

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CP04-1 GOLF COSTA TEGUISE**

**26/10/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,1 SR: 149 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,1 SR: 147 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 141 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 68,1 SR: 126 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%
+8,7 - +8,1	+8,9 - +8,2	+9,2 - +8,4	+6,6 - +5,9	+6,7 - +6,0	+7,0 - +6,2	<b>+3</b>	+5,2 - +4,5	+5,3 - +4,6	+5,7 - +4,8	0,4 - 1,2	0,2 - 1,1	+0,1 - 0,8
+8,0 - +7,3	+8,1 - +7,4	+8,3 - +7,5	+5,8 - +5,1	+5,9 - +5,2	+6,1 - +5,3	<b>+2</b>	+4,4 - +3,7	+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,9	1,3 - 2,1	1,2 - 2,0	0,9 - 1,9
+7,2 - +6,6	+7,3 - +6,6	+7,4 - +6,6	+5,0 - +4,4	+5,1 - +4,4	+5,2 - +4,4	<b>+1</b>	+3,6 - +2,9	+3,6 - +2,9	+3,8 - +2,9	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9
+6,5 - +5,8	+6,5 - +5,8	+6,5 - +5,7	+4,3 - +3,6	+4,3 - +3,6	+4,3 - +3,5	<b>0</b>	+2,8 - +2,1	+2,8 - +2,0	+2,8 - +2,0	3,1 - 3,9	3,1 - 3,9	3,0 - 4,0
+5,7 - +5,1	+5,7 - +5,0	+5,6 - +4,9	+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,8	+3,4 - +2,6	<b>1</b>	+2,0 - +1,3	+1,9 - +1,2	+1,9 - +1,0	4,0 - 4,8	4,0 - 4,9	4,1 - 5,0
+5,0 - +4,3	+4,9 - +4,2	+4,8 - +4,0	+2,7 - +2,0	+2,7 - +1,9	+2,5 - +1,7	<b>2</b>	+1,2 - +0,5	+1,1 - +0,3	+0,9 - +0,1	4,9 - 5,7	5,0 - 5,8	5,1 - 6,1
+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,4	+3,9 - +3,1	+1,9 - +1,3	+1,8 - +1,1	+1,6 - +0,8	<b>3</b>	+0,4 - 0,4	+0,2 - 0,5	0,0 - 0,8	5,8 - 6,6	5,9 - 6,8	6,2 - 7,1
+3,4 - +2,8	+3,3 - +2,6	+3,0 - +2,2	+1,2 - +0,5	+1,0 - +0,3	+0,7 - 0,1	<b>4</b>	0,5 - 1,2	0,6 - 1,3	0,9 - 1,8	6,7 - 7,5	6,9 - 7,7	7,2 - 8,2
+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,8	+2,1 - +1,3	+0,4 - 0,3	+0,2 - 0,5	0,2 - 1,0	<b>5</b>	1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,9 - 2,7	7,6 - 8,4	7,8 - 8,6	8,3 - 9,3
+1,9 - +1,3	+1,7 - +1,0	+1,2 - +0,4	0,4 - 1,0	0,6 - 1,3	1,1 - 1,9	<b>6</b>	2,1 - 2,8	2,3 - 3,0	2,8 - 3,7	8,5 - 9,3	8,7 - 9,6	9,4 - 10,3
+1,2 - +0,5	+0,9 - +0,2	+0,3 - 0,5	1,1 - 1,8	1,4 - 2,1	2,0 - 2,8	<b>7</b>	2,9 - 3,6	3,1 - 3,9	3,8 - 4,6	9,4 - 10,2	9,7 - 10,5	10,4 - 11,4
+0,4 - 0,3	+0,1 - 0,6	0,6 - 1,4	1,9 - 2,6	2,2 - 2,9	2,9 - 3,7	<b>8</b>	3,7 - 4,4	4,0 - 4,7	4,7 - 5,6	10,3 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,4
0,4 - 1,0	0,7 - 1,4	1,5 - 2,3	2,7 - 3,3	3,0 - 3,7	3,8 - 4,6	<b>9</b>	4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,7 - 6,5	11,2 - 12,0	11,6 - 12,4	12,5 - 13,5
1,1 - 1,8	1,5 - 2,2	2,4 - 3,2	3,4 - 4,1	3,8 - 4,5	4,7 - 5,5	<b>10</b>	5,3 - 6,0	5,7 - 6,4	6,6 - 7,4	12,1 - 12,9	12,5 - 13,4	13,6 - 14,5
1,9 - 2,5	2,3 - 3,0	3,3 - 4,1	4,2 - 4,9	4,6 - 5,3	5,6 - 6,4	<b>11</b>	6,1 - 6,8	6,5 - 7,2	7,5 - 8,4	13,0 - 13,8	13,5 - 14,3	14,6 - 15,6
2,6 - 3,3	3,1 - 3,8	4,2 - 5,0	5,0 - 5,6	5,4 - 6,1	6,5 - 7,3	<b>12</b>	6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,5 - 9,3	13,9 - 14,7	14,4 - 15,2	15,7 - 16,6
3,4 - 4,0	3,9 - 4,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,4	6,2 - 7,0	7,4 - 8,2	<b>13</b>	7,7 - 8,4	8,2 - 8,9	9,4 - 10,3	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,7 - 17,7
4,1 - 4,8	4,7 - 5,4	6,0 - 6,7	6,5 - 7,2	7,1 - 7,8	8,3 - 9,1	<b>14</b>	8,5 - 9,2	9,0 - 9,8	10,4 - 11,2	15,7 - 16,5	16,3 - 17,1	17,8 - 18,7
4,9 - 5,6	5,5 - 6,2	6,8 - 7,6	7,3 - 7,9	7,9 - 8,6	9,2 - 10,0	<b>15</b>	9,3 - 10,0	9,9 - 10,6	11,3 - 12,2	16,6 - 17,3	17,2 - 18,1	18,8 - 19,8
5,7 - 6,3	6,3 - 7,0	7,7 - 8,5	8,0 - 8,7	8,7 - 9,4	10,1 - 11,0	<b>16</b>	10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,1	17,4 - 18,2	18,2 - 19,0	19,9 - 20,9
6,4 - 7,1	7,1 - 7,8	8,6 - 9,4	8,8 - 9,5	9,5 - 10,2	11,1 - 11,9	<b>17</b>	10,9 - 11,6	11,6 - 12,3	13,2 - 14,0	18,3 - 19,1	19,1 - 20,0	21,0 - 21,9
7,2 - 7,8	7,9 - 8,6	9,5 - 10,3	9,6 - 10,3	10,3 - 11,0	12,0 - 12,8	<b>18</b>	11,7 - 12,4	12,4 - 13,2	14,1 - 15,0	19,2 - 20,0	20,1 - 20,9	22,0 - 23,0
7,9 - 8,6	8,7 - 9,4	10,4 - 11,2	10,4 - 11,0	11,1 - 11,8	12,9 - 13,7	<b>19</b>	12,5 - 13,2	13,3 - 14,0	15,1 - 15,9	20,1 - 20,9	21,0 - 21,9	23,1 - 24,0
8,7 - 9,4	9,5 - 10,2	11,3 - 12,1	11,1 - 11,8	11,9 - 12,6	13,8 - 14,6	<b>20</b>	13,3 - 14,0	14,1 - 14,8	16,0 - 16,9	21,0 - 21,8	22,0 - 22,8	24,1 - 25,1
9,5 - 10,1	10,3 - 11,0	12,2 - 13,0	11,9 - 12,6	12,7 - 13,4	14,7 - 15,5	<b>21</b>	14,1 - 14,8	14,9 - 15,7	17,0 - 17,8	21,9 - 22,7	22,9 - 23,7	25,2 - 26,1
10,2 - 10,9	11,1 - 11,8	13,1 - 13,9	12,7 - 13,3	13,5 - 14,2	15,6 - 16,4	<b>22</b>	14,9 - 15,6	15,8 - 16,5	17,9 - 18,8	22,8 - 23,6	23,8 - 24,7	26,2 - 27,2
11,0 - 11,6	11,9 - 12,6	14,0 - 14,8	13,4 - 14,1	14,3 - 15,0	16,5 - 17,3	<b>23</b>	15,7 - 16,4	16,6 - 17,4	18,9 - 19,7	23,7 - 24,5	24,8 - 25,6	27,3 - 28,2
11,7 - 12,4	12,7 - 13,4	14,9 - 15,7	14,2 - 14,9	15,1 - 15,9	17,4 - 18,2	<b>24</b>	16,5 - 17,2	17,5 - 18,2	19,8 - 20,6	24,6 - 25,4	25,7 - 26,6	28,3 - 29,3
12,5 - 13,1	13,5 - 14,2	15,8 - 16,6	15,0 - 15,6	16,0 - 16,7	18,3 - 19,1	<b>25</b>	17,3 - 18,0	18,3 - 19,1	20,7 - 21,6	25,5 - 26,3	26,7 - 27,5	29,4 - 30,4
13,2 - 13,9	14,3 - 15,0	16,7 - 17,5	15,7 - 16,4	16,8 - 17,5	19,2 - 20,0	<b>26</b>	18,1 - 18,8	19,2 - 19,9	21,7 - 22,5	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,5 - 31,4
14,0 - 14,7	15,1 - 15,8	17,6 - 18,3	16,5 - 17,2	17,6 - 18,3	20,1 - 20,9	<b>27</b>	18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,6 - 23,5	27,3 - 28,1	28,6 - 29,4	31,5 - 32,5
14,8 - 15,4	15,9 - 16,6	18,4 - 19,2	17,3 - 17,9	18,4 - 19,1	21,0 - 21,8	<b>28</b>	19,7 - 20,4	20,8 - 21,6	23,6 - 24,4	28,2 - 29,0	29,5 - 30,4	32,6 - 33,5
15,5 - 16,2	16,7 - 17,4	19,3 - 20,1	18,0 - 18,7	19,2 - 19,9	21,9 - 22,7	<b>29</b>	20,5 - 21,2	21,7 - 22,4	24,5 - 25,4	29,1 - 29,9	30,5 - 31,3	33,6 - 34,6
16,3 - 16,9	17,5 - 18,2	20,2 - 21,0	18,8 - 19,5	20,0 - 20,7	22,8 - 23,6	<b>30</b>	21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,5 - 26,3	30,0 - 30,8	31,4 - 32,2	34,7 - 35,6
17,0 - 17,7	18,3 - 19,0	21,1 - 21,9	19,6 - 20,2	20,8 - 21,5	23,7 - 24,5	<b>31</b>	22,1 - 22,8	23,4 - 24,1	26,4 - 27,2	30,9 - 31,7	32,3 - 33,2	35,7 - 36,7
17,8 - 18,5	19,1 - 19,8	22,0 - 22,8	20,3 - 21,0	21,6 - 22,3	24,6 - 25,4	<b>32</b>	22,9 - 23,6	24,2 - 25,0	27,3 - 28,2	31,8 - 32,6	33,3 - 34,1	36,8 - 37,7
18,6 - 19,2	19,9 - 20,6	22,9 - 23,7	21,1 - 21,8	22,4 - 23,1	25,5 - 26,3	<b>33</b>	23,7 - 24,4	25,1 - 25,8	28,3 - 29,1	32,7 - 33,5	34,2 - 35,1	37,8 - 38,8
19,3 - 20,0	20,7 - 21,3	23,8 - 24,6	21,9 - 22,5	23,2 - 23,9	26,4 - 27,2	<b>34</b>	24,5 - 25,2	25,9 - 26,6	29,2 - 30,1	33,6 - 34,4	35,2 - 36,0	38,9 - 39,8
20,1 - 20,7	21,4 - 22,1	24,7 - 25,5	22,6 - 23,3	24,0 - 24,8	27,3 - 28,1	<b>35</b>	25,3 - 26,0	26,7 - 27,5	30,2 - 31,0	34,5 - 35,3	36,1 - 37,0	39,9 - 40,9
20,8 - 21,5	22,2 - 22,9	25,6 - 26,4	23,4 - 24,1	24,9 - 25,6	28,2 - 29,0	<b>36</b>	26,1 - 26,8	27,6 - 28,3	31,1 - 32,0	35,4 - 36,2	37,1 - 37,9	41,0 - 42,0
21,6 - 22,2	23,0 - 23,7	26,5 - 27,3	24,2 - 24,9	25,7 - 26,4	29,1 - 29,9	<b>37</b>	26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	32,1 - 32,9	36,3 - 37,1	38,0 - 38,8	42,1 - 43,0
22,3 - 23,0	23,8 - 24,5	27,4 - 28,2	25,0 - 25,6	26,5 - 27,2	30,0 - 30,8	<b>38</b>	27,7 - 28,4	29,3 - 30,0	33,0 - 33,8	37,2 - 38,0	38,9 - 39,8	43,1 - 44,1
23,1 - 23,8	24,6 - 25,3	28,3 - 29,0	25,7 - 26,4	27,3 - 28,0	30,9 - 31,8	<b>39</b>	28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	33,9 - 34,8	38,1 - 38,9	39,9 - 40,7	44,2 - 45,1
23,9 - 24,5	25,4 - 26,1	29,1 - 29,9	26,5 - 27,2	28,1 - 28,8	31,9 - 32,7	<b>40</b>	29,3 - 30,0	31,0 - 31,7	34,9 - 35,7	39,0 - 39,8	40,8 - 41,7	45,2 - 46,2
24,6 - 25,3	26,2 - 26,9	30,0 - 30,8	27,3 - 27,9	28,9 - 29,6	32,8 - 33,6	<b>41</b>	30,1 - 30,8	31,8 - 32,6	35,8 - 36,7	39,9 - 40,7	41,8 - 42,6	46,3 - 47,2

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CP04-1 GOLF COSTA TEGUISE**

**26/10/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 80,1 SR: 149 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,1 SR: 147 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,0 SR: 141 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 68,1 SR: 126 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%
25,4 - 26,0	27,0 - 27,7	30,9 - 31,7	28,0 - 28,7	29,7 - 30,4	33,7 - 34,5	42	30,9 - 31,6	32,7 - 33,4	36,8 - 37,6	40,8 - 41,6	42,7 - 43,6	47,3 - 48,3
26,1 - 26,8	27,8 - 28,5	31,8 - 32,6	28,8 - 29,5	30,5 - 31,2	34,6 - 35,4	43	31,7 - 32,4	33,5 - 34,2	37,7 - 38,6	41,7 - 42,5	43,7 - 44,5	48,4 - 49,3
26,9 - 27,6	28,6 - 29,3	32,7 - 33,5	29,6 - 30,2	31,3 - 32,0	35,5 - 36,3	44	32,5 - 33,2	34,3 - 35,1	38,7 - 39,5	42,6 - 43,4	44,6 - 45,5	49,4 - 50,4
27,7 - 28,3	29,4 - 30,1	33,6 - 34,4	30,3 - 31,0	32,1 - 32,8	36,4 - 37,2	45	33,3 - 34,0	35,2 - 35,9	39,6 - 40,4	43,5 - 44,3	45,6 - 46,4	50,5 - 51,5
28,4 - 29,1	30,2 - 30,9	34,5 - 35,3	31,1 - 31,8	32,9 - 33,7	37,3 - 38,1	46	34,1 - 34,8	36,0 - 36,8	40,5 - 41,4	44,4 - 45,1	46,5 - 47,3	51,6 - 52,5
29,2 - 29,8	31,0 - 31,7	35,4 - 36,2	31,9 - 32,5	33,8 - 34,5	38,2 - 39,0	47	34,9 - 35,6	36,9 - 37,6	41,5 - 42,3	45,2 - 46,0	47,4 - 48,3	52,6 - 53,6
29,9 - 30,6	31,8 - 32,5	36,3 - 37,1	32,6 - 33,3	34,6 - 35,3	39,1 - 39,9	48	35,7 - 36,4	37,7 - 38,5	42,4 - 43,3	46,1 - 46,9	48,4 - 49,2	53,7 - 54,0
30,7 - 31,3	32,6 - 33,3	37,2 - 38,0	33,4 - 34,1	35,4 - 36,1	40,0 - 40,8	49	36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,4 - 44,2	47,0 - 47,8	49,3 - 50,2	
31,4 - 32,1	33,4 - 34,1	38,1 - 38,9	34,2 - 34,8	36,2 - 36,9	40,9 - 41,7	50	37,3 - 38,0	39,4 - 40,1	44,3 - 45,2	47,9 - 48,7	50,3 - 51,1	
32,2 - 32,9	34,2 - 34,9	39,0 - 39,8	34,9 - 35,6	37,0 - 37,7	41,8 - 42,6	51	38,1 - 38,8	40,2 - 41,0	45,3 - 46,1	48,8 - 49,6	51,2 - 52,1	
33,0 - 33,6	35,0 - 35,7	39,9 - 40,6	35,7 - 36,4	37,8 - 38,5	42,7 - 43,5	52	38,9 - 39,6	41,1 - 41,8	46,2 - 47,0	49,7 - 50,5	52,2 - 53,0	
33,7 - 34,4	35,8 - 36,5	40,7 - 41,5	36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,6 - 44,4	53	39,7 - 40,4	41,9 - 42,7	47,1 - 48,0	50,6 - 51,4	53,1 - 54,0	
34,5 - 35,1	36,6 - 37,3	41,6 - 42,4	37,3 - 37,9	39,4 - 40,1	44,5 - 45,3	54	40,5 - 41,2	42,8 - 43,5	48,1 - 48,9	51,5 - 52,3		
35,2 - 35,9	37,4 - 38,1	42,5 - 43,3	38,0 - 38,7	40,2 - 40,9	45,4 - 46,2	55	41,3 - 42,0	43,6 - 44,4	49,0 - 49,9	52,4 - 53,2		
36,0 - 36,7	38,2 - 38,9	43,4 - 44,2	38,8 - 39,5	41,0 - 41,7	46,3 - 47,1	56	42,1 - 42,8	44,5 - 45,2	50,0 - 50,8	53,3 - 54,0		
36,8 - 37,4	39,0 - 39,7	44,3 - 45,1	39,6 - 40,2	41,8 - 42,6	47,2 - 48,0	57	42,9 - 43,6	45,3 - 46,1	50,9 - 51,8			
37,5 - 38,2	39,8 - 40,5	45,2 - 46,0	40,3 - 41,0	42,7 - 43,4	48,1 - 48,9	58	43,7 - 44,4	46,2 - 46,9	51,9 - 52,7			
38,3 - 38,9	40,6 - 41,3	46,1 - 46,9	41,1 - 41,8	43,5 - 44,2	49,0 - 49,8	59	44,5 - 45,2	47,0 - 47,7	52,8 - 53,6			
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	47,0 - 47,8	41,9 - 42,5	44,3 - 45,0	49,9 - 50,7	60	45,3 - 46,0	47,8 - 48,6	53,7 - 54,0			
39,8 - 40,4	42,2 - 42,9	47,9 - 48,7	42,6 - 43,3	45,1 - 45,8	50,8 - 51,6	61	46,1 - 46,8	48,7 - 49,4				
40,5 - 41,2	43,0 - 43,7	48,8 - 49,6	43,4 - 44,1	45,9 - 46,6	51,7 - 52,6	62	46,9 - 47,6	49,5 - 50,3				
41,3 - 42,0	43,8 - 44,5	49,7 - 50,5	44,2 - 44,8	46,7 - 47,4	52,7 - 53,5	63	47,7 - 48,4	50,4 - 51,1				
42,1 - 42,7	44,6 - 45,3	50,6 - 51,4	44,9 - 45,6	47,5 - 48,2	53,6 - 54,0	64	48,5 - 49,2	51,2 - 52,0				
42,8 - 43,5	45,4 - 46,1	51,5 - 52,2	45,7 - 46,4	48,3 - 49,0		65	49,3 - 50,0	52,1 - 52,8				
43,6 - 44,2	46,2 - 46,9	52,3 - 53,1	46,5 - 47,1	49,1 - 49,8		66	50,1 - 50,8	52,9 - 53,6				
44,3 - 45,0	47,0 - 47,7	53,2 - 54,0	47,2 - 47,9	49,9 - 50,6		67	50,9 - 51,6	53,7 - 54,0				
45,1 - 45,8	47,8 - 48,5		48,0 - 48,7	50,7 - 51,5		68	51,7 - 52,4					
45,9 - 46,5	48,6 - 49,3		48,8 - 49,5	51,6 - 52,3		69	52,5 - 53,2					
46,6 - 47,3	49,4 - 50,1		49,6 - 50,2	52,4 - 53,1		70	53,3 - 54,0					
47,4 - 48,0	50,2 - 50,9		50,3 - 51,0	53,2 - 53,9		71						
48,1 - 48,8	51,0 - 51,7		51,1 - 51,8	54,0 - 54,0		72						
48,9 - 49,5	51,8 - 52,5		51,9 - 52,5			73						
49,6 - 50,3	52,6 - 53,3		52,6 - 53,3			74						
50,4 - 51,1	53,4 - 54,0		53,4 - 54,0			75						
51,2 - 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						