

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB07-1 GOLF COSTA BRAVA VERDE**

**08/01/2024**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 70,1 SR: 132 PAR: 70			CR: 69,2 SR: 130 PAR: 70				CR: 66,4 SR: 118 PAR: 70			CR: 65,4 SR: 116 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%
+3,0 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,6 - +2,7	+2,3 - +1,5	+2,5 - +1,6	+2,8 - +1,9	<b>+3</b>	0,1 - 1,0	0,0 - 0,9	+0,4 - 0,6	1,1 - 2,0	0,9 - 1,9	0,5 - 1,6
+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,6	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,8 - +0,9	<b>+2</b>	1,1 - 2,0	1,0 - 1,9	0,7 - 1,7	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9	1,7 - 2,7
+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,6	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,8 - 0,1	<b>+1</b>	2,1 - 2,9	2,0 - 2,9	1,8 - 2,8	3,1 - 3,9	3,0 - 3,9	2,8 - 3,9
+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	0,3 - 1,1	0,3 - 1,1	0,2 - 1,2	<b>0</b>	3,0 - 3,9	3,0 - 3,9	2,9 - 4,0	4,0 - 4,9	4,0 - 4,9	4,0 - 5,0
0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,5 - 1,4	1,2 - 1,9	1,2 - 2,0	1,3 - 2,2	<b>1</b>	4,0 - 4,8	4,0 - 4,9	4,1 - 5,1	5,0 - 5,9	5,0 - 6,0	5,1 - 6,2
1,2 - 2,0	1,3 - 2,1	1,5 - 2,4	2,0 - 2,8	2,1 - 2,9	2,3 - 3,2	<b>2</b>	4,9 - 5,8	5,0 - 5,9	5,2 - 6,2	6,0 - 6,9	6,1 - 7,0	6,3 - 7,3
2,1 - 2,9	2,2 - 3,0	2,5 - 3,4	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,3 - 4,2	<b>3</b>	5,9 - 6,7	6,0 - 6,9	6,3 - 7,3	7,0 - 7,8	7,1 - 8,0	7,4 - 8,4
3,0 - 3,7	3,1 - 3,9	3,5 - 4,4	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8	4,3 - 5,2	<b>4</b>	6,8 - 7,7	7,0 - 7,9	7,4 - 8,5	7,9 - 8,8	8,1 - 9,0	8,5 - 9,6
3,8 - 4,6	4,0 - 4,8	4,5 - 5,4	4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,3 - 6,3	<b>5</b>	7,8 - 8,7	8,0 - 8,9	8,6 - 9,6	8,9 - 9,8	9,1 - 10,1	9,7 - 10,7
4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,5 - 6,4	5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	6,4 - 7,3	<b>6</b>	8,8 - 9,6	9,0 - 9,9	9,7 - 10,7	9,9 - 10,8	10,2 - 11,1	10,8 - 11,9
5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	6,5 - 7,4	6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,3	<b>7</b>	9,7 - 10,6	10,0 - 11,0	10,8 - 11,8	10,9 - 11,7	11,2 - 12,1	12,0 - 13,0
6,4 - 7,1	6,7 - 7,5	7,5 - 8,4	7,3 - 8,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,3	<b>8</b>	10,7 - 11,5	11,1 - 12,0	11,9 - 13,0	11,8 - 12,7	12,2 - 13,1	13,1 - 14,2
7,2 - 8,0	7,6 - 8,4	8,5 - 9,4	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,4 - 10,4	<b>9</b>	11,6 - 12,5	12,1 - 13,0	13,1 - 14,1	12,8 - 13,7	13,2 - 14,2	14,3 - 15,3
8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4	9,0 - 9,8	9,4 - 10,3	10,5 - 11,4	<b>10</b>	12,6 - 13,5	13,1 - 14,0	14,2 - 15,2	13,8 - 14,7	14,3 - 15,2	15,4 - 16,5
9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4	9,9 - 10,6	10,4 - 11,2	11,5 - 12,4	<b>11</b>	13,6 - 14,4	14,1 - 15,0	15,3 - 16,4	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,6 - 17,6
9,8 - 10,6	10,3 - 11,1	11,5 - 12,5	10,7 - 11,5	11,3 - 12,1	12,5 - 13,4	<b>12</b>	14,5 - 15,4	15,1 - 16,0	16,5 - 17,5	15,7 - 16,6	16,3 - 17,2	17,7 - 18,8
10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,6 - 13,5	11,6 - 12,4	12,2 - 13,0	13,5 - 14,5	<b>13</b>	15,5 - 16,3	16,1 - 17,0	17,6 - 18,6	16,7 - 17,6	17,3 - 18,3	18,9 - 19,9
11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,6 - 14,5	12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,6 - 15,5	<b>14</b>	16,4 - 17,3	17,1 - 18,0	18,7 - 19,7	17,7 - 18,6	18,4 - 19,3	20,0 - 21,0
12,4 - 13,1	13,0 - 13,8	14,6 - 15,5	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5	<b>15</b>	17,4 - 18,2	18,1 - 19,0	19,8 - 20,9	18,7 - 19,5	19,4 - 20,3	21,1 - 22,2
13,2 - 14,0	13,9 - 14,7	15,6 - 16,5	14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,6 - 17,5	<b>16</b>	18,3 - 19,2	19,1 - 20,0	21,0 - 22,0	19,6 - 20,5	20,4 - 21,4	22,3 - 23,3
14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,6 - 17,5	15,1 - 15,9	15,8 - 16,7	17,6 - 18,5	<b>17</b>	19,3 - 20,2	20,1 - 21,0	22,1 - 23,1	20,6 - 21,5	21,5 - 22,4	23,4 - 24,5
14,9 - 15,7	15,7 - 16,5	17,6 - 18,5	16,0 - 16,7	16,8 - 17,6	18,6 - 19,6	<b>18</b>	20,3 - 21,1	21,1 - 22,0	23,2 - 24,2	21,6 - 22,5	22,5 - 23,4	24,6 - 25,6
15,8 - 16,6	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5	16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	<b>19</b>	21,2 - 22,1	22,1 - 23,1	24,3 - 25,4	22,6 - 23,4	23,5 - 24,4	25,7 - 26,8
16,7 - 17,4	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	17,7 - 18,5	18,6 - 19,4	20,7 - 21,6	<b>20</b>	22,2 - 23,0	23,2 - 24,1	25,5 - 26,5	23,5 - 24,4	24,5 - 25,5	26,9 - 27,9
17,5 - 18,3	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	18,6 - 19,3	19,5 - 20,3	21,7 - 22,6	<b>21</b>	23,1 - 24,0	24,2 - 25,1	26,6 - 27,6	24,5 - 25,4	25,6 - 26,5	28,0 - 29,1
18,4 - 19,1	19,3 - 20,1	21,6 - 22,5	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,7	<b>22</b>	24,1 - 24,9	25,2 - 26,1	27,7 - 28,7	25,5 - 26,3	26,6 - 27,5	29,2 - 30,2
19,2 - 20,0	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	20,3 - 21,1	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7	<b>23</b>	25,0 - 25,9	26,2 - 27,1	28,8 - 29,9	26,4 - 27,3	27,6 - 28,5	30,3 - 31,4
20,1 - 20,8	21,1 - 21,9	23,6 - 24,5	21,2 - 21,9	22,2 - 23,1	24,8 - 25,7	<b>24</b>	26,0 - 26,9	27,2 - 28,1	30,0 - 31,0	27,4 - 28,3	28,6 - 29,6	31,5 - 32,5
20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,6 - 25,5	22,0 - 22,8	23,2 - 24,0	25,8 - 26,7	<b>25</b>	27,0 - 27,8	28,2 - 29,1	31,1 - 32,1	28,4 - 29,3	29,7 - 30,6	32,6 - 33,7
21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,6	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,8 - 27,7	<b>26</b>	27,9 - 28,8	29,2 - 30,1	32,2 - 33,3	29,4 - 30,2	30,7 - 31,6	33,8 - 34,8
22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,7 - 27,6	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	27,8 - 28,8	<b>27</b>	28,9 - 29,7	30,2 - 31,1	33,4 - 34,4	30,3 - 31,2	31,7 - 32,6	34,9 - 35,9
23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,7 - 28,6	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,9 - 29,8	<b>28</b>	29,8 - 30,7	31,2 - 32,1	34,5 - 35,5	31,3 - 32,2	32,7 - 33,7	36,0 - 37,1
24,4 - 25,1	25,6 - 26,4	28,7 - 29,6	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,9 - 30,8	<b>29</b>	30,8 - 31,6	32,2 - 33,1	35,6 - 36,6	32,3 - 33,2	33,8 - 34,7	37,2 - 38,2
25,2 - 26,0	26,5 - 27,3	29,7 - 30,6	26,4 - 27,2	27,7 - 28,6	30,9 - 31,8	<b>30</b>	31,7 - 32,6	33,2 - 34,1	36,7 - 37,8	33,3 - 34,1	34,8 - 35,7	38,3 - 39,4
26,1 - 26,8	27,4 - 28,2	30,7 - 31,6	27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	31,9 - 32,9	<b>31</b>	32,7 - 33,6	34,2 - 35,2	37,9 - 38,9	34,2 - 35,1	35,8 - 36,7	39,5 - 40,5
26,9 - 27,7	28,3 - 29,2	31,7 - 32,6	28,1 - 28,9	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	<b>32</b>	33,7 - 34,5	35,3 - 36,2	39,0 - 40,0	35,2 - 36,1	36,8 - 37,8	40,6 - 41,7
27,8 - 28,5	29,3 - 30,1	32,7 - 33,6	29,0 - 29,8	30,5 - 31,3	34,0 - 34,9	<b>33</b>	34,6 - 35,5	36,3 - 37,2	40,1 - 41,1	36,2 - 37,1	37,9 - 38,8	41,8 - 42,8
28,6 - 29,4	30,2 - 31,0	33,7 - 34,6	29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	35,0 - 35,9	<b>34</b>	35,6 - 36,4	37,3 - 38,2	41,2 - 42,3	37,2 - 38,0	38,9 - 39,8	42,9 - 44,0
29,5 - 30,3	31,1 - 31,9	34,7 - 35,6	30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	36,0 - 36,9	<b>35</b>	36,5 - 37,4	38,3 - 39,2	42,4 - 43,4	38,1 - 39,0	39,9 - 40,8	44,1 - 45,1
30,4 - 31,1	32,0 - 32,8	35,7 - 36,6	31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	37,0 - 38,0	<b>36</b>	37,5 - 38,4	39,3 - 40,2	43,5 - 44,5	39,1 - 40,0	40,9 - 41,9	45,2 - 46,3
31,2 - 32,0	32,9 - 33,7	36,7 - 37,6	32,5 - 33,2	34,1 - 35,0	38,1 - 39,0	<b>37</b>	38,5 - 39,3	40,3 - 41,2	44,6 - 45,6	40,1 - 41,0	42,0 - 42,9	46,4 - 47,4
32,1 - 32,8	33,8 - 34,6	37,7 - 38,6	33,3 - 34,1	35,1 - 35,9	39,1 - 40,0	<b>38</b>	39,4 - 40,3	41,3 - 42,2	45,7 - 46,8	41,1 - 41,9	43,0 - 43,9	47,5 - 48,6
32,9 - 33,7	34,7 - 35,5	38,7 - 39,6	34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0	<b>39</b>	40,4 - 41,2	42,3 - 43,2	46,9 - 47,9	42,0 - 42,9	44,0 - 44,9	48,7 - 49,7
33,8 - 34,5	35,6 - 36,4	39,7 - 40,7	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,1 - 42,1	<b>40</b>	41,3 - 42,2	43,3 - 44,2	48,0 - 49,0	43,0 - 43,9	45,0 - 46,0	49,8 - 50,8
34,6 - 35,4	36,5 - 37,3	40,8 - 41,7	35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,2 - 43,1	<b>41</b>	42,3 - 43,1	44,3 - 45,2	49,1 - 50,2	44,0 - 44,9	46,1 - 47,0	50,9 - 52,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**CB07-1 GOLF COSTA BRAVA VERDE**

**08/01/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 132 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,2 SR: 130 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,4 SR: 118 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,4 SR: 116 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%
35,5 - 36,2	37,4 - 38,2	41,8 - 42,7	36,8 - 37,6	38,7 - 39,5	43,2 - 44,1	42	43,2 - 44,1	45,3 - 46,2	50,3 - 51,3	45,0 - 45,8	47,1 - 48,0	52,1 - 53,1
36,3 - 37,1	38,3 - 39,1	42,8 - 43,7	37,7 - 38,5	39,6 - 40,4	44,2 - 45,1	43	44,2 - 45,1	46,3 - 47,2	51,4 - 52,4	45,9 - 46,8	48,1 - 49,0	53,2 - 54,0
37,2 - 38,0	39,2 - 40,0	43,8 - 44,7	38,6 - 39,3	40,5 - 41,4	45,2 - 46,2	44	45,2 - 46,0	47,3 - 48,3	52,5 - 53,5	46,9 - 47,8	49,1 - 50,1	
38,1 - 38,8	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,3 - 47,2	45	46,1 - 47,0	48,4 - 49,3	53,6 - 54,0	47,9 - 48,8	50,2 - 51,1	
38,9 - 39,7	41,0 - 41,8	45,8 - 46,7	40,3 - 41,1	42,4 - 43,2	47,3 - 48,2	46	47,1 - 47,9	49,4 - 50,3		48,9 - 49,7	51,2 - 52,1	
39,8 - 40,5	41,9 - 42,7	46,8 - 47,7	41,2 - 41,9	43,3 - 44,1	48,3 - 49,2	47	48,0 - 48,9	50,4 - 51,3		49,8 - 50,7	52,2 - 53,1	
40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	47,8 - 48,7	42,0 - 42,8	44,2 - 45,0	49,3 - 50,2	48	49,0 - 49,8	51,4 - 52,3		50,8 - 51,7	53,2 - 54,0	
41,5 - 42,2	43,7 - 44,5	48,8 - 49,7	42,9 - 43,7	45,1 - 45,9	50,3 - 51,3	49	49,9 - 50,8	52,4 - 53,3		51,8 - 52,7		
42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	49,8 - 50,7	43,8 - 44,5	46,0 - 46,9	51,4 - 52,3	50	50,9 - 51,8	53,4 - 54,0		52,8 - 53,6		
43,2 - 44,0	45,5 - 46,3	50,8 - 51,7	44,6 - 45,4	47,0 - 47,8	52,4 - 53,3	51	51,9 - 52,7			53,7 - 54,0		
44,1 - 44,8	46,4 - 47,2	51,8 - 52,7	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,4 - 54,0	52	52,8 - 53,7					
44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	52,8 - 53,7	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		53	53,8 - 54,0					
45,8 - 46,5	48,2 - 49,0	53,8 - 54,0	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		54						
46,6 - 47,4	49,1 - 49,9		48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		55						
47,5 - 48,2	50,0 - 50,8		49,0 - 49,8	51,5 - 52,3		56						
48,3 - 49,1	50,9 - 51,7		49,9 - 50,6	52,4 - 53,3		57						
49,2 - 49,9	51,8 - 52,6		50,7 - 51,5	53,4 - 54,0		58						
50,0 - 50,8	52,7 - 53,5		51,6 - 52,4			59						
50,9 - 51,7	53,6 - 54,0		52,5 - 53,2			60						
51,8 - 52,5			53,3 - 54,0			61						
52,6 - 53,4						62						
53,5 - 54,0						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						