

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

RECORRIDO

**GC55-1 RIA DE VIGO GOLF**

VÁLIDO DESDE

**10/08/2016**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 72,6 SR: 142 PAR: 72			CR: 72,0 SR: 140 PAR: 72				CR: 68,7 SR: 130 PAR: 72			CR: 67,1 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%
+3,2 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,7 - +2,9	+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,2	+3,3 - +2,4	<b>+3</b>	+0,1 - 0,6	+0,3 - 0,5	+0,7 - 0,3	1,3 - 2,1	1,1 - 2,0	0,8 - 1,7
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,8 - +1,9	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,5	<b>+2</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,4	0,4 - 1,3	2,2 - 3,0	2,1 - 2,9	1,8 - 2,8
+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,4 - +0,5	<b>+1</b>	1,6 - 2,4	1,5 - 2,4	1,4 - 2,3	3,1 - 3,9	3,0 - 3,9	2,9 - 3,8
+0,8 - +0,1	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	<b>0</b>	2,5 - 3,3	2,5 - 3,3	2,4 - 3,3	4,0 - 4,8	4,0 - 4,8	3,9 - 4,9
0,0 - 0,7	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	0,5 - 1,4	<b>1</b>	3,4 - 4,1	3,4 - 4,2	3,4 - 4,4	4,9 - 5,7	4,9 - 5,8	5,0 - 5,9
0,8 - 1,5	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,3 - 2,0	1,3 - 2,1	1,5 - 2,3	<b>2</b>	4,2 - 5,0	4,3 - 5,1	4,5 - 5,4	5,8 - 6,6	5,9 - 6,7	6,0 - 7,0
1,6 - 2,3	1,7 - 2,4	1,9 - 2,7	2,1 - 2,8	2,2 - 2,9	2,4 - 3,3	<b>3</b>	5,1 - 5,9	5,2 - 6,0	5,5 - 6,4	6,7 - 7,5	6,8 - 7,6	7,1 - 8,0
2,4 - 3,1	2,5 - 3,2	2,8 - 3,7	2,9 - 3,6	3,0 - 3,8	3,4 - 4,2	<b>4</b>	6,0 - 6,7	6,1 - 6,9	6,5 - 7,4	7,6 - 8,4	7,7 - 8,6	8,1 - 9,1
3,2 - 3,8	3,3 - 4,1	3,8 - 4,6	3,7 - 4,4	3,9 - 4,6	4,3 - 5,2	<b>5</b>	6,8 - 7,6	7,0 - 7,9	7,5 - 8,4	8,5 - 9,3	8,7 - 9,5	9,2 - 10,1
3,9 - 4,6	4,2 - 4,9	4,7 - 5,6	4,5 - 5,2	4,7 - 5,5	5,3 - 6,1	<b>6</b>	7,7 - 8,5	8,0 - 8,8	8,5 - 9,5	9,4 - 10,2	9,6 - 10,5	10,2 - 11,2
4,7 - 5,4	5,0 - 5,8	5,7 - 6,5	5,3 - 6,0	5,6 - 6,3	6,2 - 7,1	<b>7</b>	8,6 - 9,3	8,9 - 9,7	9,6 - 10,5	10,3 - 11,1	10,6 - 11,4	11,3 - 12,3
5,5 - 6,2	5,9 - 6,6	6,6 - 7,4	6,1 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,0	<b>8</b>	9,4 - 10,2	9,8 - 10,6	10,6 - 11,5	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,4 - 13,3
6,3 - 7,0	6,7 - 7,4	7,5 - 8,4	6,9 - 7,6	7,3 - 8,0	8,1 - 9,0	<b>9</b>	10,3 - 11,1	10,7 - 11,5	11,6 - 12,5	12,1 - 12,9	12,5 - 13,3	13,4 - 14,4
7,1 - 7,8	7,5 - 8,3	8,5 - 9,3	7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,1 - 9,9	<b>10</b>	11,2 - 11,9	11,6 - 12,4	12,6 - 13,6	13,0 - 13,8	13,4 - 14,3	14,5 - 15,4
7,9 - 8,6	8,4 - 9,1	9,4 - 10,2	8,5 - 9,2	9,0 - 9,7	10,0 - 10,9	<b>11</b>	12,0 - 12,8	12,5 - 13,3	13,7 - 14,6	13,9 - 14,7	14,4 - 15,2	15,5 - 16,5
8,7 - 9,4	9,2 - 9,9	10,3 - 11,2	9,3 - 10,0	9,8 - 10,6	11,0 - 11,8	<b>12</b>	12,9 - 13,7	13,4 - 14,3	14,7 - 15,6	14,8 - 15,6	15,3 - 16,1	16,6 - 17,5
9,5 - 10,2	10,0 - 10,8	11,3 - 12,1	10,1 - 10,8	10,7 - 11,4	11,9 - 12,8	<b>13</b>	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,7 - 16,6	15,7 - 16,5	16,2 - 17,1	17,6 - 18,6
10,3 - 11,0	10,9 - 11,6	12,2 - 13,0	10,9 - 11,7	11,5 - 12,3	12,9 - 13,7	<b>14</b>	14,7 - 15,4	15,3 - 16,1	16,7 - 17,6	16,6 - 17,3	17,2 - 18,0	18,7 - 19,6
11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,1 - 14,0	11,8 - 12,5	12,4 - 13,1	13,8 - 14,7	<b>15</b>	15,5 - 16,3	16,2 - 17,0	17,7 - 18,7	17,4 - 18,2	18,1 - 19,0	19,7 - 20,7
11,9 - 12,6	12,6 - 13,3	14,1 - 14,9	12,6 - 13,3	13,2 - 14,0	14,8 - 15,6	<b>16</b>	16,4 - 17,2	17,1 - 17,9	18,8 - 19,7	18,3 - 19,1	19,1 - 19,9	20,8 - 21,8
12,7 - 13,4	13,4 - 14,1	15,0 - 15,9	13,4 - 14,1	14,1 - 14,8	15,7 - 16,6	<b>17</b>	17,3 - 18,0	18,0 - 18,8	19,8 - 20,7	19,2 - 20,0	20,0 - 20,9	21,9 - 22,8
13,5 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,8	14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,5	<b>18</b>	18,1 - 18,9	18,9 - 19,7	20,8 - 21,7	20,1 - 20,9	21,0 - 21,8	22,9 - 23,9
14,3 - 15,0	15,1 - 15,8	16,9 - 17,7	15,0 - 15,7	15,8 - 16,5	17,6 - 18,5	<b>19</b>	19,0 - 19,8	19,8 - 20,7	21,8 - 22,8	21,0 - 21,8	21,9 - 22,8	24,0 - 24,9
15,1 - 15,8	15,9 - 16,6	17,8 - 18,7	15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,6 - 19,4	<b>20</b>	19,9 - 20,6	20,8 - 21,6	22,9 - 23,8	21,9 - 22,7	22,9 - 23,7	25,0 - 26,0
15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,8 - 19,6	16,6 - 17,3	17,5 - 18,2	19,5 - 20,4	<b>21</b>	20,7 - 21,5	21,7 - 22,5	23,9 - 24,8	22,8 - 23,6	23,8 - 24,6	26,1 - 27,0
16,7 - 17,4	17,6 - 18,3	19,7 - 20,5	17,4 - 18,1	18,3 - 19,1	20,5 - 21,3	<b>22</b>	21,6 - 22,4	22,6 - 23,4	24,9 - 25,8	23,7 - 24,5	24,7 - 25,6	27,1 - 28,1
17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	18,2 - 18,9	19,2 - 19,9	21,4 - 22,3	<b>23</b>	22,5 - 23,2	23,5 - 24,3	25,9 - 26,9	24,6 - 25,4	25,7 - 26,5	28,2 - 29,1
18,3 - 19,0	19,3 - 20,0	21,6 - 22,4	19,0 - 19,7	20,0 - 20,8	22,4 - 23,2	<b>24</b>	23,3 - 24,1	24,4 - 25,2	27,0 - 27,9	25,5 - 26,3	26,6 - 27,5	29,2 - 30,2
19,1 - 19,8	20,1 - 20,8	22,5 - 23,3	19,8 - 20,5	20,9 - 21,6	23,3 - 24,2	<b>25</b>	24,2 - 25,0	25,3 - 26,2	28,0 - 28,9	26,4 - 27,2	27,6 - 28,4	30,3 - 31,2
19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	20,6 - 21,3	21,7 - 22,5	24,3 - 25,1	<b>26</b>	25,1 - 25,9	26,3 - 27,1	29,0 - 29,9	27,3 - 28,1	28,5 - 29,4	31,3 - 32,3
20,7 - 21,4	21,8 - 22,5	24,4 - 25,2	21,4 - 22,1	22,6 - 23,3	25,2 - 26,1	<b>27</b>	26,0 - 26,7	27,2 - 28,0	30,0 - 30,9	28,2 - 29,0	29,5 - 30,3	32,4 - 33,4
21,5 - 22,2	22,6 - 23,3	25,3 - 26,2	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,2 - 27,0	<b>28</b>	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,0 - 32,0	29,1 - 29,9	30,4 - 31,2	33,5 - 34,4
22,3 - 22,9	23,4 - 24,2	26,3 - 27,1	23,1 - 23,8	24,3 - 25,0	27,1 - 28,0	<b>29</b>	27,7 - 28,5	29,0 - 29,8	32,1 - 33,0	30,0 - 30,8	31,3 - 32,2	34,5 - 35,5
23,0 - 23,7	24,3 - 25,0	27,2 - 28,0	23,9 - 24,6	25,1 - 25,9	28,1 - 28,9	<b>30</b>	28,6 - 29,3	29,9 - 30,7	33,1 - 34,0	30,9 - 31,7	32,3 - 33,1	35,6 - 36,5
23,8 - 24,5	25,1 - 25,9	28,1 - 29,0	24,7 - 25,4	26,0 - 26,7	29,0 - 29,9	<b>31</b>	29,4 - 30,2	30,8 - 31,6	34,1 - 35,0	31,8 - 32,6	33,2 - 34,1	36,6 - 37,6
24,6 - 25,3	26,0 - 26,7	29,1 - 29,9	25,5 - 26,2	26,8 - 27,6	30,0 - 30,8	<b>32</b>	30,3 - 31,1	31,7 - 32,6	35,1 - 36,1	32,7 - 33,5	34,2 - 35,0	37,7 - 38,6
25,4 - 26,1	26,8 - 27,5	30,0 - 30,8	26,3 - 27,0	27,7 - 28,4	30,9 - 31,8	<b>33</b>	31,2 - 31,9	32,7 - 33,5	36,2 - 37,1	33,6 - 34,4	35,1 - 36,0	38,7 - 39,7
26,2 - 26,9	27,6 - 28,4	30,9 - 31,8	27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	31,9 - 32,7	<b>34</b>	32,0 - 32,8	33,6 - 34,4	37,2 - 38,1	34,5 - 35,3	36,1 - 36,9	39,8 - 40,7
27,0 - 27,7	28,5 - 29,2	31,9 - 32,7	27,9 - 28,6	29,4 - 30,1	32,8 - 33,7	<b>35</b>	32,9 - 33,7	34,5 - 35,3	38,2 - 39,1	35,4 - 36,2	37,0 - 37,9	40,8 - 41,8
27,8 - 28,5	29,3 - 30,0	32,8 - 33,6	28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,8 - 34,6	<b>36</b>	33,8 - 34,5	35,4 - 36,2	39,2 - 40,1	36,3 - 37,1	38,0 - 38,8	41,9 - 42,9
28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,7 - 34,6	29,5 - 30,2	31,1 - 31,8	34,7 - 35,6	<b>37</b>	34,6 - 35,4	36,3 - 37,1	40,2 - 41,2	37,2 - 38,0	38,9 - 39,7	43,0 - 43,9
29,4 - 30,1	31,0 - 31,7	34,7 - 35,5	30,3 - 31,0	31,9 - 32,7	35,7 - 36,5	<b>38</b>	35,5 - 36,3	37,2 - 38,0	41,3 - 42,2	38,1 - 38,9	39,8 - 40,7	44,0 - 45,0
30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,6 - 36,5	31,1 - 31,8	32,8 - 33,5	36,6 - 37,5	<b>39</b>	36,4 - 37,2	38,1 - 39,0	42,3 - 43,2	39,0 - 39,8	40,8 - 41,6	45,1 - 46,0
31,0 - 31,7	32,7 - 33,4	36,6 - 37,4	31,9 - 32,6	33,6 - 34,4	37,6 - 38,4	<b>40</b>	37,3 - 38,0	39,1 - 39,9	43,3 - 44,2	39,9 - 40,7	41,7 - 42,6	46,1 - 47,1
31,8 - 32,5	33,5 - 34,2	37,5 - 38,3	32,7 - 33,4	34,5 - 35,2	38,5 - 39,4	<b>41</b>	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,3 - 45,3	40,8 - 41,6	42,7 - 43,5	47,2 - 48,1

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC55-1 RIA DE VIGO GOLF**

**10/08/2016**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 142 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 140 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,7 SR: 130 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,1 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%
32,6 - 33,3	34,3 - 35,1	38,4 - 39,3	33,5 - 34,3	35,3 - 36,1	39,5 - 40,3	42	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,4 - 46,3	41,7 - 42,5	43,6 - 44,5	48,2 - 49,2
33,4 - 34,1	35,2 - 35,9	39,4 - 40,2	34,4 - 35,1	36,2 - 36,9	40,4 - 41,3	43	39,9 - 40,6	41,8 - 42,6	46,4 - 47,3	42,6 - 43,4	44,6 - 45,4	49,3 - 50,2
34,2 - 34,9	36,0 - 36,7	40,3 - 41,1	35,2 - 35,9	37,0 - 37,8	41,4 - 42,2	44	40,7 - 41,5	42,7 - 43,5	47,4 - 48,3	43,5 - 44,3	45,5 - 46,4	50,3 - 51,3
35,0 - 35,7	36,8 - 37,6	41,2 - 42,1	36,0 - 36,7	37,9 - 38,6	42,3 - 43,2	45	41,6 - 42,4	43,6 - 44,5	48,4 - 49,3	44,4 - 45,1	46,5 - 47,3	51,4 - 52,4
35,8 - 36,5	37,7 - 38,4	42,2 - 43,0	36,8 - 37,5	38,7 - 39,5	43,3 - 44,1	46	42,5 - 43,2	44,6 - 45,4	49,4 - 50,4	45,2 - 46,0	47,4 - 48,2	52,5 - 53,4
36,6 - 37,3	38,5 - 39,3	43,1 - 43,9	37,6 - 38,3	39,6 - 40,3	44,2 - 45,1	47	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,5 - 51,4	46,1 - 46,9	48,3 - 49,2	53,5 - 54,0
37,4 - 38,1	39,4 - 40,1	44,0 - 44,9	38,4 - 39,1	40,4 - 41,2	45,2 - 46,0	48	44,2 - 45,0	46,4 - 47,2	51,5 - 52,4	47,0 - 47,8	49,3 - 50,1	
38,2 - 38,9	40,2 - 40,9	45,0 - 45,8	39,2 - 39,9	41,3 - 42,0	46,1 - 47,0	49	45,1 - 45,8	47,3 - 48,1	52,5 - 53,4	47,9 - 48,7	50,2 - 51,1	
39,0 - 39,7	41,0 - 41,8	45,9 - 46,8	40,0 - 40,7	42,1 - 42,9	47,1 - 47,9	50	45,9 - 46,7	48,2 - 49,0	53,5 - 54,0	48,8 - 49,6	51,2 - 52,0	
39,8 - 40,5	41,9 - 42,6	46,9 - 47,7	40,8 - 41,5	43,0 - 43,7	48,0 - 48,9	51	46,8 - 47,6	49,1 - 49,9		49,7 - 50,5	52,1 - 53,0	
40,6 - 41,3	42,7 - 43,4	47,8 - 48,6	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,0 - 49,8	52	47,7 - 48,5	50,0 - 50,9		50,6 - 51,4	53,1 - 53,9	
41,4 - 42,0	43,5 - 44,3	48,7 - 49,6	42,4 - 43,1	44,7 - 45,4	49,9 - 50,8	53	48,6 - 49,3	51,0 - 51,8		51,5 - 52,3	54,0 - 54,0	
42,1 - 42,8	44,4 - 45,1	49,7 - 50,5	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	50,9 - 51,7	54	49,4 - 50,2	51,9 - 52,7		52,4 - 53,2		
42,9 - 43,6	45,2 - 46,0	50,6 - 51,4	44,0 - 44,7	46,4 - 47,1	51,8 - 52,7	55	50,3 - 51,1	52,8 - 53,6		53,3 - 54,0		
43,7 - 44,4	46,1 - 46,8	51,5 - 52,4	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,8 - 53,6	56	51,2 - 51,9	53,7 - 54,0				
44,5 - 45,2	46,9 - 47,6	52,5 - 53,3	45,7 - 46,4	48,1 - 48,8	53,7 - 54,0	57	52,0 - 52,8					
45,3 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	46,5 - 47,2	48,9 - 49,7		58	52,9 - 53,7					
46,1 - 46,8	48,6 - 49,3		47,3 - 48,0	49,8 - 50,5		59	53,8 - 54,0					
46,9 - 47,6	49,4 - 50,2		48,1 - 48,8	50,6 - 51,4		60						
47,7 - 48,4	50,3 - 51,0		48,9 - 49,6	51,5 - 52,2		61						
48,5 - 49,2	51,1 - 51,8		49,7 - 50,4	52,3 - 53,1		62						
49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		50,5 - 51,2	53,2 - 53,9		63						
50,1 - 50,8	52,8 - 53,5		51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		64						
50,9 - 51,6	53,6 - 54,0		52,1 - 52,8			65						
51,7 - 52,4			52,9 - 53,6			66						
52,5 - 53,2			53,7 - 54,0			67						
53,3 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						