

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB22-3 EMPORDA GOLF FOREST**

**18/10/2022**

AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,5 SR: 142 PAR: 72			NARANJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,4 SR: 136 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 135 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,1 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%
+7,1 - +6,4	+7,3 - +6,5	+7,6 - +6,8	+5,7 - +5,0	+5,8 - +5,1	+6,2 - +5,3	<b>+3</b>	+4,2 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,7 - +3,9	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,6 - +2,7
+6,3 - +5,6	+6,4 - +5,7	+6,7 - +5,8	+4,9 - +4,1	+5,0 - +4,2	+5,2 - +4,3	<b>+2</b>	+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,8 - +2,9	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,7
+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,8	+5,7 - +4,9	+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,2 - +3,4	<b>+1</b>	+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,8 - +1,9	+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,6 - +0,6
+4,7 - +4,0	+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,0	+3,2 - +2,5	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,4	<b>0</b>	+1,7 - +1,0	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4
+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,0	+2,4 - +1,6	+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,4	<b>1</b>	+0,9 - +0,1	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,1	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2	0,5 - 1,4
+3,1 - +2,4	+3,1 - +2,3	+2,9 - +2,1	+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,7	+1,3 - +0,4	<b>2</b>	0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,2 - 1,1	1,3 - 2,0	1,3 - 2,1	1,5 - 2,4
+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,5	+2,0 - +1,2	+0,7 - 0,0	+0,6 - 0,2	+0,3 - 0,5	<b>3</b>	0,8 - 1,5	0,9 - 1,7	1,2 - 2,1	2,1 - 2,9	2,2 - 3,0	2,5 - 3,4
+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,7	+1,1 - +0,2	0,1 - 0,9	0,3 - 1,1	0,6 - 1,5	<b>4</b>	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6	2,2 - 3,0	3,0 - 3,7	3,1 - 3,9	3,5 - 4,4
+0,7 - +0,1	+0,6 - 0,2	+0,1 - 0,7	1,0 - 1,7	1,2 - 1,9	1,6 - 2,5	<b>5</b>	2,5 - 3,2	2,7 - 3,5	3,1 - 4,0	3,8 - 4,6	4,0 - 4,9	4,5 - 5,4
0,0 - 0,7	0,3 - 1,0	0,8 - 1,7	1,8 - 2,5	2,0 - 2,8	2,6 - 3,5	<b>6</b>	3,3 - 4,1	3,6 - 4,3	4,1 - 5,0	4,7 - 5,5	5,0 - 5,8	5,5 - 6,5
0,8 - 1,5	1,1 - 1,9	1,8 - 2,6	2,6 - 3,4	2,9 - 3,7	3,6 - 4,5	<b>7</b>	4,2 - 4,9	4,4 - 5,2	5,1 - 6,0	5,6 - 6,3	5,9 - 6,7	6,6 - 7,5
1,6 - 2,3	2,0 - 2,7	2,7 - 3,5	3,5 - 4,2	3,8 - 4,6	4,6 - 5,4	<b>8</b>	5,0 - 5,7	5,3 - 6,1	6,1 - 7,0	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,5
2,4 - 3,1	2,8 - 3,5	3,6 - 4,5	4,3 - 5,0	4,7 - 5,4	5,5 - 6,4	<b>9</b>	5,8 - 6,6	6,2 - 7,0	7,1 - 8,0	7,3 - 8,1	7,7 - 8,5	8,6 - 9,5
3,2 - 3,9	3,6 - 4,4	4,6 - 5,4	5,1 - 5,8	5,5 - 6,3	6,5 - 7,4	<b>10</b>	6,7 - 7,4	7,1 - 7,9	8,1 - 9,0	8,2 - 8,9	8,6 - 9,4	9,6 - 10,5
4,0 - 4,7	4,5 - 5,2	5,5 - 6,3	5,9 - 6,7	6,4 - 7,2	7,5 - 8,4	<b>11</b>	7,5 - 8,2	8,0 - 8,7	9,1 - 9,9	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,5
4,8 - 5,5	5,3 - 6,0	6,4 - 7,3	6,8 - 7,5	7,3 - 8,1	8,5 - 9,3	<b>12</b>	8,3 - 9,1	8,8 - 9,6	10,0 - 10,9	9,9 - 10,6	10,4 - 11,2	11,6 - 12,5
5,6 - 6,3	6,1 - 6,9	7,4 - 8,2	7,6 - 8,3	8,2 - 8,9	9,4 - 10,3	<b>13</b>	9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	11,0 - 11,9	10,7 - 11,5	11,3 - 12,1	12,6 - 13,6
6,4 - 7,1	7,0 - 7,7	8,3 - 9,1	8,4 - 9,2	9,0 - 9,8	10,4 - 11,3	<b>14</b>	10,0 - 10,7	10,6 - 11,4	12,0 - 12,9	11,6 - 12,4	12,2 - 13,0	13,7 - 14,6
7,2 - 7,9	7,8 - 8,6	9,2 - 10,1	9,3 - 10,0	9,9 - 10,7	11,4 - 12,3	<b>15</b>	10,8 - 11,6	11,5 - 12,3	13,0 - 13,9	12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,7 - 15,6
8,0 - 8,7	8,7 - 9,4	10,2 - 11,0	10,1 - 10,8	10,8 - 11,6	12,4 - 13,3	<b>16</b>	11,7 - 12,4	12,4 - 13,1	14,0 - 14,9	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6
8,8 - 9,5	9,5 - 10,2	11,1 - 12,0	10,9 - 11,7	11,7 - 12,4	13,4 - 14,2	<b>17</b>	12,5 - 13,3	13,2 - 14,0	15,0 - 15,8	14,2 - 15,0	14,9 - 15,8	16,7 - 17,6
9,6 - 10,3	10,3 - 11,1	12,1 - 12,9	11,8 - 12,5	12,5 - 13,3	14,3 - 15,2	<b>18</b>	13,4 - 14,1	14,1 - 14,9	15,9 - 16,8	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6
10,4 - 11,1	11,2 - 11,9	13,0 - 13,8	12,6 - 13,3	13,4 - 14,2	15,3 - 16,2	<b>19</b>	14,2 - 14,9	15,0 - 15,8	16,9 - 17,8	15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,7
11,2 - 11,9	12,0 - 12,7	13,9 - 14,8	13,4 - 14,2	14,3 - 15,1	16,3 - 17,2	<b>20</b>	15,0 - 15,8	15,9 - 16,7	17,9 - 18,8	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,8 - 20,7
12,0 - 12,7	12,8 - 13,6	14,9 - 15,7	14,3 - 15,0	15,2 - 15,9	17,3 - 18,1	<b>21</b>	15,9 - 16,6	16,8 - 17,6	18,9 - 19,8	17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	20,8 - 21,7
12,8 - 13,5	13,7 - 14,4	15,8 - 16,6	15,1 - 15,8	16,0 - 16,8	18,2 - 19,1	<b>22</b>	16,7 - 17,4	17,7 - 18,4	19,9 - 20,8	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,8 - 22,7
13,6 - 14,3	14,5 - 15,3	16,7 - 17,6	15,9 - 16,7	16,9 - 17,7	19,2 - 20,1	<b>23</b>	17,5 - 18,3	18,5 - 19,3	20,9 - 21,8	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,8 - 23,7
14,4 - 15,1	15,4 - 16,1	17,7 - 18,5	16,8 - 17,5	17,8 - 18,6	20,2 - 21,1	<b>24</b>	18,4 - 19,1	19,4 - 20,2	21,9 - 22,7	20,2 - 21,0	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7
15,2 - 15,9	16,2 - 16,9	18,6 - 19,4	17,6 - 18,3	18,7 - 19,4	21,2 - 22,1	<b>25</b>	19,2 - 20,0	20,3 - 21,1	22,8 - 23,7	21,1 - 21,9	22,2 - 23,0	24,8 - 25,7
16,0 - 16,7	17,0 - 17,8	19,5 - 20,4	18,4 - 19,1	19,5 - 20,3	22,2 - 23,0	<b>26</b>	20,1 - 20,8	21,2 - 22,0	23,8 - 24,7	22,0 - 22,7	23,1 - 23,9	25,8 - 26,8
16,8 - 17,5	17,9 - 18,6	20,5 - 21,3	19,2 - 20,0	20,4 - 21,2	23,1 - 24,0	<b>27</b>	20,9 - 21,6	22,1 - 22,8	24,8 - 25,7	22,8 - 23,6	24,0 - 24,8	26,9 - 27,8
17,6 - 18,3	18,7 - 19,4	21,4 - 22,3	20,1 - 20,8	21,3 - 22,1	24,1 - 25,0	<b>28</b>	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,8 - 26,7	23,7 - 24,4	24,9 - 25,7	27,9 - 28,8
18,4 - 19,0	19,5 - 20,3	22,4 - 23,2	20,9 - 21,6	22,2 - 22,9	25,1 - 26,0	<b>29</b>	22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,8 - 27,7	24,5 - 25,3	25,8 - 26,6	28,9 - 29,8
19,1 - 19,8	20,4 - 21,1	23,3 - 24,1	21,7 - 22,5	23,0 - 23,8	26,1 - 26,9	<b>30</b>	23,4 - 24,1	24,7 - 25,5	27,8 - 28,6	25,4 - 26,2	26,7 - 27,6	29,9 - 30,8
19,9 - 20,6	21,2 - 22,0	24,2 - 25,1	22,6 - 23,3	23,9 - 24,7	27,0 - 27,9	<b>31</b>	24,2 - 25,0	25,6 - 26,4	28,7 - 29,6	26,3 - 27,0	27,7 - 28,5	30,9 - 31,8
20,7 - 21,4	22,1 - 22,8	25,2 - 26,0	23,4 - 24,1	24,8 - 25,5	28,0 - 28,9	<b>32</b>	25,1 - 25,8	26,5 - 27,2	29,7 - 30,6	27,1 - 27,9	28,6 - 29,4	31,9 - 32,8
21,5 - 22,2	22,9 - 23,6	26,1 - 26,9	24,2 - 25,0	25,6 - 26,4	29,0 - 29,9	<b>33</b>	25,9 - 26,7	27,3 - 28,1	30,7 - 31,6	28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	32,9 - 33,9
22,3 - 23,0	23,7 - 24,5	27,0 - 27,9	25,1 - 25,8	26,5 - 27,3	30,0 - 30,8	<b>34</b>	26,8 - 27,5	28,2 - 29,0	31,7 - 32,6	28,9 - 29,6	30,4 - 31,2	34,0 - 34,9
23,1 - 23,8	24,6 - 25,3	28,0 - 28,8	25,9 - 26,6	27,4 - 28,2	30,9 - 31,8	<b>35</b>	27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,7 - 33,6	29,7 - 30,5	31,3 - 32,1	35,0 - 35,9
23,9 - 24,6	25,4 - 26,1	28,9 - 29,7	26,7 - 27,5	28,3 - 29,0	31,9 - 32,8	<b>36</b>	28,4 - 29,2	30,0 - 30,8	33,7 - 34,6	30,6 - 31,3	32,2 - 33,0	36,0 - 36,9
24,7 - 25,4	26,2 - 27,0	29,8 - 30,7	27,6 - 28,3	29,1 - 29,9	32,9 - 33,8	<b>37</b>	29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,7 - 35,5	31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,0 - 37,9
25,5 - 26,2	27,1 - 27,8	30,8 - 31,6	28,4 - 29,1	30,0 - 30,8	33,9 - 34,8	<b>38</b>	30,1 - 30,8	31,8 - 32,5	35,6 - 36,5	32,3 - 33,1	34,0 - 34,8	38,0 - 38,9
26,3 - 27,0	27,9 - 28,7	31,7 - 32,6	29,2 - 29,9	30,9 - 31,7	34,9 - 35,7	<b>39</b>	30,9 - 31,7	32,6 - 33,4	36,6 - 37,5	33,2 - 33,9	34,9 - 35,7	39,0 - 39,9
27,1 - 27,8	28,8 - 29,5	32,7 - 33,5	30,0 - 30,8	31,8 - 32,5	35,8 - 36,7	<b>40</b>	31,8 - 32,5	33,5 - 34,3	37,6 - 38,5	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	40,0 - 41,0
27,9 - 28,6	29,6 - 30,3	33,6 - 34,4	30,9 - 31,6	32,6 - 33,4	36,8 - 37,7	<b>41</b>	32,6 - 33,3	34,4 - 35,2	38,6 - 39,5	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	41,1 - 42,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB22-3 EMPORDA GOLF FOREST**

**18/10/2022**

AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,5 SR: 142 PAR: 72			NARANJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,4 SR: 136 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,6 SR: 135 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,1 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%
28,7 - 29,4	30,4 - 31,2	34,5 - 35,4	31,7 - 32,4	33,5 - 34,3	37,8 - 38,7	42	33,4 - 34,2	35,3 - 36,1	39,6 - 40,5	35,8 - 36,5	37,6 - 38,5	42,1 - 43,0
29,5 - 30,2	31,3 - 32,0	35,5 - 36,3	32,5 - 33,3	34,4 - 35,2	38,8 - 39,6	43	34,3 - 35,0	36,2 - 36,9	40,6 - 41,4	36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,1 - 44,0
30,3 - 31,0	32,1 - 32,8	36,4 - 37,2	33,4 - 34,1	35,3 - 36,0	39,7 - 40,6	44	35,1 - 35,9	37,0 - 37,8	41,5 - 42,4	37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,1 - 45,0
31,1 - 31,8	32,9 - 33,7	37,3 - 38,2	34,2 - 34,9	36,1 - 36,9	40,7 - 41,6	45	36,0 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,4	38,3 - 39,1	40,4 - 41,2	45,1 - 46,0
31,9 - 32,6	33,8 - 34,5	38,3 - 39,1	35,0 - 35,8	37,0 - 37,8	41,7 - 42,6	46	36,8 - 37,5	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4	39,2 - 40,0	41,3 - 42,1	46,1 - 47,1
32,7 - 33,4	34,6 - 35,4	39,2 - 40,0	35,9 - 36,6	37,9 - 38,7	42,7 - 43,6	47	37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1
33,5 - 34,2	35,5 - 36,2	40,1 - 41,0	36,7 - 37,4	38,8 - 39,5	43,7 - 44,5	48	38,5 - 39,2	40,6 - 41,3	45,5 - 46,4	40,9 - 41,7	43,1 - 43,9	48,2 - 49,1
34,3 - 35,0	36,3 - 37,0	41,1 - 41,9	37,5 - 38,3	39,6 - 40,4	44,6 - 45,5	49	39,3 - 40,0	41,4 - 42,2	46,5 - 47,4	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,2 - 50,1
35,1 - 35,8	37,1 - 37,9	42,0 - 42,9	38,4 - 39,1	40,5 - 41,3	45,6 - 46,5	50	40,1 - 40,9	42,3 - 43,1	47,5 - 48,3	42,7 - 43,4	44,9 - 45,7	50,2 - 51,1
35,9 - 36,6	38,0 - 38,7	43,0 - 43,8	39,2 - 39,9	41,4 - 42,2	46,6 - 47,5	51	41,0 - 41,7	43,2 - 44,0	48,4 - 49,3	43,5 - 44,3	45,8 - 46,6	51,2 - 52,1
36,7 - 37,4	38,8 - 39,6	43,9 - 44,7	40,0 - 40,7	42,3 - 43,0	47,6 - 48,4	52	41,8 - 42,6	44,1 - 44,9	49,4 - 50,3	44,4 - 45,1	46,7 - 47,5	52,2 - 53,1
37,5 - 38,1	39,7 - 40,4	44,8 - 45,7	40,8 - 41,6	43,1 - 43,9	48,5 - 49,4	53	42,7 - 43,4	45,0 - 45,7	50,4 - 51,3	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0
38,2 - 38,9	40,5 - 41,2	45,8 - 46,6	41,7 - 42,4	44,0 - 44,8	49,5 - 50,4	54	43,5 - 44,2	45,8 - 46,6	51,4 - 52,3	46,1 - 46,9	48,5 - 49,3	
39,0 - 39,7	41,3 - 42,1	46,7 - 47,5	42,5 - 43,2	44,9 - 45,7	50,5 - 51,4	55	44,3 - 45,1	46,7 - 47,5	52,4 - 53,3	47,0 - 47,7	49,4 - 50,3	
39,8 - 40,5	42,2 - 42,9	47,6 - 48,5	43,3 - 44,1	45,8 - 46,5	51,5 - 52,4	56	45,2 - 45,9	47,6 - 48,4	53,4 - 54,0	47,8 - 48,6	50,4 - 51,2	
40,6 - 41,3	43,0 - 43,7	48,6 - 49,4	44,2 - 44,9	46,6 - 47,4	52,5 - 53,3	57	46,0 - 46,7	48,5 - 49,3		48,7 - 49,5	51,3 - 52,1	
41,4 - 42,1	43,8 - 44,6	49,5 - 50,3	45,0 - 45,7	47,5 - 48,3	53,4 - 54,0	58	46,8 - 47,6	49,4 - 50,2		49,6 - 50,3	52,2 - 53,0	
42,2 - 42,9	44,7 - 45,4	50,4 - 51,3	45,8 - 46,6	48,4 - 49,2		59	47,7 - 48,4	50,3 - 51,0		50,4 - 51,2	53,1 - 53,9	
43,0 - 43,7	45,5 - 46,3	51,4 - 52,2	46,7 - 47,4	49,3 - 50,0		60	48,5 - 49,3	51,1 - 51,9		51,3 - 52,1	54,0 - 54,0	
43,8 - 44,5	46,4 - 47,1	52,3 - 53,1	47,5 - 48,2	50,1 - 50,9		61	49,4 - 50,1	52,0 - 52,8		52,2 - 52,9		
44,6 - 45,3	47,2 - 47,9	53,2 - 54,0	48,3 - 49,1	51,0 - 51,8		62	50,2 - 50,9	52,9 - 53,7		53,0 - 53,8		
45,4 - 46,1	48,0 - 48,8		49,2 - 49,9	51,9 - 52,7		63	51,0 - 51,8	53,8 - 54,0		53,9 - 54,0		
46,2 - 46,9	48,9 - 49,6		50,0 - 50,7	52,8 - 53,5		64	51,9 - 52,6					
47,0 - 47,7	49,7 - 50,4		50,8 - 51,5	53,6 - 54,0		65	52,7 - 53,4					
47,8 - 48,5	50,5 - 51,3		51,6 - 52,4			66	53,5 - 54,0					
48,6 - 49,3	51,4 - 52,1		52,5 - 53,2			67						
49,4 - 50,1	52,2 - 53,0		53,3 - 54,0			68						
50,2 - 50,9	53,1 - 53,8					69						
51,0 - 51,7	53,9 - 54,0					70						
51,8 - 52,5						71						
52,6 - 53,3						72						
53,4 - 54,0						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						