,0	24,0 - 24,8	23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,5 - 28,4
15,5 - 16,2	16,6 - 17,3	19,3 - 20,0	17,9 - 18,6	19,0 - 19,7	21,8 - 22,6	<b>29</b>	20,9 - 21,6	22,1 - 22,8	24,9 - 25,8	24,3 - 25,0	25,6 - 26,3	28,5 - 29,4
16,3 - 16,9	17,4 - 18,1	20,1 - 20,9	18,7 - 19,3	19,8 - 20,6	22,7 - 23,5	<b>30</b>	21,7 - 22,4	22,9 - 23,7	25,9 - 26,7	25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,5 - 30,3
17,0 - 17,6	18,2 - 18,9	21,0 - 21,8	19,4 - 20,1	20,7 - 21,4	23,6 - 24,4	<b>31</b>	22,5 - 23,2	23,8 - 24,5	26,8 - 27,6	26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,4 - 31,3
17,7 - 18,4	19,0 - 19,7	21,9 - 22,7	20,2 - 20,9	21,5 - 22,2	24,5 - 25,3	<b>32</b>	23,3 - 24,0	24,6 - 25,4	27,7 - 28,6	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,4 - 32,3
18,5 - 19,1	19,8 - 20,4	22,8 - 23,5	21,0 - 21,6	22,3 - 23,0	25,4 - 26,2	<b>33</b>	24,1 - 24,8	25,5 - 26,2	28,7 - 29,5	27,6 - 28,4	29,1 - 29,8	32,4 - 33,3
19,2 - 19,9	20,5 - 21,2	23,6 - 24,4	21,7 - 22,4	23,1 - 23,8	26,3 - 27,1	<b>34</b>	24,9 - 25,6	26,3 - 27,1	29,6 - 30,5	28,5 - 29,2	29,9 - 30,7	33,4 - 34,3
20,0 - 20,6	21,3 - 22,0	24,5 - 25,3	22,5 - 23,2	23,9 - 24,6	27,2 - 28,0	<b>35</b>	25,7 - 26,4	27,2 - 27,9	30,6 - 31,4	29,3 - 30,0	30,8 - 31,6	34,4 - 35,2
20,7 - 21,4	22,1 - 22,8	25,4 - 26,1	23,3 - 23,9	24,7 - 25,4	28,1 - 28,9	<b>36</b>	26,5 - 27,2	28,0 - 28,7	31,5 - 32,4	30,1 - 30,9	31,7 - 32,5	35,3 - 36,2
21,5 - 22,1	22,9 - 23,6	26,2 - 27,0	24,0 - 24,7	25,5 - 26,2	29,0 - 29,8	<b>37</b>	27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,5 - 33,3	31,0 - 31,7	32,6 - 33,3	36,3 - 37,2
22,2 - 22,8	23,7 - 24,4	27,1 - 27,9	24,8 - 25,5	26,3 - 27,0	29,9 - 30,7	<b>38</b>	28,1 - 28,8	29,7 - 30,4	33,4 - 34,2	31,8 - 32,5	33,4 - 34,2	37,3 - 38,2
22,9 - 23,6	24,5 - 25,1	28,0 - 28,8	25,6 - 26,2	27,1 - 27,8	30,8 - 31,6	<b>39</b>	28,9 - 29,6	30,5 - 31,3	34,3 - 35,2	32,6 - 33,4	34,3 - 35,1	38,3 - 39,1
23,7 - 24,3	25,2 - 25,9	28,9 - 29,6	26,3 - 27,0	27,9 - 28,6	31,7 - 32,5	<b>40</b>	29,7 - 30,4	31,4 - 32,1	35,3 - 36,1	33,5 - 34,2	35,2 - 36,0	39,2 - 40,1
24,4 - 25,1	26,0 - 26,7	29,7 - 30,5	27,1 - 27,8	28,7 - 29,5	32,6 - 33,4	<b>41</b>	30,5 - 31,2	32,2 - 33,0	36,2 - 37,1	34,3 - 35,0	36,1 - 36,8	40,2 - 41,1

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV25-3 VISTABELLA GOLF**

**03/09/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,7 SR: 152 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,3 SR: 147 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,5 SR: 141 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,3 SR: 136 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%
25,2 - 25,8	26,8 - 27,5	30,6 - 31,4	27,9 - 28,5	29,6 - 30,3	33,5 - 34,3	42	31,3 - 32,0	33,1 - 33,8	37,2 - 38,0	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,2 - 42,1
25,9 - 26,6	27,6 - 28,3	31,5 - 32,3	28,6 - 29,3	30,4 - 31,1	34,4 - 35,2	43	32,1 - 32,8	33,9 - 34,6	38,1 - 39,0	35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,2 - 43,1
26,7 - 27,3	28,4 - 29,0	32,4 - 33,1	29,4 - 30,1	31,2 - 31,9	35,3 - 36,1	44	32,9 - 33,6	34,7 - 35,5	39,1 - 39,9	36,8 - 37,5	38,7 - 39,5	43,2 - 44,0
27,4 - 28,1	29,1 - 29,8	33,2 - 34,0	30,2 - 30,9	32,0 - 32,7	36,2 - 37,0	45	33,7 - 34,4	35,6 - 36,3	40,0 - 40,8	37,6 - 38,3	39,6 - 40,3	44,1 - 45,0
28,2 - 28,8	29,9 - 30,6	34,1 - 34,9	31,0 - 31,6	32,8 - 33,5	37,1 - 37,9	46	34,5 - 35,2	36,4 - 37,2	40,9 - 41,8	38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,1 - 46,0
28,9 - 29,5	30,7 - 31,4	35,0 - 35,8	31,7 - 32,4	33,6 - 34,3	38,0 - 38,8	47	35,3 - 36,0	37,3 - 38,0	41,9 - 42,7	39,3 - 40,0	41,3 - 42,1	46,1 - 47,0
29,6 - 30,3	31,5 - 32,2	35,9 - 36,6	32,5 - 33,2	34,4 - 35,1	38,9 - 39,7	48	36,1 - 36,8	38,1 - 38,9	42,8 - 43,7	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,1 - 47,9
30,4 - 31,0	32,3 - 33,0	36,7 - 37,5	33,3 - 33,9	35,2 - 35,9	39,8 - 40,6	49	36,9 - 37,6	39,0 - 39,7	43,8 - 44,6	40,9 - 41,7	43,1 - 43,8	48,0 - 48,9
31,1 - 31,8	33,1 - 33,7	37,6 - 38,4	34,0 - 34,7	36,0 - 36,7	40,7 - 41,5	50	37,7 - 38,4	39,8 - 40,5	44,7 - 45,6	41,8 - 42,5	43,9 - 44,7	49,0 - 49,9
31,9 - 32,5	33,8 - 34,5	38,5 - 39,3	34,8 - 35,5	36,8 - 37,5	41,6 - 42,5	51	38,5 - 39,2	40,6 - 41,4	45,7 - 46,5	42,6 - 43,3	44,8 - 45,6	50,0 - 50,9
32,6 - 33,3	34,6 - 35,3	39,4 - 40,1	35,6 - 36,2	37,6 - 38,4	42,6 - 43,4	52	39,3 - 40,0	41,5 - 42,2	46,6 - 47,4	43,4 - 44,2	45,7 - 46,4	51,0 - 51,9
33,4 - 34,0	35,4 - 36,1	40,2 - 41,0	36,3 - 37,0	38,5 - 39,2	43,5 - 44,3	53	40,1 - 40,8	42,3 - 43,1	47,5 - 48,4	44,3 - 45,0	46,5 - 47,3	52,0 - 52,8
34,1 - 34,7	36,2 - 36,9	41,1 - 41,9	37,1 - 37,8	39,3 - 40,0	44,4 - 45,2	54	40,9 - 41,6	43,2 - 43,9	48,5 - 49,3	45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	52,9 - 53,8
34,8 - 35,5	37,0 - 37,7	42,0 - 42,8	37,9 - 38,5	40,1 - 40,8	45,3 - 46,1	55	41,7 - 42,4	44,0 - 44,8	49,4 - 50,3	45,9 - 46,6	48,3 - 49,1	53,9 - 54,0
35,6 - 36,2	37,8 - 38,4	42,9 - 43,6	38,6 - 39,3	40,9 - 41,6	46,2 - 47,0	56	42,5 - 43,2	44,9 - 45,6	50,4 - 51,2	46,7 - 47,5	49,2 - 49,9	
36,3 - 37,0	38,5 - 39,2	43,7 - 44,5	39,4 - 40,1	41,7 - 42,4	47,1 - 47,9	57	43,3 - 44,0	45,7 - 46,5	51,3 - 52,2	47,6 - 48,3	50,0 - 50,8	
37,1 - 37,7	39,3 - 40,0	44,6 - 45,4	40,2 - 40,8	42,5 - 43,2	48,0 - 48,8	58	44,1 - 44,8	46,6 - 47,3	52,3 - 53,1	48,4 - 49,1	50,9 - 51,7	
37,8 - 38,5	40,1 - 40,8	45,5 - 46,3	40,9 - 41,6	43,3 - 44,0	48,9 - 49,7	59	44,9 - 45,6	47,4 - 48,1	53,2 - 54,0	49,2 - 50,0	51,8 - 52,6	
38,6 - 39,2	40,9 - 41,6	46,4 - 47,1	41,7 - 42,4	44,1 - 44,8	49,8 - 50,6	60	45,7 - 46,4	48,2 - 49,0		50,1 - 50,8	52,7 - 53,4	
39,3 - 39,9	41,7 - 42,4	47,2 - 48,0	42,5 - 43,2	44,9 - 45,6	50,7 - 51,5	61	46,5 - 47,2	49,1 - 49,8		50,9 - 51,6	53,5 - 54,0	
40,0 - 40,7	42,5 - 43,1	48,1 - 48,9	43,3 - 43,9	45,7 - 46,4	51,6 - 52,4	62	47,3 - 48,0	49,9 - 50,7		51,7 - 52,5		
40,8 - 41,4	43,2 - 43,9	49,0 - 49,8	44,0 - 44,7	46,5 - 47,3	52,5 - 53,3	63	48,1 - 48,8	50,8 - 51,5		52,6 - 53,3		
41,5 - 42,2	44,0 - 44,7	49,9 - 50,6	44,8 - 45,5	47,4 - 48,1	53,4 - 54,0	64	48,9 - 49,6	51,6 - 52,4		53,4 - 54,0		
42,3 - 42,9	44,8 - 45,5	50,7 - 51,5	45,6 - 46,2	48,2 - 48,9		65	49,7 - 50,4	52,5 - 53,2				
43,0 - 43,7	45,6 - 46,3	51,6 - 52,4	46,3 - 47,0	49,0 - 49,7		66	50,5 - 51,2	53,3 - 54,0				
43,8 - 44,4	46,4 - 47,0	52,5 - 53,3	47,1 - 47,8	49,8 - 50,5		67	51,3 - 52,0					
44,5 - 45,1	47,1 - 47,8	53,4 - 54,0	47,9 - 48,5	50,6 - 51,3		68	52,1 - 52,8					
45,2 - 45,9	47,9 - 48,6		48,6 - 49,3	51,4 - 52,1		69	52,9 - 53,6					
46,0 - 46,6	48,7 - 49,4		49,4 - 50,1	52,2 - 52,9		70	53,7 - 54,0					
46,7 - 47,4	49,5 - 50,2		50,2 - 50,8	53,0 - 53,7		71						
47,5 - 48,1	50,3 - 51,0		50,9 - 51,6	53,8 - 54,0		72						
48,2 - 48,9	51,1 - 51,7		51,7 - 52,4			73						
49,0 - 49,6	51,8 - 52,5		52,5 - 53,1			74						
49,7 - 50,4	52,6 - 53,3		53,2 - 53,9			75						
50,5 - 51,1	53,4 - 54,0		54,0 - 54,0			76						
51,2 - 51,8						77						
51,9 - 52,6						78						
52,7 - 53,3						79						
53,4 - 54,0						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						