

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CP03-1 GOLF MAS PALOMAS**

**28/10/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,5 SR: 140 PAR: 73			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,7 SR: 137 PAR: 73			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,2 SR: 129 PAR: 73			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 125 PAR: 73		
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%
+8,0 - +7,3	+8,2 - +7,4	+8,5 - +7,7	+6,7 - +6,0	+6,9 - +6,1	+7,2 - +6,4	<b>+3</b>	+4,9 - +4,2	+5,1 - +4,3	+5,5 - +4,6	+2,4 - +1,6	+2,6 - +1,7	+2,9 - +2,0
+7,2 - +6,5	+7,3 - +6,6	+7,6 - +6,7	+5,9 - +5,2	+6,0 - +5,2	+6,3 - +5,4	<b>+2</b>	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,5 - +3,5	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,8	+1,9 - +0,9
+6,4 - +5,7	+6,5 - +5,7	+6,6 - +5,8	+5,1 - +4,3	+5,1 - +4,4	+5,3 - +4,4	<b>+1</b>	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,4	+3,4 - +2,5	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,2	+0,8 - 0,1
+5,6 - +4,9	+5,6 - +4,9	+5,7 - +4,8	+4,2 - +3,5	+4,3 - +3,5	+4,3 - +3,4	<b>0</b>	+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	0,3 - 1,1	0,3 - 1,1	0,2 - 1,2
+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,0	+4,7 - +3,9	+3,4 - +2,7	+3,4 - +2,6	+3,3 - +2,5	<b>1</b>	+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,4	1,2 - 2,0	1,2 - 2,1	1,3 - 2,3
+4,0 - +3,3	+3,9 - +3,2	+3,8 - +2,9	+2,6 - +1,9	+2,5 - +1,8	+2,4 - +1,5	<b>2</b>	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,3 - 0,6	2,1 - 2,9	2,2 - 3,1	2,4 - 3,3
+3,2 - +2,5	+3,1 - +2,3	+2,8 - +2,0	+1,8 - +1,0	+1,7 - +0,9	+1,4 - +0,5	<b>3</b>	0,3 - 1,1	0,4 - 1,3	0,7 - 1,6	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,4 - 4,4
+2,4 - +1,7	+2,2 - +1,5	+1,9 - +1,0	+0,9 - +0,2	+0,8 - 0,0	+0,4 - 0,4	<b>4</b>	1,2 - 2,0	1,4 - 2,2	1,7 - 2,7	3,9 - 4,7	4,1 - 5,0	4,5 - 5,5
+1,6 - +0,9	+1,4 - +0,6	+0,9 - +0,1	+0,1 - 0,6	0,1 - 0,8	0,5 - 1,4	<b>5</b>	2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,8 - 3,7	4,8 - 5,6	5,1 - 5,9	5,6 - 6,5
+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,0 - 0,9	0,7 - 1,4	0,9 - 1,7	1,5 - 2,4	<b>6</b>	2,9 - 3,7	3,2 - 4,0	3,8 - 4,7	5,7 - 6,5	6,0 - 6,9	6,6 - 7,6
0,0 - 0,8	0,3 - 1,1	1,0 - 1,8	1,5 - 2,3	1,8 - 2,6	2,5 - 3,4	<b>7</b>	3,8 - 4,6	4,1 - 4,9	4,8 - 5,8	6,6 - 7,5	7,0 - 7,8	7,7 - 8,6
0,9 - 1,6	1,2 - 1,9	1,9 - 2,8	2,4 - 3,1	2,7 - 3,5	3,5 - 4,3	<b>8</b>	4,7 - 5,5	5,0 - 5,9	5,9 - 6,8	7,6 - 8,4	7,9 - 8,8	8,7 - 9,7
1,7 - 2,4	2,0 - 2,8	2,9 - 3,7	3,2 - 3,9	3,6 - 4,3	4,4 - 5,3	<b>9</b>	5,6 - 6,3	6,0 - 6,8	6,9 - 7,8	8,5 - 9,3	8,9 - 9,7	9,8 - 10,8
2,5 - 3,2	2,9 - 3,6	3,8 - 4,7	4,0 - 4,7	4,4 - 5,2	5,4 - 6,3	<b>10</b>	6,4 - 7,2	6,9 - 7,7	7,9 - 8,8	9,4 - 10,2	9,8 - 10,7	10,9 - 11,8
3,3 - 4,0	3,7 - 4,5	4,8 - 5,6	4,8 - 5,6	5,3 - 6,1	6,4 - 7,2	<b>11</b>	7,3 - 8,1	7,8 - 8,6	8,9 - 9,9	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	11,9 - 12,9
4,1 - 4,8	4,6 - 5,3	5,7 - 6,6	5,7 - 6,4	6,2 - 6,9	7,3 - 8,2	<b>12</b>	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	10,0 - 10,9	11,2 - 12,0	11,7 - 12,6	13,0 - 14,0
4,9 - 5,6	5,4 - 6,2	6,7 - 7,5	6,5 - 7,2	7,0 - 7,8	8,3 - 9,2	<b>13</b>	9,1 - 9,8	9,6 - 10,5	11,0 - 11,9	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,1 - 15,0
5,7 - 6,4	6,3 - 7,0	7,6 - 8,5	7,3 - 8,0	7,9 - 8,7	9,3 - 10,1	<b>14</b>	9,9 - 10,7	10,6 - 11,4	12,0 - 13,0	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,1 - 16,1
6,5 - 7,2	7,1 - 7,9	8,6 - 9,4	8,1 - 8,9	8,8 - 9,5	10,2 - 11,1	<b>15</b>	10,8 - 11,6	11,5 - 12,3	13,1 - 14,0	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,2 - 17,2
7,3 - 8,0	8,0 - 8,7	9,5 - 10,4	9,0 - 9,7	9,6 - 10,4	11,2 - 12,1	<b>16</b>	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	14,1 - 15,0	14,8 - 15,6	15,5 - 16,4	17,3 - 18,2
8,1 - 8,8	8,8 - 9,6	10,5 - 11,3	9,8 - 10,5	10,5 - 11,3	12,2 - 13,1	<b>17</b>	12,6 - 13,4	13,3 - 14,2	15,1 - 16,1	15,7 - 16,5	16,5 - 17,3	18,3 - 19,3
8,9 - 9,6	9,7 - 10,4	11,4 - 12,3	10,6 - 11,3	11,4 - 12,1	13,2 - 14,0	<b>18</b>	13,5 - 14,2	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	16,6 - 17,4	17,4 - 18,3	19,4 - 20,3
9,7 - 10,4	10,5 - 11,3	12,4 - 13,2	11,4 - 12,2	12,2 - 13,0	14,1 - 15,0	<b>19</b>	14,3 - 15,1	15,2 - 16,0	17,2 - 18,1	17,5 - 18,3	18,4 - 19,2	20,4 - 21,4
10,5 - 11,2	11,4 - 12,1	13,3 - 14,2	12,3 - 13,0	13,1 - 13,9	15,1 - 16,0	<b>20</b>	15,2 - 16,0	16,1 - 16,9	18,2 - 19,1	18,4 - 19,2	19,3 - 20,2	21,5 - 22,5
11,3 - 12,1	12,2 - 13,0	14,3 - 15,1	13,1 - 13,8	14,0 - 14,7	16,1 - 16,9	<b>21</b>	16,1 - 16,9	17,0 - 17,8	19,2 - 20,2	19,3 - 20,1	20,3 - 21,1	22,6 - 23,5
12,2 - 12,9	13,1 - 13,8	15,2 - 16,1	13,9 - 14,6	14,8 - 15,6	17,0 - 17,9	<b>22</b>	17,0 - 17,7	17,9 - 18,8	20,3 - 21,2	20,2 - 21,0	21,2 - 22,1	23,6 - 24,6
13,0 - 13,7	13,9 - 14,7	16,2 - 17,0	14,7 - 15,5	15,7 - 16,5	18,0 - 18,9	<b>23</b>	17,8 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2	21,1 - 21,9	22,2 - 23,0	24,7 - 25,7
13,8 - 14,5	14,8 - 15,5	17,1 - 18,0	15,6 - 16,3	16,6 - 17,3	19,0 - 19,8	<b>24</b>	18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,3	22,0 - 22,8	23,1 - 24,0	25,8 - 26,7
14,6 - 15,3	15,6 - 16,4	18,1 - 18,9	16,4 - 17,1	17,4 - 18,2	19,9 - 20,8	<b>25</b>	19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,4 - 24,3	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,8 - 27,8
15,4 - 16,1	16,5 - 17,2	19,0 - 19,9	17,2 - 17,9	18,3 - 19,1	20,9 - 21,8	<b>26</b>	20,5 - 21,2	21,6 - 22,5	24,4 - 25,3	23,8 - 24,6	25,0 - 25,9	27,9 - 28,9
16,2 - 16,9	17,3 - 18,1	20,0 - 20,8	18,0 - 18,8	19,2 - 19,9	21,9 - 22,8	<b>27</b>	21,3 - 22,1	22,6 - 23,4	25,4 - 26,4	24,7 - 25,5	26,0 - 26,8	29,0 - 29,9
17,0 - 17,7	18,2 - 18,9	20,9 - 21,8	18,9 - 19,6	20,0 - 20,8	22,9 - 23,7	<b>28</b>	22,2 - 23,0	23,5 - 24,3	26,5 - 27,4	25,6 - 26,4	26,9 - 27,8	30,0 - 31,0
17,8 - 18,5	19,0 - 19,8	21,9 - 22,7	19,7 - 20,4	20,9 - 21,7	23,8 - 24,7	<b>29</b>	23,1 - 23,9	24,4 - 25,2	27,5 - 28,4	26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,1 - 32,0
18,6 - 19,3	19,9 - 20,6	22,8 - 23,7	20,5 - 21,2	21,8 - 22,6	24,8 - 25,7	<b>30</b>	24,0 - 24,7	25,3 - 26,1	28,5 - 29,5	27,4 - 28,2	28,8 - 29,7	32,1 - 33,1
19,4 - 20,1	20,7 - 21,5	23,8 - 24,6	21,3 - 22,1	22,7 - 23,4	25,8 - 26,6	<b>31</b>	24,8 - 25,6	26,2 - 27,1	29,6 - 30,5	28,3 - 29,1	29,8 - 30,6	33,2 - 34,2
20,2 - 20,9	21,6 - 22,3	24,7 - 25,6	22,2 - 22,9	23,5 - 24,3	26,7 - 27,6	<b>32</b>	25,7 - 26,5	27,2 - 28,0	30,6 - 31,5	29,2 - 30,1	30,7 - 31,6	34,3 - 35,2
21,0 - 21,7	22,4 - 23,2	25,7 - 26,5	23,0 - 23,7	24,4 - 25,2	27,7 - 28,6	<b>33</b>	26,6 - 27,4	28,1 - 28,9	31,6 - 32,5	30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,3 - 36,3
21,8 - 22,5	23,3 - 24,0	26,6 - 27,5	23,8 - 24,5	25,3 - 26,0	28,7 - 29,6	<b>34</b>	27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,6 - 33,6	31,1 - 31,9	32,7 - 33,5	36,4 - 37,4
22,6 - 23,4	24,1 - 24,9	27,6 - 28,4	24,6 - 25,4	26,1 - 26,9	29,7 - 30,5	<b>35</b>	28,3 - 29,1	29,9 - 30,8	33,7 - 34,6	32,0 - 32,8	33,6 - 34,5	37,5 - 38,4
23,5 - 24,2	25,0 - 25,7	28,5 - 29,4	25,5 - 26,2	27,0 - 27,8	30,6 - 31,5	<b>36</b>	29,2 - 30,0	30,9 - 31,7	34,7 - 35,6	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,5 - 39,5
24,3 - 25,0	25,8 - 26,6	29,5 - 30,3	26,3 - 27,0	27,9 - 28,6	31,6 - 32,5	<b>37</b>	30,1 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,7	33,8 - 34,6	35,5 - 36,4	39,6 - 40,6
25,1 - 25,8	26,7 - 27,4	30,4 - 31,3	27,1 - 27,8	28,7 - 29,5	32,6 - 33,4	<b>38</b>	31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,8 - 37,7	34,7 - 35,5	36,5 - 37,3	40,7 - 41,6
25,9 - 26,6	27,5 - 28,3	31,4 - 32,2	27,9 - 28,7	29,6 - 30,4	33,5 - 34,4	<b>39</b>	31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,8 - 38,7	35,6 - 36,4	37,4 - 38,3	41,7 - 42,7
26,7 - 27,4	28,4 - 29,1	32,3 - 33,2	28,8 - 29,5	30,5 - 31,2	34,5 - 35,4	<b>40</b>	32,7 - 33,5	34,5 - 35,4	38,8 - 39,8	36,5 - 37,3	38,4 - 39,2	42,8 - 43,7
27,5 - 28,2	29,2 - 30,0	33,3 - 34,1	29,6 - 30,3	31,3 - 32,1	35,5 - 36,3	<b>41</b>	33,6 - 34,4	35,5 - 36,3	39,9 - 40,8	37,4 - 38,2	39,3 - 40,2	43,8 - 44,8

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CP03-1 GOLF MAS PALOMAS**

**28/10/2021**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,5 SR: 140 PAR: 73			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,7 SR: 137 PAR: 73			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,2 SR: 129 PAR: 73			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 125 PAR: 73		
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%
28,3 - 29,0	30,1 - 30,8	34,2 - 35,1	30,4 - 31,1	32,2 - 33,0	36,4 - 37,3	42	34,5 - 35,3	36,4 - 37,2	40,9 - 41,8	38,3 - 39,1	40,3 - 41,1	44,9 - 45,9
29,1 - 29,8	30,9 - 31,7	35,2 - 36,0	31,2 - 32,0	33,1 - 33,8	37,4 - 38,3	43	35,4 - 36,1	37,3 - 38,1	41,9 - 42,9	39,2 - 40,0	41,2 - 42,1	46,0 - 46,9
29,9 - 30,6	31,8 - 32,5	36,1 - 37,0	32,1 - 32,8	33,9 - 34,7	38,4 - 39,3	44	36,2 - 37,0	38,2 - 39,1	43,0 - 43,9	40,1 - 40,9	42,2 - 43,0	47,0 - 48,0
30,7 - 31,4	32,6 - 33,4	37,1 - 37,9	32,9 - 33,6	34,8 - 35,6	39,4 - 40,2	45	37,1 - 37,9	39,2 - 40,0	44,0 - 44,9	41,0 - 41,8	43,1 - 44,0	48,1 - 49,1
31,5 - 32,2	33,5 - 34,2	38,0 - 38,9	33,7 - 34,4	35,7 - 36,4	40,3 - 41,2	46	38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	45,0 - 45,9	41,9 - 42,7	44,1 - 44,9	49,2 - 50,1
32,3 - 33,0	34,3 - 35,1	39,0 - 39,8	34,5 - 35,3	36,5 - 37,3	41,3 - 42,2	47	38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	46,0 - 47,0	42,8 - 43,6	45,0 - 45,9	50,2 - 51,2
33,1 - 33,8	35,2 - 35,9	39,9 - 40,8	35,4 - 36,1	37,4 - 38,2	42,3 - 43,1	48	39,7 - 40,5	41,9 - 42,7	47,1 - 48,0	43,7 - 44,5	46,0 - 46,8	51,3 - 52,3
33,9 - 34,7	36,0 - 36,8	40,9 - 41,7	36,2 - 36,9	38,3 - 39,1	43,2 - 44,1	49	40,6 - 41,4	42,8 - 43,7	48,1 - 49,0	44,6 - 45,4	46,9 - 47,8	52,4 - 53,3
34,8 - 35,5	36,9 - 37,6	41,8 - 42,7	37,0 - 37,7	39,2 - 39,9	44,2 - 45,1	50	41,5 - 42,3	43,8 - 44,6	49,1 - 50,1	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,4 - 54,0
35,6 - 36,3	37,7 - 38,5	42,8 - 43,6	37,8 - 38,6	40,0 - 40,8	45,2 - 46,0	51	42,4 - 43,1	44,7 - 45,5	50,2 - 51,1	46,4 - 47,2	48,8 - 49,7	
36,4 - 37,1	38,6 - 39,3	43,7 - 44,6	38,7 - 39,4	40,9 - 41,7	46,1 - 47,0	52	43,2 - 44,0	45,6 - 46,4	51,2 - 52,1	47,3 - 48,1	49,8 - 50,6	
37,2 - 37,9	39,4 - 40,2	44,7 - 45,5	39,5 - 40,2	41,8 - 42,5	47,1 - 48,0	53	44,1 - 44,9	46,5 - 47,4	52,2 - 53,2	48,2 - 49,0	50,7 - 51,6	
38,0 - 38,7	40,3 - 41,0	45,6 - 46,5	40,3 - 41,0	42,6 - 43,4	48,1 - 49,0	54	45,0 - 45,8	47,5 - 48,3	53,3 - 54,0	49,1 - 49,9	51,7 - 52,5	
38,8 - 39,5	41,1 - 41,9	46,6 - 47,4	41,1 - 41,9	43,5 - 44,3	49,1 - 49,9	55	45,9 - 46,6	48,4 - 49,2		50,0 - 50,8	52,6 - 53,5	
39,6 - 40,3	42,0 - 42,7	47,5 - 48,4	42,0 - 42,7	44,4 - 45,1	50,0 - 50,9	56	46,7 - 47,5	49,3 - 50,1		50,9 - 51,7	53,6 - 54,0	
40,4 - 41,1	42,8 - 43,6	48,5 - 49,3	42,8 - 43,5	45,2 - 46,0	51,0 - 51,9	57	47,6 - 48,4	50,2 - 51,0		51,8 - 52,7		
41,2 - 41,9	43,7 - 44,4	49,4 - 50,3	43,6 - 44,3	46,1 - 46,9	52,0 - 52,8	58	48,5 - 49,3	51,1 - 52,0		52,8 - 53,6		
42,0 - 42,7	44,5 - 45,3	50,4 - 51,2	44,4 - 45,1	47,0 - 47,7	52,9 - 53,8	59	49,4 - 50,1	52,1 - 52,9		53,7 - 54,0		
42,8 - 43,5	45,4 - 46,1	51,3 - 52,2	45,2 - 46,0	47,8 - 48,6	53,9 - 54,0	60	50,2 - 51,0	53,0 - 53,8				
43,6 - 44,3	46,2 - 47,0	52,3 - 53,1	46,1 - 46,8	48,7 - 49,5		61	51,1 - 51,9	53,9 - 54,0				
44,4 - 45,1	47,1 - 47,8	53,2 - 54,0	46,9 - 47,6	49,6 - 50,3		62	52,0 - 52,8					
45,2 - 46,0	47,9 - 48,7		47,7 - 48,4	50,4 - 51,2		63	52,9 - 53,6					
46,1 - 46,8	48,8 - 49,5		48,5 - 49,3	51,3 - 52,1		64	53,7 - 54,0					
46,9 - 47,6	49,6 - 50,4		49,4 - 50,1	52,2 - 52,9		65						
47,7 - 48,4	50,5 - 51,2		50,2 - 50,9	53,0 - 53,8		66						
48,5 - 49,2	51,3 - 52,1		51,0 - 51,7	53,9 - 54,0		67						
49,3 - 50,0	52,2 - 52,9		51,8 - 52,6			68						
50,1 - 50,8	53,0 - 53,8		52,7 - 53,4			69						
50,9 - 51,6	53,9 - 54,0		53,5 - 54,0			70						
51,7 - 52,4						71						
52,5 - 53,2						72						
53,3 - 54,0						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						