

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

RECORRIDO

**0227-2 GOLF MUNICIPAL LLANES**

VÁLIDO DESDE

**14/10/2022**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>74,6</b>	SR: <b>139</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>72,3</b>	SR: <b>138</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>70,2</b>	SR: <b>133</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>67,3</b>	SR: <b>124</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%
+4,9 - +4,2	+5,1 - +4,3	+5,4 - +4,6	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,5	+3,6 - +2,7	<b>+3</b>	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,8	+1,9 - +1,0	1,1 - 2,0	1,0 - 1,8	0,6 - 1,6
+4,1 - +3,4	+4,2 - +3,4	+4,5 - +3,6	+2,2 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,6 - +1,7	<b>+2</b>	+0,5 - 0,2	+0,7 - 0,1	+0,9 - 0,0	2,1 - 2,9	1,9 - 2,8	1,7 - 2,6
+3,3 - +2,6	+3,3 - +2,6	+3,5 - +2,6	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,8	<b>+1</b>	0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	0,1 - 1,0	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8	2,7 - 3,7
+2,5 - +1,8	+2,5 - +1,7	+2,5 - +1,7	+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,1	+0,7 - 0,2	<b>0</b>	1,2 - 1,9	1,1 - 1,9	1,1 - 2,0	3,9 - 4,7	3,9 - 4,7	3,8 - 4,8
+1,7 - +0,9	+1,6 - +0,9	+1,6 - +0,7	0,2 - 0,9	0,2 - 1,0	0,3 - 1,1	<b>1</b>	2,0 - 2,8	2,0 - 2,8	2,1 - 3,0	4,8 - 5,6	4,8 - 5,7	4,9 - 5,8
+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,6 - 0,2	1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,1	<b>2</b>	2,9 - 3,6	2,9 - 3,7	3,1 - 4,0	5,7 - 6,5	5,8 - 6,6	5,9 - 6,9
0,0 - 0,7	0,1 - 0,8	0,3 - 1,2	1,9 - 2,6	2,0 - 2,7	2,2 - 3,1	<b>3</b>	3,7 - 4,5	3,8 - 4,6	4,1 - 5,0	6,6 - 7,4	6,7 - 7,6	7,0 - 8,0
0,8 - 1,5	0,9 - 1,7	1,3 - 2,1	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,2 - 4,0	<b>4</b>	4,6 - 5,3	4,7 - 5,5	5,1 - 6,0	7,5 - 8,3	7,7 - 8,5	8,1 - 9,1
1,6 - 2,3	1,8 - 2,5	2,2 - 3,1	3,5 - 4,2	3,7 - 4,4	4,1 - 5,0	<b>5</b>	5,4 - 6,2	5,6 - 6,4	6,1 - 7,0	8,4 - 9,2	8,6 - 9,5	9,2 - 10,1
2,4 - 3,1	2,6 - 3,4	3,2 - 4,1	4,3 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0	<b>6</b>	6,3 - 7,0	6,5 - 7,3	7,1 - 8,0	9,3 - 10,2	9,6 - 10,5	10,2 - 11,2
3,2 - 3,9	3,5 - 4,3	4,2 - 5,0	5,1 - 5,8	5,4 - 6,2	6,1 - 6,9	<b>7</b>	7,1 - 7,9	7,4 - 8,2	8,1 - 9,0	10,3 - 11,1	10,6 - 11,4	11,3 - 12,3
4,0 - 4,7	4,4 - 5,1	5,1 - 6,0	5,9 - 6,7	6,3 - 7,0	7,0 - 7,9	<b>8</b>	8,0 - 8,7	8,3 - 9,1	9,1 - 10,0	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,4 - 13,3
4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 6,9	6,8 - 7,5	7,1 - 7,9	8,0 - 8,9	<b>9</b>	8,8 - 9,6	9,2 - 10,0	10,1 - 11,0	12,1 - 12,9	12,5 - 13,3	13,4 - 14,4
5,7 - 6,4	6,1 - 6,8	7,0 - 7,9	7,6 - 8,3	8,0 - 8,8	9,0 - 9,8	<b>10</b>	9,7 - 10,4	10,1 - 10,9	11,1 - 12,0	13,0 - 13,8	13,4 - 14,3	14,5 - 15,5
6,5 - 7,2	6,9 - 7,7	8,0 - 8,8	8,4 - 9,1	8,9 - 9,6	9,9 - 10,8	<b>11</b>	10,5 - 11,2	11,0 - 11,8	12,1 - 13,0	13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,6 - 16,6
7,3 - 8,0	7,8 - 8,5	8,9 - 9,8	9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	10,9 - 11,7	<b>12</b>	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,1 - 14,0	14,8 - 15,6	15,4 - 16,2	16,7 - 17,6
8,1 - 8,8	8,6 - 9,4	9,9 - 10,7	10,0 - 10,8	10,6 - 11,3	11,8 - 12,7	<b>13</b>	12,2 - 12,9	12,8 - 13,6	14,1 - 15,0	15,7 - 16,5	16,3 - 17,2	17,7 - 18,7
8,9 - 9,6	9,5 - 10,2	10,8 - 11,7	10,9 - 11,6	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	<b>14</b>	13,0 - 13,8	13,7 - 14,4	15,1 - 16,0	16,6 - 17,4	17,3 - 18,1	18,8 - 19,8
9,7 - 10,4	10,3 - 11,1	11,8 - 12,7	11,7 - 12,4	12,3 - 13,1	13,8 - 14,6	<b>15</b>	13,9 - 14,6	14,5 - 15,3	16,1 - 17,0	17,5 - 18,4	18,2 - 19,1	19,9 - 20,9
10,5 - 11,2	11,2 - 12,0	12,8 - 13,6	12,5 - 13,2	13,2 - 13,9	14,7 - 15,6	<b>16</b>	14,7 - 15,5	15,4 - 16,2	17,1 - 18,0	18,5 - 19,3	19,2 - 20,1	21,0 - 21,9
11,3 - 12,1	12,1 - 12,8	13,7 - 14,6	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	<b>17</b>	15,6 - 16,3	16,3 - 17,1	18,1 - 19,0	19,4 - 20,2	20,2 - 21,0	22,0 - 23,0
12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,7 - 15,5	14,1 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,5	<b>18</b>	16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,1 - 20,0	20,3 - 21,1	21,1 - 22,0	23,1 - 24,1
13,0 - 13,7	13,8 - 14,5	15,6 - 16,5	15,0 - 15,7	15,8 - 16,5	17,6 - 18,5	<b>19</b>	17,3 - 18,0	18,1 - 18,9	20,1 - 21,0	21,2 - 22,0	22,1 - 22,9	24,2 - 25,1
13,8 - 14,5	14,6 - 15,4	16,6 - 17,4	15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5	<b>20</b>	18,1 - 18,9	19,0 - 19,8	21,1 - 22,0	22,1 - 22,9	23,0 - 23,9	25,2 - 26,2
14,6 - 15,3	15,5 - 16,2	17,5 - 18,4	16,6 - 17,3	17,5 - 18,2	19,6 - 20,4	<b>21</b>	19,0 - 19,7	19,9 - 20,7	22,1 - 23,0	23,0 - 23,8	24,0 - 24,9	26,3 - 27,3
15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,5 - 19,4	17,4 - 18,1	18,3 - 19,1	20,5 - 21,4	<b>22</b>	19,8 - 20,6	20,8 - 21,6	23,1 - 24,0	23,9 - 24,7	25,0 - 25,8	27,4 - 28,4
16,2 - 16,9	17,2 - 17,9	19,5 - 20,3	18,2 - 18,9	19,2 - 20,0	21,5 - 22,3	<b>23</b>	20,7 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,0	24,8 - 25,6	25,9 - 26,8	28,5 - 29,4
17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,4 - 21,3	19,0 - 19,8	20,1 - 20,8	22,4 - 23,3	<b>24</b>	21,5 - 22,3	22,6 - 23,4	25,1 - 26,0	25,7 - 26,6	26,9 - 27,7	29,5 - 30,5
17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,4 - 22,2	19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	<b>25</b>	22,4 - 23,1	23,5 - 24,3	26,1 - 27,0	26,7 - 27,5	27,8 - 28,7	30,6 - 31,6
18,7 - 19,4	19,8 - 20,5	22,3 - 23,2	20,7 - 21,4	21,8 - 22,5	24,4 - 25,2	<b>26</b>	23,2 - 24,0	24,4 - 25,2	27,1 - 28,0	27,6 - 28,4	28,8 - 29,7	31,7 - 32,6
19,5 - 20,2	20,6 - 21,4	23,3 - 24,1	21,5 - 22,2	22,6 - 23,4	25,3 - 26,2	<b>27</b>	24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,1 - 29,0	28,5 - 29,3	29,8 - 30,6	32,7 - 33,7
20,3 - 21,0	21,5 - 22,2	24,2 - 25,1	22,3 - 23,0	23,5 - 24,3	26,3 - 27,2	<b>28</b>	24,9 - 25,7	26,2 - 27,0	29,1 - 30,0	29,4 - 30,2	30,7 - 31,6	33,8 - 34,8
21,1 - 21,8	22,3 - 23,1	25,2 - 26,1	23,1 - 23,9	24,4 - 25,1	27,3 - 28,1	<b>29</b>	25,8 - 26,5	27,1 - 27,9	30,1 - 31,0	30,3 - 31,1	31,7 - 32,5	34,9 - 35,9
21,9 - 22,6	23,2 - 23,9	26,2 - 27,0	24,0 - 24,7	25,2 - 26,0	28,2 - 29,1	<b>30</b>	26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,1 - 32,0	31,2 - 32,0	32,6 - 33,5	36,0 - 36,9
22,7 - 23,4	24,0 - 24,8	27,1 - 28,0	24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,2 - 30,0	<b>31</b>	27,5 - 28,2	28,9 - 29,7	32,1 - 33,0	32,1 - 32,9	33,6 - 34,4	37,0 - 38,0
23,5 - 24,3	24,9 - 25,6	28,1 - 28,9	25,6 - 26,3	27,0 - 27,7	30,1 - 31,0	<b>32</b>	28,3 - 29,1	29,8 - 30,5	33,1 - 34,0	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	38,1 - 39,1
24,4 - 25,1	25,7 - 26,5	29,0 - 29,9	26,4 - 27,1	27,8 - 28,6	31,1 - 32,0	<b>33</b>	29,2 - 29,9	30,6 - 31,4	34,1 - 35,0	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,2 - 40,1
25,2 - 25,9	26,6 - 27,4	30,0 - 30,8	27,2 - 28,0	28,7 - 29,4	32,1 - 32,9	<b>34</b>	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	35,1 - 36,0	34,9 - 35,7	36,5 - 37,3	40,2 - 41,2
26,0 - 26,7	27,5 - 28,2	30,9 - 31,8	28,1 - 28,8	29,5 - 30,3	33,0 - 33,9	<b>35</b>	30,9 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	35,8 - 36,6	37,4 - 38,3	41,3 - 42,3
26,8 - 27,5	28,3 - 29,1	31,9 - 32,7	28,9 - 29,6	30,4 - 31,2	34,0 - 34,9	<b>36</b>	31,7 - 32,5	33,3 - 34,1	37,1 - 38,0	36,7 - 37,5	38,4 - 39,2	42,4 - 43,4
27,6 - 28,3	29,2 - 29,9	32,8 - 33,7	29,7 - 30,4	31,3 - 32,0	35,0 - 35,8	<b>37</b>	32,6 - 33,3	34,2 - 35,0	38,1 - 39,0	37,6 - 38,4	39,3 - 40,2	43,5 - 44,4
28,4 - 29,1	30,0 - 30,8	33,8 - 34,7	30,5 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,8	<b>38</b>	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	39,1 - 40,0	38,5 - 39,3	40,3 - 41,2	44,5 - 45,5
29,2 - 29,9	30,9 - 31,6	34,8 - 35,6	31,3 - 32,0	33,0 - 33,8	36,9 - 37,8	<b>39</b>	34,3 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0	39,4 - 40,2	41,3 - 42,1	45,6 - 46,6
30,0 - 30,8	31,7 - 32,5	35,7 - 36,6	32,1 - 32,9	33,9 - 34,6	37,9 - 38,7	<b>40</b>	35,1 - 35,9	36,9 - 37,7	41,1 - 42,0	40,3 - 41,1	42,2 - 43,1	46,7 - 47,7
30,9 - 31,6	32,6 - 33,3	36,7 - 37,5	33,0 - 33,7	34,7 - 35,5	38,8 - 39,7	<b>41</b>	36,0 - 36,7	37,8 - 38,6	42,1 - 43,0	41,2 - 42,1	43,2 - 44,0	47,8 - 48,7

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**0227-2 GOLF MUNICIPAL LLANES**

**14/10/2022**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,6 SR: 139 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,3 SR: 138 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,2 SR: 133 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 124 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%
31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,6 - 38,5	33,8 - 34,5	35,6 - 36,3	39,8 - 40,6	42	36,8 - 37,6	38,7 - 39,5	43,1 - 44,0	42,2 - 43,0	44,1 - 45,0	48,8 - 49,8
32,5 - 33,2	34,3 - 35,1	38,6 - 39,4	34,6 - 35,3	36,4 - 37,2	40,7 - 41,6	43	37,7 - 38,4	39,6 - 40,4	44,1 - 45,0	43,1 - 43,9	45,1 - 46,0	49,9 - 50,9
33,3 - 34,0	35,2 - 35,9	39,5 - 40,4	35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	41,7 - 42,6	44	38,5 - 39,3	40,5 - 41,3	45,1 - 46,0	44,0 - 44,8	46,1 - 46,9	51,0 - 51,9
34,1 - 34,8	36,0 - 36,8	40,5 - 41,4	36,2 - 37,0	38,2 - 38,9	42,7 - 43,5	45	39,4 - 40,1	41,4 - 42,2	46,1 - 47,0	44,9 - 45,7	47,0 - 47,9	52,0 - 53,0
34,9 - 35,6	36,9 - 37,6	41,5 - 42,3	37,1 - 37,8	39,0 - 39,8	43,6 - 44,5	46	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,1 - 48,0	45,8 - 46,6	48,0 - 48,8	53,1 - 54,0
35,7 - 36,5	37,7 - 38,5	42,4 - 43,3	37,9 - 38,6	39,9 - 40,6	44,6 - 45,5	47	41,1 - 41,8	43,2 - 44,0	48,1 - 49,0	46,7 - 47,5	48,9 - 49,8	
36,6 - 37,3	38,6 - 39,3	43,4 - 44,2	38,7 - 39,4	40,7 - 41,5	45,6 - 46,4	48	41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,1 - 50,0	47,6 - 48,4	49,9 - 50,8	
37,4 - 38,1	39,4 - 40,2	44,3 - 45,2	39,5 - 40,2	41,6 - 42,4	46,5 - 47,4	49	42,8 - 43,5	45,0 - 45,7	50,1 - 51,0	48,5 - 49,3	50,9 - 51,7	
38,2 - 38,9	40,3 - 41,1	45,3 - 46,1	40,3 - 41,1	42,5 - 43,2	47,5 - 48,4	50	43,6 - 44,4	45,8 - 46,6	51,1 - 52,0	49,4 - 50,3	51,8 - 52,7	
39,0 - 39,7	41,2 - 41,9	46,2 - 47,1	41,2 - 41,9	43,3 - 44,1	48,5 - 49,3	51	44,5 - 45,2	46,7 - 47,5	52,1 - 53,0	50,4 - 51,2	52,8 - 53,6	
39,8 - 40,5	42,0 - 42,8	47,2 - 48,0	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,4 - 50,3	52	45,3 - 46,1	47,6 - 48,4	53,1 - 54,0	51,3 - 52,1	53,7 - 54,0	
40,6 - 41,3	42,9 - 43,6	48,1 - 49,0	42,8 - 43,5	45,1 - 45,8	50,4 - 51,2	53	46,2 - 46,9	48,5 - 49,3		52,2 - 53,0		
41,4 - 42,1	43,7 - 44,5	49,1 - 50,0	43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,3 - 52,2	54	47,0 - 47,8	49,4 - 50,2		53,1 - 53,9		
42,2 - 43,0	44,6 - 45,3	50,1 - 50,9	44,4 - 45,1	46,8 - 47,5	52,3 - 53,2	55	47,9 - 48,6	50,3 - 51,1		54,0 - 54,0		
43,1 - 43,8	45,4 - 46,2	51,0 - 51,9	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,3 - 54,0	56	48,7 - 49,5	51,2 - 52,0				
43,9 - 44,6	46,3 - 47,0	52,0 - 52,8	46,1 - 46,8	48,5 - 49,3		57	49,6 - 50,3	52,1 - 52,9				
44,7 - 45,4	47,1 - 47,9	52,9 - 53,8	46,9 - 47,6	49,4 - 50,1		58	50,4 - 51,2	53,0 - 53,8				
45,5 - 46,2	48,0 - 48,8	53,9 - 54,0	47,7 - 48,4	50,2 - 51,0		59	51,3 - 52,0	53,9 - 54,0				
46,3 - 47,0	48,9 - 49,6		48,5 - 49,2	51,1 - 51,9		60	52,1 - 52,9					
47,1 - 47,8	49,7 - 50,5		49,3 - 50,1	52,0 - 52,7		61	53,0 - 53,7					
47,9 - 48,6	50,6 - 51,3		50,2 - 50,9	52,8 - 53,6		62	53,8 - 54,0					
48,7 - 49,5	51,4 - 52,2		51,0 - 51,7	53,7 - 54,0		63						
49,6 - 50,3	52,3 - 53,0		51,8 - 52,5			64						
50,4 - 51,1	53,1 - 53,9		52,6 - 53,3			65						
51,2 - 51,9	54,0 - 54,0		53,4 - 54,0			66						
52,0 - 52,7						67						
52,8 - 53,5						68						
53,6 - 54,0						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						