

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM45-6 GOLF LA GARZA COMBO**

**12/02/2022**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 119 PAR: 70			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 114 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,0 SR: 104 PAR: 70			NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,6 SR: 108 PAR: 70		
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%
+3,1 - +2,2	+3,3 - +2,4	+3,7 - +2,7	+1,0 - +0,1	+1,2 - +0,3	+1,7 - +0,6	<b>+3</b>	1,7 - 2,7	1,5 - 2,5	1,0 - 2,2	4,1 - 5,1	3,9 - 4,9	3,5 - 4,6
+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,6 - +1,5	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,8	+0,5 - 0,6	<b>+2</b>	2,8 - 3,8	2,6 - 3,7	2,3 - 3,5	5,2 - 6,1	5,0 - 6,0	4,7 - 5,8
+1,2 - +0,3	+1,3 - +0,4	+1,4 - +0,4	0,9 - 1,8	0,9 - 1,8	0,7 - 1,7	<b>+1</b>	3,9 - 4,8	3,8 - 4,8	3,6 - 4,7	6,2 - 7,2	6,1 - 7,1	5,9 - 7,1
+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	+0,3 - 0,7	1,9 - 2,8	1,9 - 2,9	1,8 - 2,9	<b>0</b>	4,9 - 5,9	4,9 - 6,0	4,8 - 6,0	7,3 - 8,2	7,2 - 8,2	7,2 - 8,3
0,7 - 1,6	0,7 - 1,6	0,8 - 1,8	2,9 - 3,8	3,0 - 3,9	3,0 - 4,1	<b>1</b>	6,0 - 7,0	6,1 - 7,1	6,1 - 7,3	8,3 - 9,3	8,3 - 9,3	8,4 - 9,5
1,7 - 2,5	1,7 - 2,6	1,9 - 2,9	3,9 - 4,8	4,0 - 4,9	4,2 - 5,2	<b>2</b>	7,1 - 8,1	7,2 - 8,2	7,4 - 8,6	9,4 - 10,3	9,4 - 10,4	9,6 - 10,8
2,6 - 3,5	2,7 - 3,6	3,0 - 4,0	4,9 - 5,8	5,0 - 6,0	5,3 - 6,4	<b>3</b>	8,2 - 9,2	8,3 - 9,4	8,7 - 9,9	10,4 - 11,4	10,5 - 11,5	10,9 - 12,0
3,6 - 4,4	3,7 - 4,6	4,1 - 5,2	5,9 - 6,8	6,1 - 7,0	6,5 - 7,6	<b>4</b>	9,3 - 10,3	9,5 - 10,5	10,0 - 11,1	11,5 - 12,4	11,6 - 12,6	12,1 - 13,2
4,5 - 5,4	4,7 - 5,6	5,3 - 6,3	6,9 - 7,8	7,1 - 8,1	7,7 - 8,7	<b>5</b>	10,4 - 11,4	10,6 - 11,7	11,2 - 12,4	12,5 - 13,4	12,7 - 13,8	13,3 - 14,5
5,5 - 6,3	5,7 - 6,6	6,4 - 7,4	7,9 - 8,8	8,2 - 9,1	8,8 - 9,9	<b>6</b>	11,5 - 12,4	11,8 - 12,8	12,5 - 13,7	13,5 - 14,5	13,9 - 14,9	14,6 - 15,7
6,4 - 7,3	6,7 - 7,6	7,5 - 8,5	8,9 - 9,8	9,2 - 10,2	10,0 - 11,1	<b>7</b>	12,5 - 13,5	12,9 - 14,0	13,8 - 15,0	14,6 - 15,5	15,0 - 16,0	15,8 - 16,9
7,4 - 8,2	7,7 - 8,6	8,6 - 9,6	9,9 - 10,8	10,3 - 11,2	11,2 - 12,2	<b>8</b>	13,6 - 14,6	14,1 - 15,1	15,1 - 16,2	15,6 - 16,6	16,1 - 17,1	17,0 - 18,2
8,3 - 9,2	8,7 - 9,6	9,7 - 10,8	10,9 - 11,7	11,3 - 12,2	12,3 - 13,4	<b>9</b>	14,7 - 15,7	15,2 - 16,2	16,3 - 17,5	16,7 - 17,6	17,2 - 18,2	18,3 - 19,4
9,3 - 10,1	9,7 - 10,6	10,9 - 11,9	11,8 - 12,7	12,3 - 13,3	13,5 - 14,6	<b>10</b>	15,8 - 16,8	16,3 - 17,4	17,6 - 18,8	17,7 - 18,7	18,3 - 19,3	19,5 - 20,6
10,2 - 11,1	10,7 - 11,6	12,0 - 13,0	12,8 - 13,7	13,4 - 14,3	14,7 - 15,7	<b>11</b>	16,9 - 17,9	17,5 - 18,5	18,9 - 20,1	18,8 - 19,7	19,4 - 20,4	20,7 - 21,8
11,2 - 12,0	11,7 - 12,6	13,1 - 14,1	13,8 - 14,7	14,4 - 15,4	15,8 - 16,9	<b>12</b>	18,0 - 19,0	18,6 - 19,7	20,2 - 21,4	19,8 - 20,8	20,5 - 21,5	21,9 - 23,1
12,1 - 13,0	12,7 - 13,6	14,2 - 15,2	14,8 - 15,7	15,5 - 16,4	17,0 - 18,1	<b>13</b>	19,1 - 20,1	19,8 - 20,8	21,5 - 22,6	20,9 - 21,8	21,6 - 22,6	23,2 - 24,3
13,1 - 13,9	13,7 - 14,6	15,3 - 16,3	15,8 - 16,7	16,5 - 17,5	18,2 - 19,2	<b>14</b>	20,2 - 21,1	20,9 - 22,0	22,7 - 23,9	21,9 - 22,9	22,7 - 23,7	24,4 - 25,5
14,0 - 14,9	14,7 - 15,6	16,4 - 17,5	16,8 - 17,7	17,6 - 18,5	19,3 - 20,4	<b>15</b>	21,2 - 22,2	22,1 - 23,1	24,0 - 25,2	23,0 - 23,9	23,8 - 24,8	25,6 - 26,8
15,0 - 15,8	15,7 - 16,6	17,6 - 18,6	17,8 - 18,7	18,6 - 19,5	20,5 - 21,6	<b>16</b>	22,3 - 23,3	23,2 - 24,3	25,3 - 26,5	24,0 - 25,0	24,9 - 25,9	26,9 - 28,0
15,9 - 16,8	16,7 - 17,6	18,7 - 19,7	18,8 - 19,7	19,6 - 20,6	21,7 - 22,7	<b>17</b>	23,4 - 24,4	24,4 - 25,4	26,6 - 27,8	25,1 - 26,0	26,0 - 27,0	28,1 - 29,2
16,9 - 17,7	17,7 - 18,6	19,8 - 20,8	19,8 - 20,7	20,7 - 21,6	22,8 - 23,9	<b>18</b>	24,5 - 25,5	25,5 - 26,5	27,9 - 29,0	26,1 - 27,0	27,1 - 28,1	29,3 - 30,5
17,8 - 18,7	18,7 - 19,6	20,9 - 21,9	20,8 - 21,7	21,7 - 22,7	24,0 - 25,1	<b>19</b>	25,6 - 26,6	26,6 - 27,7	29,1 - 30,3	27,1 - 28,1	28,2 - 29,2	30,6 - 31,7
18,8 - 19,6	19,7 - 20,6	22,0 - 23,0	21,8 - 22,6	22,8 - 23,7	25,2 - 26,2	<b>20</b>	26,7 - 27,7	27,8 - 28,8	30,4 - 31,6	28,2 - 29,1	29,3 - 30,3	31,8 - 32,9
19,7 - 20,6	20,7 - 21,6	23,1 - 24,2	22,7 - 23,6	23,8 - 24,8	26,3 - 27,4	<b>21</b>	27,8 - 28,7	28,9 - 30,0	31,7 - 32,9	29,2 - 30,2	30,4 - 31,4	33,0 - 34,2
20,7 - 21,5	21,7 - 22,6	24,3 - 25,3	23,7 - 24,6	24,9 - 25,8	27,5 - 28,6	<b>22</b>	28,8 - 29,8	30,1 - 31,1	33,0 - 34,1	30,3 - 31,2	31,5 - 32,5	34,3 - 35,4
21,6 - 22,5	22,7 - 23,6	25,4 - 26,4	24,7 - 25,6	25,9 - 26,8	28,7 - 29,7	<b>23</b>	29,9 - 30,9	31,2 - 32,3	34,2 - 35,4	31,3 - 32,3	32,6 - 33,6	35,5 - 36,6
22,6 - 23,4	23,7 - 24,6	26,5 - 27,5	25,7 - 26,6	26,9 - 27,9	29,8 - 30,9	<b>24</b>	31,0 - 32,0	32,4 - 33,4	35,5 - 36,7	32,4 - 33,3	33,7 - 34,7	36,7 - 37,9
23,5 - 24,4	24,7 - 25,6	27,6 - 28,6	26,7 - 27,6	28,0 - 28,9	31,0 - 32,1	<b>25</b>	32,1 - 33,1	33,5 - 34,5	36,8 - 38,0	33,4 - 34,4	34,8 - 35,8	38,0 - 39,1
24,5 - 25,3	25,7 - 26,6	28,7 - 29,7	27,7 - 28,6	29,0 - 30,0	32,2 - 33,2	<b>26</b>	33,2 - 34,2	34,6 - 35,7	38,1 - 39,3	34,5 - 35,4	35,9 - 36,9	39,2 - 40,3
25,4 - 26,3	26,7 - 27,6	29,8 - 30,9	28,7 - 29,6	30,1 - 31,0	33,3 - 34,4	<b>27</b>	34,3 - 35,3	35,8 - 36,8	39,4 - 40,5	35,5 - 36,5	37,0 - 38,0	40,4 - 41,5
26,4 - 27,2	27,7 - 28,6	31,0 - 32,0	29,7 - 30,6	31,1 - 32,1	34,5 - 35,6	<b>28</b>	35,4 - 36,3	36,9 - 38,0	40,6 - 41,8	36,6 - 37,5	38,1 - 39,1	41,6 - 42,8
27,3 - 28,2	28,7 - 29,6	32,1 - 33,1	30,7 - 31,6	32,2 - 33,1	35,7 - 36,7	<b>29</b>	36,4 - 37,4	38,1 - 39,1	41,9 - 43,1	37,6 - 38,6	39,2 - 40,2	42,9 - 44,0
28,3 - 29,1	29,7 - 30,6	33,2 - 34,2	31,7 - 32,6	33,2 - 34,2	36,8 - 37,9	<b>30</b>	37,5 - 38,5	39,2 - 40,3	43,2 - 44,4	38,7 - 39,6	40,3 - 41,3	44,1 - 45,2
29,2 - 30,1	30,7 - 31,6	34,3 - 35,3	32,7 - 33,6	34,3 - 35,2	38,0 - 39,1	<b>31</b>	38,6 - 39,6	40,4 - 41,4	44,5 - 45,6	39,7 - 40,7	41,4 - 42,4	45,3 - 46,5
30,2 - 31,0	31,7 - 32,6	35,4 - 36,4	33,7 - 34,5	35,3 - 36,2	39,2 - 40,2	<b>32</b>	39,7 - 40,7	41,5 - 42,6	45,7 - 46,9	40,8 - 41,7	42,5 - 43,5	46,6 - 47,7
31,1 - 32,0	32,7 - 33,6	36,5 - 37,6	34,6 - 35,5	36,3 - 37,3	40,3 - 41,4	<b>33</b>	40,8 - 41,8	42,7 - 43,7	47,0 - 48,2	41,8 - 42,7	43,6 - 44,6	47,8 - 48,9
32,1 - 32,9	33,7 - 34,6	37,7 - 38,7	35,6 - 36,5	37,4 - 38,3	41,5 - 42,6	<b>34</b>	41,9 - 42,9	43,8 - 44,8	48,3 - 49,5	42,8 - 43,8	44,7 - 45,7	49,0 - 50,2
33,0 - 33,8	34,7 - 35,6	38,8 - 39,8	36,6 - 37,5	38,4 - 39,4	42,7 - 43,7	<b>35</b>	43,0 - 44,0	44,9 - 46,0	49,6 - 50,8	43,9 - 44,8	45,8 - 46,8	50,3 - 51,4
33,9 - 34,8	35,7 - 36,6	39,9 - 40,9	37,6 - 38,5	39,5 - 40,4	43,8 - 44,9	<b>36</b>	44,1 - 45,0	46,1 - 47,1	50,9 - 52,0	44,9 - 45,9	46,9 - 47,9	51,5 - 52,6
34,9 - 35,7	36,7 - 37,6	41,0 - 42,0	38,6 - 39,5	40,5 - 41,5	45,0 - 46,1	<b>37</b>	45,1 - 46,1	47,2 - 48,3	52,1 - 53,3	46,0 - 46,9	48,0 - 49,0	52,7 - 53,9
35,8 - 36,7	37,7 - 38,6	42,1 - 43,2	39,6 - 40,5	41,6 - 42,5	46,2 - 47,2	<b>38</b>	46,2 - 47,2	48,4 - 49,4	53,4 - 54,0	47,0 - 48,0	49,1 - 50,1	54,0 - 54,0
36,8 - 37,6	38,7 - 39,6	43,3 - 44,3	40,6 - 41,5	42,6 - 43,5	47,3 - 48,4	<b>39</b>	47,3 - 48,3	49,5 - 50,6		48,1 - 49,0	50,2 - 51,2	
37,7 - 38,6	39,7 - 40,6	44,4 - 45,4	41,6 - 42,5	43,6 - 44,6	48,5 - 49,6	<b>40</b>	48,4 - 49,4	50,7 - 51,7		49,1 - 50,1	51,3 - 52,3	
38,7 - 39,5	40,7 - 41,6	45,5 - 46,5	42,6 - 43,5	44,7 - 45,6	49,7 - 50,7	<b>41</b>	49,5 - 50,5	51,8 - 52,8		50,2 - 51,1	52,4 - 53,4	

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM45-6 GOLF LA GARZA COMBO**

**12/02/2022**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 119 PAR: 70			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 114 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,0 SR: 104 PAR: 70			NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,6 SR: 108 PAR: 70		
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%
39,6 - 40,5	41,7 - 42,6	46,6 - 47,6	43,6 - 44,5	45,7 - 46,7	50,8 - 51,9	42	50,6 - 51,6	52,9 - 54,0		51,2 - 52,2	53,5 - 54,0	
40,6 - 41,4	42,7 - 43,6	47,7 - 48,7	44,6 - 45,4	46,8 - 47,7	52,0 - 53,1	43	51,7 - 52,6			52,3 - 53,2		
41,5 - 42,4	43,7 - 44,6	48,8 - 49,9	45,5 - 46,4	47,8 - 48,8	53,2 - 54,0	44	52,7 - 53,7			53,3 - 54,0		
42,5 - 43,3	44,7 - 45,6	50,0 - 51,0	46,5 - 47,4	48,9 - 49,8		45	53,8 - 54,0					
43,4 - 44,3	45,7 - 46,6	51,1 - 52,1	47,5 - 48,4	49,9 - 50,8		46						
44,4 - 45,2	46,7 - 47,6	52,2 - 53,2	48,5 - 49,4	50,9 - 51,9		47						
45,3 - 46,2	47,7 - 48,6	53,3 - 54,0	49,5 - 50,4	52,0 - 52,9		48						
46,3 - 47,1	48,7 - 49,6		50,5 - 51,4	53,0 - 54,0		49						
47,2 - 48,1	49,7 - 50,6		51,5 - 52,4			50						
48,2 - 49,0	50,7 - 51,6		52,5 - 53,4			51						
49,1 - 50,0	51,7 - 52,6		53,5 - 54,0			52						
50,1 - 50,9	52,7 - 53,6					53						
51,0 - 51,9	53,7 - 54,0					54						
52,0 - 52,8						55						
52,9 - 53,8						56						
53,9 - 54,0						57						
						58						
						59						
						60						
						61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						