

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**0227-2 GOLF MUNICIPAL LLANES**

**14/10/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,9 SR: 144 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,6 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 131 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 127 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%
+9,7 - +9,0	+9,8 - +9,1	+10,0 - +9,3	+8,2 - +7,4	+8,3 - +7,6	+8,7 - +7,8	<b>+3</b>	+5,8 - +5,1	+6,0 - +5,2	+6,3 - +5,4	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	+3,3 - +2,3
+8,9 - +8,2	+9,0 - +8,3	+9,2 - +8,4	+7,3 - +6,6	+7,5 - +6,7	+7,7 - +6,9	<b>+2</b>	+5,0 - +4,2	+5,1 - +4,3	+5,3 - +4,4	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,2 - +1,3
+8,1 - +7,4	+8,2 - +7,4	+8,3 - +7,5	+6,5 - +5,8	+6,6 - +5,8	+6,8 - +5,9	<b>+1</b>	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,3 - +3,4	+0,9 - +0,1	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,2
+7,3 - +6,6	+7,3 - +6,6	+7,4 - +6,6	+5,7 - +5,0	+5,7 - +5,0	+5,8 - +4,9	<b>0</b>	+3,2 - +2,5	+3,3 - +2,4	+3,3 - +2,4	0,0 - 0,8	+0,1 - 0,8	+0,1 - 0,8
+6,5 - +5,9	+6,5 - +5,8	+6,5 - +5,6	+4,9 - +4,2	+4,9 - +4,1	+4,8 - +4,0	<b>1</b>	+2,4 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,4	0,9 - 1,6	0,9 - 1,7	0,9 - 1,9
+5,8 - +5,1	+5,7 - +5,0	+5,5 - +4,7	+4,1 - +3,4	+4,0 - +3,3	+3,9 - +3,0	<b>2</b>	+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,4	1,7 - 2,5	1,8 - 2,6	2,0 - 2,9
+5,0 - +4,3	+4,9 - +4,1	+4,6 - +3,8	+3,3 - +2,6	+3,2 - +2,4	+2,9 - +2,1	<b>3</b>	+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,7	2,6 - 3,4	2,7 - 3,6	3,0 - 4,0
+4,2 - +3,5	+4,0 - +3,3	+3,7 - +2,9	+2,5 - +1,8	+2,3 - +1,6	+2,0 - +1,1	<b>4</b>	0,2 - 1,0	0,4 - 1,2	0,8 - 1,7	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,1 - 5,0
+3,4 - +2,7	+3,2 - +2,5	+2,8 - +2,0	+1,7 - +0,9	+1,5 - +0,7	+1,0 - +0,2	<b>5</b>	1,1 - 1,8	1,3 - 2,1	1,8 - 2,7	4,4 - 5,2	4,6 - 5,5	5,1 - 6,1
+2,6 - +1,9	+2,4 - +1,7	+1,9 - +1,0	+0,8 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,1 - 0,8	<b>6</b>	1,9 - 2,7	2,2 - 3,0	2,8 - 3,7	5,3 - 6,1	5,6 - 6,4	6,2 - 7,1
+1,8 - +1,1	+1,6 - +0,8	+0,9 - +0,1	0,0 - 0,7	0,2 - 1,0	0,9 - 1,8	<b>7</b>	2,8 - 3,6	3,1 - 3,9	3,8 - 4,7	6,2 - 7,0	6,5 - 7,3	7,2 - 8,2
+1,0 - +0,4	+0,7 - 0,0	0,0 - 0,8	0,8 - 1,5	1,1 - 1,9	1,9 - 2,7	<b>8</b>	3,7 - 4,4	4,0 - 4,8	4,8 - 5,7	7,1 - 7,9	7,4 - 8,3	8,3 - 9,2
+0,3 - 0,4	0,1 - 0,8	0,9 - 1,7	1,6 - 2,3	2,0 - 2,7	2,8 - 3,7	<b>9</b>	4,5 - 5,3	4,9 - 5,7	5,8 - 6,7	8,0 - 8,8	8,4 - 9,2	9,3 - 10,3
0,5 - 1,2	0,9 - 1,6	1,8 - 2,7	2,4 - 3,1	2,8 - 3,6	3,8 - 4,6	<b>10</b>	5,4 - 6,2	5,8 - 6,6	6,8 - 7,8	8,9 - 9,6	9,3 - 10,1	10,4 - 11,3
1,3 - 2,0	1,7 - 2,5	2,8 - 3,6	3,2 - 3,9	3,7 - 4,4	4,7 - 5,6	<b>11</b>	6,3 - 7,0	6,7 - 7,5	7,9 - 8,8	9,7 - 10,5	10,2 - 11,1	11,4 - 12,3
2,1 - 2,8	2,6 - 3,3	3,7 - 4,5	4,0 - 4,7	4,5 - 5,3	5,7 - 6,5	<b>12</b>	7,1 - 7,9	7,6 - 8,5	8,9 - 9,8	10,6 - 11,4	11,2 - 12,0	12,4 - 13,4
2,9 - 3,6	3,4 - 4,1	4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,4 - 6,1	6,6 - 7,5	<b>13</b>	8,0 - 8,7	8,6 - 9,4	9,9 - 10,8	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,5 - 14,4
3,7 - 4,3	4,2 - 4,9	5,5 - 6,4	5,7 - 6,4	6,2 - 7,0	7,6 - 8,5	<b>14</b>	8,8 - 9,6	9,5 - 10,3	10,9 - 11,8	12,4 - 13,2	13,0 - 13,9	14,5 - 15,5
4,4 - 5,1	5,0 - 5,8	6,5 - 7,3	6,5 - 7,2	7,1 - 7,8	8,6 - 9,4	<b>15</b>	9,7 - 10,5	10,4 - 11,2	11,9 - 12,8	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5
5,2 - 5,9	5,9 - 6,6	7,4 - 8,2	7,3 - 8,0	7,9 - 8,7	9,5 - 10,4	<b>16</b>	10,6 - 11,3	11,3 - 12,1	12,9 - 13,8	14,2 - 15,0	14,9 - 15,8	16,6 - 17,6
6,0 - 6,7	6,7 - 7,4	8,3 - 9,1	8,1 - 8,8	8,8 - 9,6	10,5 - 11,3	<b>17</b>	11,4 - 12,2	12,2 - 13,0	13,9 - 14,9	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6
6,8 - 7,5	7,5 - 8,2	9,2 - 10,0	8,9 - 9,6	9,7 - 10,4	11,4 - 12,3	<b>18</b>	12,3 - 13,1	13,1 - 13,9	15,0 - 15,9	16,0 - 16,8	16,8 - 17,6	18,7 - 19,7
7,6 - 8,3	8,3 - 9,1	10,1 - 11,0	9,7 - 10,4	10,5 - 11,3	12,4 - 13,2	<b>19</b>	13,2 - 13,9	14,0 - 14,8	16,0 - 16,9	16,9 - 17,7	17,7 - 18,6	19,8 - 20,7
8,4 - 9,1	9,2 - 9,9	11,1 - 11,9	10,5 - 11,2	11,4 - 12,1	13,3 - 14,2	<b>20</b>	14,0 - 14,8	14,9 - 15,7	17,0 - 17,9	17,8 - 18,5	18,7 - 19,5	20,8 - 21,8
9,2 - 9,8	10,0 - 10,7	12,0 - 12,8	11,3 - 12,1	12,2 - 13,0	14,3 - 15,1	<b>21</b>	14,9 - 15,6	15,8 - 16,6	18,0 - 18,9	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,9 - 22,8
9,9 - 10,6	10,8 - 11,6	12,9 - 13,7	12,2 - 12,9	13,1 - 13,8	15,2 - 16,1	<b>22</b>	15,7 - 16,5	16,7 - 17,5	19,0 - 19,9	19,5 - 20,3	20,5 - 21,4	22,9 - 23,9
10,7 - 11,4	11,7 - 12,4	13,8 - 14,7	13,0 - 13,7	13,9 - 14,7	16,2 - 17,1	<b>23</b>	16,6 - 17,4	17,6 - 18,4	20,0 - 21,0	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,0 - 24,9
11,5 - 12,2	12,5 - 13,2	14,8 - 15,6	13,8 - 14,5	14,8 - 15,6	17,2 - 18,0	<b>24</b>	17,5 - 18,2	18,5 - 19,3	21,1 - 22,0	21,3 - 22,1	22,4 - 23,3	25,0 - 26,0
12,3 - 13,0	13,3 - 14,0	15,7 - 16,5	14,6 - 15,3	15,7 - 16,4	18,1 - 19,0	<b>25</b>	18,3 - 19,1	19,4 - 20,3	22,1 - 23,0	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,1 - 27,0
13,1 - 13,8	14,1 - 14,9	16,6 - 17,4	15,4 - 16,1	16,5 - 17,3	19,1 - 19,9	<b>26</b>	19,2 - 20,0	20,4 - 21,2	23,1 - 24,0	23,1 - 23,9	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0
13,9 - 14,5	15,0 - 15,7	17,5 - 18,4	16,2 - 16,9	17,4 - 18,1	20,0 - 20,9	<b>27</b>	20,1 - 20,8	21,3 - 22,1	24,1 - 25,0	24,0 - 24,8	25,2 - 26,1	28,1 - 29,1
14,6 - 15,3	15,8 - 16,5	18,5 - 19,3	17,0 - 17,8	18,2 - 19,0	21,0 - 21,8	<b>28</b>	20,9 - 21,7	22,2 - 23,0	25,1 - 26,0	24,9 - 25,7	26,2 - 27,0	29,2 - 30,1
15,4 - 16,1	16,6 - 17,3	19,4 - 20,2	17,9 - 18,6	19,1 - 19,8	21,9 - 22,8	<b>29</b>	21,8 - 22,5	23,1 - 23,9	26,1 - 27,0	25,8 - 26,6	27,1 - 27,9	30,2 - 31,2
16,2 - 16,9	17,4 - 18,2	20,3 - 21,1	18,7 - 19,4	19,9 - 20,7	22,9 - 23,8	<b>30</b>	22,6 - 23,4	24,0 - 24,8	27,1 - 28,1	26,7 - 27,4	28,0 - 28,9	31,3 - 32,2
17,0 - 17,7	18,3 - 19,0	21,2 - 22,0	19,5 - 20,2	20,8 - 21,5	23,9 - 24,7	<b>31</b>	23,5 - 24,3	24,9 - 25,7	28,2 - 29,1	27,5 - 28,3	29,0 - 29,8	32,3 - 33,3
17,8 - 18,5	19,1 - 19,8	22,1 - 23,0	20,3 - 21,0	21,6 - 22,4	24,8 - 25,7	<b>32</b>	24,4 - 25,1	25,8 - 26,6	29,2 - 30,1	28,4 - 29,2	29,9 - 30,7	33,4 - 34,3
18,6 - 19,3	19,9 - 20,6	23,1 - 23,9	21,1 - 21,8	22,5 - 23,3	25,8 - 26,6	<b>33</b>	25,2 - 26,0	26,7 - 27,5	30,2 - 31,1	29,3 - 30,1	30,8 - 31,7	34,4 - 35,4
19,4 - 20,0	20,7 - 21,5	24,0 - 24,8	21,9 - 22,6	23,4 - 24,1	26,7 - 27,6	<b>34</b>	26,1 - 26,9	27,6 - 28,4	31,2 - 32,1	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,5 - 36,4
20,1 - 20,8	21,6 - 22,3	24,9 - 25,7	22,7 - 23,4	24,2 - 25,0	27,7 - 28,5	<b>35</b>	27,0 - 27,7	28,5 - 29,3	32,2 - 33,1	31,1 - 31,9	32,7 - 33,6	36,5 - 37,5
20,9 - 21,6	22,4 - 23,1	25,8 - 26,7	23,5 - 24,3	25,1 - 25,8	28,6 - 29,5	<b>36</b>	27,8 - 28,6	29,4 - 30,2	33,2 - 34,1	32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,6 - 38,5
21,7 - 22,4	23,2 - 23,9	26,8 - 27,6	24,4 - 25,1	25,9 - 26,7	29,6 - 30,4	<b>37</b>	28,7 - 29,5	30,3 - 31,2	34,2 - 35,2	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,6 - 39,6
22,5 - 23,2	24,0 - 24,8	27,7 - 28,5	25,2 - 25,9	26,8 - 27,5	30,5 - 31,4	<b>38</b>	29,6 - 30,3	31,3 - 32,1	35,3 - 36,2	33,8 - 34,6	35,5 - 36,4	39,7 - 40,6
23,3 - 24,0	24,9 - 25,6	28,6 - 29,4	26,0 - 26,7	27,6 - 28,4	31,5 - 32,4	<b>39</b>	30,4 - 31,2	32,2 - 33,0	36,3 - 37,2	34,7 - 35,5	36,5 - 37,3	40,7 - 41,7
24,1 - 24,7	25,7 - 26,4	29,5 - 30,4	26,8 - 27,5	28,5 - 29,2	32,5 - 33,3	<b>40</b>	31,3 - 32,0	33,1 - 33,9	37,3 - 38,2	35,6 - 36,3	37,4 - 38,2	41,8 - 42,7
24,8 - 25,5	26,5 - 27,2	30,5 - 31,3	27,6 - 28,3	29,3 - 30,1	33,4 - 34,3	<b>41</b>	32,1 - 32,9	34,0 - 34,8	38,3 - 39,2	36,4 - 37,2	38,3 - 39,2	42,8 - 43,7

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**0227-2 GOLF MUNICIPAL LLANES**

**14/10/2022**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,9 SR: 144 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 78,6 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,3 SR: 131 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,6 SR: 127 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%
25,6 - 26,3	27,3 - 28,1	31,4 - 32,2	28,4 - 29,1	30,2 - 31,0	34,4 - 35,2	42	33,0 - 33,8	34,9 - 35,7	39,3 - 40,2	37,3 - 38,1	39,3 - 40,1	43,8 - 44,8
26,4 - 27,1	28,2 - 28,9	32,3 - 33,1	29,2 - 29,9	31,1 - 31,8	35,3 - 36,2	43	33,9 - 34,6	35,8 - 36,6	40,3 - 41,2	38,2 - 39,0	40,2 - 41,0	44,9 - 45,8
27,2 - 27,9	29,0 - 29,7	33,2 - 34,0	30,0 - 30,8	31,9 - 32,7	36,3 - 37,1	44	34,7 - 35,5	36,7 - 37,5	41,3 - 42,3	39,1 - 39,9	41,1 - 42,0	45,9 - 46,9
28,0 - 28,7	29,8 - 30,6	34,1 - 35,0	30,9 - 31,6	32,8 - 33,5	37,2 - 38,1	45	35,6 - 36,4	37,6 - 38,4	42,4 - 43,3	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	47,0 - 47,9
28,8 - 29,5	30,7 - 31,4	35,1 - 35,9	31,7 - 32,4	33,6 - 34,4	38,2 - 39,1	46	36,5 - 37,2	38,5 - 39,3	43,4 - 44,3	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 49,0
29,6 - 30,2	31,5 - 32,2	36,0 - 36,8	32,5 - 33,2	34,5 - 35,2	39,2 - 40,0	47	37,3 - 38,1	39,4 - 40,2	44,4 - 45,3	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,1 - 50,0
30,3 - 31,0	32,3 - 33,0	36,9 - 37,7	33,3 - 34,0	35,3 - 36,1	40,1 - 41,0	48	38,2 - 38,9	40,3 - 41,1	45,4 - 46,3	42,7 - 43,5	44,9 - 45,7	50,1 - 51,1
31,1 - 31,8	33,1 - 33,9	37,8 - 38,7	34,1 - 34,8	36,2 - 36,9	41,1 - 41,9	49	39,0 - 39,8	41,2 - 42,0	46,4 - 47,3	43,6 - 44,3	45,8 - 46,7	51,2 - 52,1
31,9 - 32,6	34,0 - 34,7	38,8 - 39,6	34,9 - 35,6	37,0 - 37,8	42,0 - 42,9	50	39,9 - 40,7	42,1 - 43,0	47,4 - 48,4	44,4 - 45,2	46,8 - 47,6	52,2 - 53,2
32,7 - 33,4	34,8 - 35,5	39,7 - 40,5	35,7 - 36,5	37,9 - 38,7	43,0 - 43,8	51	40,8 - 41,5	43,1 - 43,9	48,5 - 49,4	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0
33,5 - 34,2	35,6 - 36,3	40,6 - 41,4	36,6 - 37,3	38,8 - 39,5	43,9 - 44,8	52	41,6 - 42,4	44,0 - 44,8	49,5 - 50,4	46,2 - 47,0	48,6 - 49,5	
34,3 - 34,9	36,4 - 37,2	41,5 - 42,4	37,4 - 38,1	39,6 - 40,4	44,9 - 45,8	53	42,5 - 43,3	44,9 - 45,7	50,5 - 51,4	47,1 - 47,9	49,6 - 50,4	
35,0 - 35,7	37,3 - 38,0	42,5 - 43,3	38,2 - 38,9	40,5 - 41,2	45,9 - 46,7	54	43,4 - 44,1	45,8 - 46,6	51,5 - 52,4	48,0 - 48,8	50,5 - 51,4	
35,8 - 36,5	38,1 - 38,8	43,4 - 44,2	39,0 - 39,7	41,3 - 42,1	46,8 - 47,7	55	44,2 - 45,0	46,7 - 47,5	52,5 - 53,4	48,9 - 49,7	51,5 - 52,3	
36,6 - 37,3	38,9 - 39,6	44,3 - 45,1	39,8 - 40,5	42,2 - 42,9	47,8 - 48,6	56	45,1 - 45,8	47,6 - 48,4	53,5 - 54,0	49,8 - 50,6	52,4 - 53,2	
37,4 - 38,1	39,7 - 40,5	45,2 - 46,1	40,6 - 41,3	43,0 - 43,8	48,7 - 49,6	57	45,9 - 46,7	48,5 - 49,3		50,7 - 51,5	53,3 - 54,0	
38,2 - 38,9	40,6 - 41,3	46,2 - 47,0	41,4 - 42,1	43,9 - 44,6	49,7 - 50,5	58	46,8 - 47,6	49,4 - 50,2		51,6 - 52,4		
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	47,1 - 47,9	42,2 - 43,0	44,7 - 45,5	50,6 - 51,5	59	47,7 - 48,4	50,3 - 51,1		52,5 - 53,2		
39,8 - 40,4	42,2 - 42,9	48,0 - 48,8	43,1 - 43,8	45,6 - 46,4	51,6 - 52,4	60	48,5 - 49,3	51,2 - 52,0		53,3 - 54,0		
40,5 - 41,2	43,0 - 43,8	48,9 - 49,7	43,9 - 44,6	46,5 - 47,2	52,5 - 53,4	61	49,4 - 50,2	52,1 - 52,9				
41,3 - 42,0	43,9 - 44,6	49,8 - 50,7	44,7 - 45,4	47,3 - 48,1	53,5 - 54,0	62	50,3 - 51,0	53,0 - 53,9				
42,1 - 42,8	44,7 - 45,4	50,8 - 51,6	45,5 - 46,2	48,2 - 48,9		63	51,1 - 51,9	54,0 - 54,0				
42,9 - 43,6	45,5 - 46,2	51,7 - 52,5	46,3 - 47,0	49,0 - 49,8		64	52,0 - 52,7					
43,7 - 44,4	46,3 - 47,1	52,6 - 53,4	47,1 - 47,8	49,9 - 50,6		65	52,8 - 53,6					
44,5 - 45,1	47,2 - 47,9	53,5 - 54,0	47,9 - 48,6	50,7 - 51,5		66	53,7 - 54,0					
45,2 - 45,9	48,0 - 48,7		48,7 - 49,5	51,6 - 52,3		67						
46,0 - 46,7	48,8 - 49,5		49,6 - 50,3	52,4 - 53,2		68						
46,8 - 47,5	49,6 - 50,4		50,4 - 51,1	53,3 - 54,0		69						
47,6 - 48,3	50,5 - 51,2		51,2 - 51,9			70						
48,4 - 49,1	51,3 - 52,0		52,0 - 52,7			71						
49,2 - 49,9	52,1 - 52,9		52,8 - 53,5			72						
50,0 - 50,6	53,0 - 53,7		53,6 - 54,0			73						
50,7 - 51,4	53,8 - 54,0					74						
51,5 - 52,2						75						
52,3 - 53,0						76						
53,1 - 53,8						77						
53,9 - 54,0						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						