

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV65-1 ALENDIA GOLF**

**19/03/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,6 SR: 148 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,5 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,8 SR: 138 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,5 SR: 131 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%
+9,2 - +8,5	+9,3 - +8,6	+9,7 - +8,9	+7,9 - +7,2	+8,0 - +7,3	+8,3 - +7,5	<b>+3</b>	+5,9 - +5,2	+6,1 - +5,3	+6,4 - +5,6	+4,3 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,8 - +3,9
+8,4 - +7,8	+8,5 - +7,8	+8,8 - +8,0	+7,1 - +6,4	+7,2 - +6,4	+7,4 - +6,6	<b>+2</b>	+5,1 - +4,4	+5,2 - +4,5	+5,5 - +4,6	+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,8 - +2,9
+7,7 - +7,0	+7,7 - +7,0	+7,9 - +7,1	+6,3 - +5,6	+6,3 - +5,6	+6,5 - +5,7	<b>+1</b>	+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,5 - +3,6	+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,8 - +1,9
+6,9 - +6,2	+6,9 - +6,2	+7,0 - +6,2	+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,7	<b>0</b>	+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,7	+3,5 - +2,7	+1,7 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,8
+6,1 - +5,5	+6,1 - +5,4	+6,1 - +5,3	+4,7 - +4,0	+4,7 - +3,9	+4,6 - +3,8	<b>1</b>	+2,7 - +1,9	+2,6 - +1,9	+2,6 - +1,7	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,7 - 0,2
+5,4 - +4,7	+5,3 - +4,6	+5,2 - +4,4	+3,9 - +3,2	+3,8 - +3,1	+3,7 - +2,9	<b>2</b>	+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,0	+1,6 - +0,8	0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2
+4,6 - +3,9	+4,5 - +3,8	+4,3 - +3,5	+3,1 - +2,4	+3,0 - +2,3	+2,8 - +1,9	<b>3</b>	+1,0 - +0,3	+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,2	0,9 - 1,7	1,0 - 1,8	1,3 - 2,2
+3,8 - +3,2	+3,7 - +3,0	+3,4 - +2,6	+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,4	+1,8 - +1,0	<b>4</b>	+0,2 - 0,5	0,0 - 0,7	0,3 - 1,2	1,8 - 2,5	1,9 - 2,7	2,3 - 3,2
+3,1 - +2,4	+2,9 - +2,2	+2,5 - +1,7	+1,5 - +0,8	+1,3 - +0,6	+0,9 - +0,1	<b>5</b>	0,6 - 1,3	0,8 - 1,6	1,3 - 2,1	2,6 - 3,4	2,8 - 3,7	3,3 - 4,2
+2,3 - +1,7	+2,1 - +1,4	+1,6 - +0,8	+0,7 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,0 - 0,9	<b>6</b>	1,4 - 2,2	1,7 - 2,4	2,2 - 3,1	3,5 - 4,3	3,8 - 4,6	4,3 - 5,3
+1,6 - +0,9	+1,3 - +0,6	+0,7 - 0,1	0,0 - 0,7	0,3 - 1,1	1,0 - 1,8	<b>7</b>	2,3 - 3,0	2,5 - 3,3	3,2 - 4,1	4,4 - 5,1	4,7 - 5,5	5,4 - 6,3
+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,2 - 1,0	0,8 - 1,5	1,2 - 1,9	1,9 - 2,7	<b>8</b>	3,1 - 3,8	3,4 - 4,2	4,2 - 5,0	5,2 - 6,0	5,6 - 6,4	6,4 - 7,3
0,0 - 0,6	0,3 - 1,0	1,1 - 1,9	1,6 - 2,3	2,0 - 2,7	2,8 - 3,6	<b>9</b>	3,9 - 4,6	4,3 - 5,0	5,1 - 6,0	6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3
0,7 - 1,4	1,1 - 1,8	2,0 - 2,8	2,4 - 3,1	2,8 - 3,5	3,7 - 4,6	<b>10</b>	4,7 - 5,4	5,1 - 5,9	6,1 - 7,0	7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,4 - 9,3
1,5 - 2,2	1,9 - 2,6	2,9 - 3,7	3,2 - 3,9	3,6 - 4,4	4,7 - 5,5	<b>11</b>	5,5 - 6,3	6,0 - 6,8	7,1 - 7,9	7,8 - 8,6	8,3 - 9,1	9,4 - 10,3
2,3 - 2,9	2,7 - 3,4	3,8 - 4,6	4,0 - 4,7	4,5 - 5,2	5,6 - 6,4	<b>12</b>	6,4 - 7,1	6,9 - 7,6	8,0 - 8,9	8,7 - 9,4	9,2 - 10,0	10,4 - 11,3
3,0 - 3,7	3,5 - 4,2	4,7 - 5,5	4,8 - 5,5	5,3 - 6,0	6,5 - 7,4	<b>13</b>	7,2 - 7,9	7,7 - 8,5	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,1 - 10,9	11,4 - 12,4
3,8 - 4,5	4,3 - 5,0	5,6 - 6,4	5,6 - 6,3	6,1 - 6,9	7,5 - 8,3	<b>14</b>	8,0 - 8,7	8,6 - 9,3	9,9 - 10,8	10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,5 - 13,4
4,6 - 5,2	5,1 - 5,8	6,5 - 7,3	6,4 - 7,1	7,0 - 7,7	8,4 - 9,2	<b>15</b>	8,8 - 9,5	9,4 - 10,2	10,9 - 11,8	11,3 - 12,0	11,9 - 12,7	13,5 - 14,4
5,3 - 6,0	5,9 - 6,6	7,4 - 8,2	7,2 - 7,9	7,8 - 8,5	9,3 - 10,2	<b>16</b>	9,6 - 10,3	10,3 - 11,1	11,9 - 12,7	12,1 - 12,9	12,8 - 13,6	14,5 - 15,4
6,1 - 6,7	6,7 - 7,4	8,3 - 9,1	8,0 - 8,6	8,6 - 9,4	10,3 - 11,1	<b>17</b>	10,4 - 11,2	11,2 - 11,9	12,8 - 13,7	13,0 - 13,8	13,7 - 14,5	15,5 - 16,4
6,8 - 7,5	7,5 - 8,3	9,2 - 10,0	8,7 - 9,4	9,5 - 10,2	11,2 - 12,0	<b>18</b>	11,3 - 12,0	12,0 - 12,8	13,8 - 14,7	13,9 - 14,6	14,6 - 15,5	16,5 - 17,4
7,6 - 8,3	8,4 - 9,1	10,1 - 10,9	9,5 - 10,2	10,3 - 11,0	12,1 - 12,9	<b>19</b>	12,1 - 12,8	12,9 - 13,6	14,8 - 15,6	14,7 - 15,5	15,6 - 16,4	17,5 - 18,4
8,4 - 9,0	9,2 - 9,9	11,0 - 11,8	10,3 - 11,0	11,1 - 11,9	13,0 - 13,9	<b>20</b>	12,9 - 13,6	13,7 - 14,5	15,7 - 16,6	15,6 - 16,3	16,5 - 17,3	18,5 - 19,5
9,1 - 9,8	10,0 - 10,7	11,9 - 12,7	11,1 - 11,8	12,0 - 12,7	14,0 - 14,8	<b>21</b>	13,7 - 14,4	14,6 - 15,4	16,7 - 17,6	16,4 - 17,2	17,4 - 18,2	19,6 - 20,5
9,9 - 10,6	10,8 - 11,5	12,8 - 13,6	11,9 - 12,6	12,8 - 13,5	14,9 - 15,7	<b>22</b>	14,5 - 15,3	15,5 - 16,2	17,7 - 18,5	17,3 - 18,1	18,3 - 19,1	20,6 - 21,5
10,7 - 11,3	11,6 - 12,3	13,7 - 14,5	12,7 - 13,4	13,6 - 14,4	15,8 - 16,7	<b>23</b>	15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,6 - 19,5	18,2 - 18,9	19,2 - 20,0	21,6 - 22,5
11,4 - 12,1	12,4 - 13,1	14,6 - 15,4	13,5 - 14,2	14,5 - 15,2	16,8 - 17,6	<b>24</b>	16,2 - 16,9	17,2 - 18,0	19,6 - 20,4	19,0 - 19,8	20,1 - 20,9	22,6 - 23,5
12,2 - 12,9	13,2 - 13,9	15,5 - 16,3	14,3 - 15,0	15,3 - 16,0	17,7 - 18,5	<b>25</b>	17,0 - 17,7	18,1 - 18,8	20,5 - 21,4	19,9 - 20,7	21,0 - 21,8	23,6 - 24,5
13,0 - 13,6	14,0 - 14,7	16,4 - 17,2	15,1 - 15,8	16,1 - 16,9	18,6 - 19,4	<b>26</b>	17,8 - 18,5	18,9 - 19,7	21,5 - 22,4	20,8 - 21,5	21,9 - 22,7	24,6 - 25,5
13,7 - 14,4	14,8 - 15,5	17,3 - 18,1	15,9 - 16,5	17,0 - 17,7	19,5 - 20,4	<b>27</b>	18,6 - 19,4	19,8 - 20,5	22,5 - 23,3	21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,6 - 26,6
14,5 - 15,1	15,6 - 16,3	18,2 - 19,0	16,6 - 17,3	17,8 - 18,5	20,5 - 21,3	<b>28</b>	19,5 - 20,2	20,6 - 21,4	23,4 - 24,3	22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,7 - 27,6
15,2 - 15,9	16,4 - 17,1	19,1 - 19,9	17,4 - 18,1	18,6 - 19,4	21,4 - 22,2	<b>29</b>	20,3 - 21,0	21,5 - 22,3	24,4 - 25,3	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,7 - 28,6
16,0 - 16,7	17,2 - 17,9	20,0 - 20,8	18,2 - 18,9	19,5 - 20,2	22,3 - 23,2	<b>30</b>	21,1 - 21,8	22,4 - 23,1	25,4 - 26,2	24,2 - 25,0	25,5 - 26,3	28,7 - 29,6
16,8 - 17,4	18,0 - 18,7	20,9 - 21,7	19,0 - 19,7	20,3 - 21,0	23,3 - 24,1	<b>31</b>	21,9 - 22,6	23,2 - 24,0	26,3 - 27,2	25,1 - 25,8	26,4 - 27,3	29,7 - 30,6
17,5 - 18,2	18,8 - 19,5	21,8 - 22,6	19,8 - 20,5	21,1 - 21,8	24,2 - 25,0	<b>32</b>	22,7 - 23,5	24,1 - 24,9	27,3 - 28,1	25,9 - 26,7	27,4 - 28,2	30,7 - 31,6
18,3 - 19,0	19,6 - 20,3	22,7 - 23,5	20,6 - 21,3	21,9 - 22,7	25,1 - 26,0	<b>33</b>	23,6 - 24,3	25,0 - 25,7	28,2 - 29,1	26,8 - 27,6	28,3 - 29,1	31,7 - 32,7
19,1 - 19,7	20,4 - 21,1	23,6 - 24,4	21,4 - 22,1	22,8 - 23,5	26,1 - 26,9	<b>34</b>	24,4 - 25,1	25,8 - 26,6	29,2 - 30,1	27,7 - 28,4	29,2 - 30,0	32,8 - 33,7
19,8 - 20,5	21,2 - 21,9	24,5 - 25,3	22,2 - 22,9	23,6 - 24,3	27,0 - 27,8	<b>35</b>	25,2 - 25,9	26,7 - 27,4	30,2 - 31,0	28,5 - 29,3	30,1 - 30,9	33,8 - 34,7
20,6 - 21,3	22,0 - 22,7	25,4 - 26,2	23,0 - 23,7	24,4 - 25,2	27,9 - 28,7	<b>36</b>	26,0 - 26,7	27,5 - 28,3	31,1 - 32,0	29,4 - 30,1	31,0 - 31,8	34,8 - 35,7
21,4 - 22,0	22,8 - 23,5	26,3 - 27,1	23,8 - 24,4	25,3 - 26,0	28,8 - 29,7	<b>37</b>	26,8 - 27,5	28,4 - 29,2	32,1 - 33,0	30,2 - 31,0	31,9 - 32,7	35,8 - 36,7
22,1 - 22,8	23,6 - 24,3	27,2 - 28,0	24,5 - 25,2	26,1 - 26,8	29,8 - 30,6	<b>38</b>	27,6 - 28,4	29,3 - 30,0	33,1 - 33,9	31,1 - 31,9	32,8 - 33,6	36,8 - 37,7
22,9 - 23,5	24,4 - 25,1	28,1 - 28,9	25,3 - 26,0	26,9 - 27,7	30,7 - 31,5	<b>39</b>	28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	34,0 - 34,9	32,0 - 32,7	33,7 - 34,5	37,8 - 38,7
23,6 - 24,3	25,2 - 25,9	29,0 - 29,8	26,1 - 26,8	27,8 - 28,5	31,6 - 32,5	<b>40</b>	29,3 - 30,0	31,0 - 31,7	35,0 - 35,9	32,8 - 33,6	34,6 - 35,4	38,8 - 39,8
24,4 - 25,1	26,0 - 26,7	29,9 - 30,7	26,9 - 27,6	28,6 - 29,3	32,6 - 33,4	<b>41</b>	30,1 - 30,8	31,8 - 32,6	36,0 - 36,8	33,7 - 34,5	35,5 - 36,3	39,9 - 40,8

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

RECORRIDO

**LV65-1 ALENDIA GOLF**

VÁLIDO DESDE

**19/03/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,6 SR: 148 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,5 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,8 SR: 138 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,5 SR: 131 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	30,8 - 31,6	27,7 - 28,4	29,4 - 30,2	33,5 - 34,3	42	30,9 - 31,6	32,7 - 33,5	36,9 - 37,8	34,6 - 35,3	36,4 - 37,2	40,9 - 41,8
25,9 - 26,6	27,6 - 28,3	31,7 - 32,5	28,5 - 29,2	30,3 - 31,0	34,4 - 35,3	43	31,7 - 32,5	33,6 - 34,3	37,9 - 38,7	35,4 - 36,2	37,3 - 38,2	41,9 - 42,8
26,7 - 27,4	28,4 - 29,1	32,6 - 33,4	29,3 - 30,0	31,1 - 31,8	35,4 - 36,2	44	32,6 - 33,3	34,4 - 35,2	38,8 - 39,7	36,3 - 37,0	38,3 - 39,1	42,9 - 43,8
27,5 - 28,1	29,2 - 30,0	33,5 - 34,3	30,1 - 30,8	31,9 - 32,7	36,3 - 37,1	45	33,4 - 34,1	35,3 - 36,1	39,8 - 40,7	37,1 - 37,9	39,2 - 40,0	43,9 - 44,8
28,2 - 28,9	30,1 - 30,8	34,4 - 35,2	30,9 - 31,6	32,8 - 33,5	37,2 - 38,0	46	34,2 - 34,9	36,2 - 36,9	40,8 - 41,6	38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	44,9 - 45,8
29,0 - 29,7	30,9 - 31,6	35,3 - 36,1	31,7 - 32,3	33,6 - 34,3	38,1 - 39,0	47	35,0 - 35,7	37,0 - 37,8	41,7 - 42,6	38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	45,9 - 46,9
29,8 - 30,4	31,7 - 32,4	36,2 - 36,9	32,4 - 33,1	34,4 - 35,2	39,1 - 39,9	48	35,8 - 36,6	37,9 - 38,6	42,7 - 43,6	39,7 - 40,5	41,9 - 42,7	47,0 - 47,9
30,5 - 31,2	32,5 - 33,2	37,0 - 37,8	33,2 - 33,9	35,3 - 36,0	40,0 - 40,8	49	36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,7 - 44,5	40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	48,0 - 48,9
31,3 - 31,9	33,3 - 34,0	37,9 - 38,7	34,0 - 34,7	36,1 - 36,8	40,9 - 41,8	50	37,5 - 38,2	39,6 - 40,4	44,6 - 45,5	41,5 - 42,2	43,7 - 44,5	49,0 - 49,9
32,0 - 32,7	34,1 - 34,8	38,8 - 39,6	34,8 - 35,5	36,9 - 37,7	41,9 - 42,7	51	38,3 - 39,0	40,5 - 41,2	45,6 - 46,5	42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	50,0 - 50,9
32,8 - 33,5	34,9 - 35,6	39,7 - 40,5	35,6 - 36,3	37,8 - 38,5	42,8 - 43,6	52	39,1 - 39,8	41,3 - 42,1	46,6 - 47,4	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	51,0 - 51,9
33,6 - 34,2	35,7 - 36,4	40,6 - 41,4	36,4 - 37,1	38,6 - 39,3	43,7 - 44,6	53	39,9 - 40,6	42,2 - 43,0	47,5 - 48,4	44,0 - 44,8	46,4 - 47,2	52,0 - 52,9
34,3 - 35,0	36,5 - 37,2	41,5 - 42,3	37,2 - 37,9	39,4 - 40,1	44,7 - 45,5	54	40,7 - 41,5	43,1 - 43,8	48,5 - 49,3	44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	53,0 - 54,0
35,1 - 35,8	37,3 - 38,0	42,4 - 43,2	38,0 - 38,7	40,2 - 41,0	45,6 - 46,4	55	41,6 - 42,3	43,9 - 44,7	49,4 - 50,3	45,8 - 46,5	48,2 - 49,0	
35,9 - 36,5	38,1 - 38,8	43,3 - 44,1	38,8 - 39,5	41,1 - 41,8	46,5 - 47,3	56	42,4 - 43,1	44,8 - 45,5	50,4 - 51,3	46,6 - 47,4	49,1 - 50,0	
36,6 - 37,3	38,9 - 39,6	44,2 - 45,0	39,6 - 40,3	41,9 - 42,6	47,4 - 48,3	57	43,2 - 43,9	45,6 - 46,4	51,4 - 52,2	47,5 - 48,3	50,1 - 50,9	
37,4 - 38,0	39,7 - 40,4	45,1 - 45,9	40,4 - 41,0	42,7 - 43,5	48,4 - 49,2	58	44,0 - 44,7	46,5 - 47,3	52,3 - 53,2	48,4 - 49,1	51,0 - 51,8	
38,1 - 38,8	40,5 - 41,2	46,0 - 46,8	41,1 - 41,8	43,6 - 44,3	49,3 - 50,1	59	44,8 - 45,6	47,4 - 48,1	53,3 - 54,0	49,2 - 50,0	51,9 - 52,7	
38,9 - 39,6	41,3 - 42,0	46,9 - 47,7	41,9 - 42,6	44,4 - 45,1	50,2 - 51,1	60	45,7 - 46,4	48,2 - 49,0		50,1 - 50,8	52,8 - 53,6	
39,7 - 40,3	42,1 - 42,8	47,8 - 48,6	42,7 - 43,4	45,2 - 46,0	51,2 - 52,0	61	46,5 - 47,2	49,1 - 49,8		50,9 - 51,7	53,7 - 54,0	
40,4 - 41,1	42,9 - 43,6	48,7 - 49,5	43,5 - 44,2	46,1 - 46,8	52,1 - 52,9	62	47,3 - 48,0	49,9 - 50,7		51,8 - 52,6		
41,2 - 41,9	43,7 - 44,4	49,6 - 50,4	44,3 - 45,0	46,9 - 47,6	53,0 - 53,8	63	48,1 - 48,8	50,8 - 51,6		52,7 - 53,4		
42,0 - 42,6	44,5 - 45,2	50,5 - 51,3	45,1 - 45,8	47,7 - 48,5	53,9 - 54,0	64	48,9 - 49,7	51,7 - 52,4		53,5 - 54,0		
42,7 - 43,4	45,3 - 46,0	51,4 - 52,2	45,9 - 46,6	48,6 - 49,3		65	49,8 - 50,5	52,5 - 53,3				
43,5 - 44,2	46,1 - 46,8	52,3 - 53,1	46,7 - 47,4	49,4 - 50,1		66	50,6 - 51,3	53,4 - 54,0				
44,3 - 44,9	46,9 - 47,6	53,2 - 54,0	47,5 - 48,2	50,2 - 51,0		67	51,4 - 52,1					
45,0 - 45,7	47,7 - 48,4		48,3 - 48,9	51,1 - 51,8		68	52,2 - 52,9					
45,8 - 46,4	48,5 - 49,2		49,0 - 49,7	51,9 - 52,6		69	53,0 - 53,7					
46,5 - 47,2	49,3 - 50,0		49,8 - 50,5	52,7 - 53,5		70	53,8 - 54,0					
47,3 - 48,0	50,1 - 50,8		50,6 - 51,3	53,6 - 54,0		71						
48,1 - 48,7	50,9 - 51,7		51,4 - 52,1			72						
48,8 - 49,5	51,8 - 52,5		52,2 - 52,9			73						
49,6 - 50,3	52,6 - 53,3		53,0 - 53,7			74						
50,4 - 51,0	53,4 - 54,0		53,8 - 54,0			75						
51,1 - 51,8						76						
51,9 - 52,6						77						
52,7 - 53,3						78						
53,4 - 54,0						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						