

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP02-1 SON SERVERA GOLF**

**07/10/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,2 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,0 SR: 132 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 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	+3,3 - +2,6	+3,7 - +2,8	+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,8	<b>+3</b>	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,3	+0,9 - 0,0	1,8 - 2,6	1,7 - 2,5	1,3 - 2,2
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,7 - +1,9	+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,7	+1,7 - +0,8	<b>+2</b>	0,5 - 1,2	0,4 - 1,2	0,1 - 1,0	2,7 - 3,5	2,6 - 3,5	2,3 - 3,3
+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	+0,5 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,1	<b>+1</b>	1,3 - 2,1	1,3 - 2,1	1,1 - 2,0	3,6 - 4,4	3,6 - 4,4	3,4 - 4,4
+0,8 - +0,1	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	0,2 - 1,1	<b>0</b>	2,2 - 2,9	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	4,5 - 5,3	4,5 - 5,4	4,5 - 5,4
0,0 - 0,7	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	1,1 - 1,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,0	<b>1</b>	3,0 - 3,8	3,1 - 3,9	3,1 - 4,0	5,4 - 6,2	5,5 - 6,3	5,5 - 6,5
0,8 - 1,5	0,8 - 1,6	1,0 - 1,8	1,9 - 2,6	2,0 - 2,7	2,1 - 3,0	<b>2</b>	3,9 - 4,7	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0	6,3 - 7,1	6,4 - 7,2	6,6 - 7,5
1,6 - 2,2	1,7 - 2,4	1,9 - 2,7	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,1 - 3,9	<b>3</b>	4,8 - 5,5	4,9 - 5,7	5,1 - 6,0	7,2 - 8,0	7,3 - 8,2	7,6 - 8,6
2,3 - 3,0	2,5 - 3,2	2,8 - 3,7	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,0 - 4,9	<b>4</b>	5,6 - 6,4	5,8 - 6,6	6,1 - 7,1	8,1 - 8,9	8,3 - 9,1	8,7 - 9,6
3,1 - 3,8	3,3 - 4,1	3,8 - 4,6	4,4 - 5,1	4,6 - 5,3	5,0 - 5,9	<b>5</b>	6,5 - 7,2	6,7 - 7,5	7,2 - 8,1	9,0 - 9,8	9,2 - 10,1	9,7 - 10,7
3,9 - 4,6	4,2 - 4,9	4,7 - 5,5	5,2 - 5,9	5,4 - 6,2	6,0 - 6,8	<b>6</b>	7,3 - 8,1	7,6 - 8,4	8,2 - 9,1	9,9 - 10,7	10,2 - 11,0	10,8 - 11,7
4,7 - 5,4	5,0 - 5,7	5,6 - 6,4	6,0 - 6,7	6,3 - 7,0	6,9 - 7,8	<b>7</b>	8,2 - 8,9	8,5 - 9,3	9,2 - 10,1	10,8 - 11,6	11,1 - 12,0	11,8 - 12,8
5,5 - 6,2	5,8 - 6,5	6,5 - 7,4	6,8 - 7,5	7,1 - 7,9	7,9 - 8,7	<b>8</b>	9,0 - 9,8	9,4 - 10,2	10,2 - 11,1	11,7 - 12,5	12,1 - 12,9	12,9 - 13,9
6,3 - 7,0	6,6 - 7,4	7,5 - 8,3	7,6 - 8,3	8,0 - 8,7	8,8 - 9,7	<b>9</b>	9,9 - 10,7	10,3 - 11,1	11,2 - 12,1	12,6 - 13,4	13,0 - 13,9	14,0 - 14,9
7,1 - 7,8	7,5 - 8,2	8,4 - 9,2	8,4 - 9,1	8,8 - 9,6	9,8 - 10,6	<b>10</b>	10,8 - 11,5	11,2 - 12,0	12,2 - 13,1	13,5 - 14,3	14,0 - 14,8	15,0 - 16,0
7,9 - 8,6	8,3 - 9,0	9,3 - 10,2	9,2 - 9,9	9,7 - 10,4	10,7 - 11,6	<b>11</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 12,9	13,2 - 14,1	14,4 - 15,2	14,9 - 15,7	16,1 - 17,0
8,7 - 9,4	9,1 - 9,9	10,3 - 11,1	10,0 - 10,8	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	<b>12</b>	12,5 - 13,2	13,0 - 13,8	14,2 - 15,1	15,3 - 16,1	15,8 - 16,7	17,1 - 18,1
9,5 - 10,1	10,0 - 10,7	11,2 - 12,0	10,9 - 11,6	11,4 - 12,2	12,7 - 13,5	<b>13</b>	13,3 - 14,1	13,9 - 14,7	15,2 - 16,1	16,2 - 17,0	16,8 - 17,6	18,2 - 19,1
10,2 - 10,9	10,8 - 11,5	12,1 - 13,0	11,7 - 12,4	12,3 - 13,0	13,6 - 14,5	<b>14</b>	14,2 - 14,9	14,8 - 15,6	16,2 - 17,1	17,1 - 17,9	17,7 - 18,6	19,2 - 20,2
11,0 - 11,7	11,6 - 12,4	13,1 - 13,9	12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,6 - 15,4	<b>15</b>	15,0 - 15,8	15,7 - 16,5	17,2 - 18,1	18,0 - 18,8	18,7 - 19,5	20,3 - 21,2
11,8 - 12,5	12,5 - 13,2	14,0 - 14,8	13,3 - 14,0	14,0 - 14,7	15,5 - 16,4	<b>16</b>	15,9 - 16,6	16,6 - 17,4	18,2 - 19,1	18,9 - 19,7	19,6 - 20,5	21,3 - 22,3
12,6 - 13,3	13,3 - 14,0	14,9 - 15,7	14,1 - 14,8	14,8 - 15,6	16,5 - 17,3	<b>17</b>	16,7 - 17,5	17,5 - 18,3	19,2 - 20,1	19,8 - 20,6	20,6 - 21,4	22,4 - 23,3
13,4 - 14,1	14,1 - 14,9	15,8 - 16,7	14,9 - 15,6	15,7 - 16,4	17,4 - 18,3	<b>18</b>	17,6 - 18,4	18,4 - 19,2	20,2 - 21,2	20,7 - 21,5	21,5 - 22,3	23,4 - 24,4
14,2 - 14,9	15,0 - 15,7	16,8 - 17,6	15,7 - 16,5	16,5 - 17,3	18,4 - 19,3	<b>19</b>	18,5 - 19,2	19,3 - 20,1	21,3 - 22,2	21,6 - 22,4	22,4 - 23,3	24,5 - 25,5
15,0 - 15,7	15,8 - 16,5	17,7 - 18,5	16,6 - 17,3	17,4 - 18,1	19,4 - 20,2	<b>20</b>	19,3 - 20,1	20,2 - 21,0	22,3 - 23,2	22,5 - 23,3	23,4 - 24,2	25,6 - 26,5
15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,6 - 19,5	17,4 - 18,1	18,2 - 19,0	20,3 - 21,2	<b>21</b>	20,2 - 20,9	21,1 - 21,9	23,3 - 24,2	23,4 - 24,2	24,3 - 25,2	26,6 - 27,6
16,6 - 17,3	17,5 - 18,2	19,6 - 20,4	18,2 - 18,9	19,1 - 19,9	21,3 - 22,1	<b>22</b>	21,0 - 21,8	22,0 - 22,8	24,3 - 25,2	24,3 - 25,1	25,3 - 26,1	27,7 - 28,6
17,4 - 18,0	18,3 - 19,0	20,5 - 21,3	19,0 - 19,7	20,0 - 20,7	22,2 - 23,1	<b>23</b>	21,9 - 22,6	22,9 - 23,7	25,3 - 26,2	25,2 - 26,0	26,2 - 27,1	28,7 - 29,7
18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,4 - 22,3	19,8 - 20,5	20,8 - 21,6	23,2 - 24,0	<b>24</b>	22,7 - 23,5	23,8 - 24,6	26,3 - 27,2	26,1 - 26,9	27,2 - 28,0	29,8 - 30,7
18,9 - 19,6	20,0 - 20,7	22,4 - 23,2	20,6 - 21,3	21,7 - 22,4	24,1 - 25,0	<b>25</b>	23,6 - 24,3	24,7 - 25,5	27,3 - 28,2	27,0 - 27,8	28,1 - 29,0	30,8 - 31,8
19,7 - 20,4	20,8 - 21,5	23,3 - 24,1	21,4 - 22,1	22,5 - 23,3	25,1 - 25,9	<b>26</b>	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,3 - 29,2	27,9 - 28,6	29,1 - 29,9	31,9 - 32,8
20,5 - 21,2	21,6 - 22,4	24,2 - 25,0	22,2 - 23,0	23,4 - 24,1	26,0 - 26,9	<b>27</b>	25,3 - 26,1	26,5 - 27,3	29,3 - 30,2	28,7 - 29,5	30,0 - 30,8	32,9 - 33,9
21,3 - 22,0	22,5 - 23,2	25,1 - 26,0	23,1 - 23,8	24,2 - 25,0	27,0 - 27,9	<b>28</b>	26,2 - 26,9	27,4 - 28,2	30,3 - 31,2	29,6 - 30,4	30,9 - 31,8	34,0 - 35,0
22,1 - 22,8	23,3 - 24,0	26,1 - 26,9	23,9 - 24,6	25,1 - 25,8	28,0 - 28,8	<b>29</b>	27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,3 - 32,2	30,5 - 31,3	31,9 - 32,7	35,1 - 36,0
22,9 - 23,6	24,1 - 24,8	27,0 - 27,8	24,7 - 25,4	25,9 - 26,7	28,9 - 29,8	<b>30</b>	27,9 - 28,6	29,2 - 30,0	32,3 - 33,2	31,4 - 32,2	32,8 - 33,7	36,1 - 37,1
23,7 - 24,4	24,9 - 25,7	27,9 - 28,8	25,5 - 26,2	26,8 - 27,6	29,9 - 30,7	<b>31</b>	28,7 - 29,5	30,1 - 30,9	33,3 - 34,2	32,3 - 33,1	33,8 - 34,6	37,2 - 38,1
24,5 - 25,2	25,8 - 26,5	28,9 - 29,7	26,3 - 27,0	27,7 - 28,4	30,8 - 31,7	<b>32</b>	29,6 - 30,3	31,0 - 31,8	34,3 - 35,2	33,2 - 34,0	34,7 - 35,6	38,2 - 39,2
25,3 - 25,9	26,6 - 27,3	29,8 - 30,6	27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	31,8 - 32,6	<b>33</b>	30,4 - 31,2	31,9 - 32,7	35,3 - 36,3	34,1 - 34,9	35,7 - 36,5	39,3 - 40,2
26,0 - 26,7	27,4 - 28,2	30,7 - 31,5	27,9 - 28,6	29,4 - 30,1	32,7 - 33,6	<b>34</b>	31,3 - 32,1	32,8 - 33,6	36,4 - 37,3	35,0 - 35,8	36,6 - 37,5	40,3 - 41,3
26,8 - 27,5	28,3 - 29,0	31,6 - 32,5	28,7 - 29,5	30,2 - 31,0	33,7 - 34,6	<b>35</b>	32,2 - 32,9	33,7 - 34,5	37,4 - 38,3	35,9 - 36,7	37,6 - 38,4	41,4 - 42,3
27,6 - 28,3	29,1 - 29,8	32,6 - 33,4	29,6 - 30,3	31,1 - 31,8	34,7 - 35,5	<b>36</b>	33,0 - 33,8	34,6 - 35,4	38,4 - 39,3	36,8 - 37,6	38,5 - 39,3	42,4 - 43,4
28,4 - 29,1	29,9 - 30,7	33,5 - 34,3	30,4 - 31,1	31,9 - 32,7	35,6 - 36,5	<b>37</b>	33,9 - 34,6	35,5 - 36,3	39,4 - 40,3	37,7 - 38,5	39,4 - 40,3	43,5 - 44,4
29,2 - 29,9	30,8 - 31,5	34,4 - 35,3	31,2 - 31,9	32,8 - 33,5	36,6 - 37,4	<b>38</b>	34,7 - 35,5	36,4 - 37,2	40,4 - 41,3	38,6 - 39,4	40,4 - 41,2	44,5 - 45,5
30,0 - 30,7	31,6 - 32,3	35,4 - 36,2	32,0 - 32,7	33,6 - 34,4	37,5 - 38,4	<b>39</b>	35,6 - 36,3	37,3 - 38,1	41,4 - 42,3	39,5 - 40,3	41,3 - 42,2	45,6 - 46,6
30,8 - 31,5	32,4 - 33,2	36,3 - 37,1	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,5 - 39,3	<b>40</b>	36,4 - 37,2	38,2 - 39,0	42,4 - 43,3	40,4 - 41,2	42,3 - 43,1	46,7 - 47,6
31,6 - 32,3	33,3 - 34,0	37,2 - 38,1	33,6 - 34,3	35,4 - 36,1	39,4 - 40,3	<b>41</b>	37,3 - 38,0	39,1 - 39,9	43,4 - 44,3	41,3 - 42,1	43,2 - 44,1	47,7 - 48,7

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP02-1 SON SERVERA GOLF**

**07/10/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 143 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,2 SR: 139 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,0 SR: 132 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,5 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%
32,4 - 33,1	34,1 - 34,8	38,2 - 39,0	34,4 - 35,2	36,2 - 37,0	40,4 - 41,2	42	38,1 - 38,9	40,0 - 40,8	44,4 - 45,3	42,2 - 43,0	44,2 - 45,0	48,8 - 49,7
33,2 - 33,8	34,9 - 35,7	39,1 - 39,9	35,3 - 36,0	37,1 - 37,8	41,3 - 42,2	43	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,4 - 46,3	43,1 - 43,9	45,1 - 45,9	49,8 - 50,8
33,9 - 34,6	35,8 - 36,5	40,0 - 40,8	36,1 - 36,8	37,9 - 38,7	42,3 - 43,2	44	39,9 - 40,6	41,8 - 42,6	46,4 - 47,3	44,0 - 44,8	46,0 - 46,9	50,9 - 51,8
34,7 - 35,4	36,6 - 37,3	40,9 - 41,8	36,9 - 37,6	38,8 - 39,5	43,3 - 44,1	45	40,7 - 41,5	42,7 - 43,5	47,4 - 48,3	44,9 - 45,7	47,0 - 47,8	51,9 - 52,9
35,5 - 36,2	37,4 - 38,2	41,9 - 42,7	37,7 - 38,4	39,6 - 40,4	44,2 - 45,1	46	41,6 - 42,3	43,6 - 44,4	48,4 - 49,3	45,8 - 46,6	47,9 - 48,8	53,0 - 53,9
36,3 - 37,0	38,3 - 39,0	42,8 - 43,6	38,5 - 39,2	40,5 - 41,2	45,2 - 46,0	47	42,4 - 43,2	44,5 - 45,3	49,4 - 50,4	46,7 - 47,5	48,9 - 49,7	54,0 - 54,0
37,1 - 37,8	39,1 - 39,8	43,7 - 44,6	39,3 - 40,0	41,3 - 42,1	46,1 - 47,0	48	43,3 - 44,0	45,4 - 46,2	50,5 - 51,4	47,6 - 48,4	49,8 - 50,7	
37,9 - 38,6	39,9 - 40,6	44,7 - 45,5	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,1 - 47,9	49	44,1 - 44,9	46,3 - 47,1	51,5 - 52,4	48,5 - 49,3	50,8 - 51,6	
38,7 - 39,4	40,7 - 41,5	45,6 - 46,4	40,9 - 41,7	43,1 - 43,8	48,0 - 48,9	50	45,0 - 45,7	47,2 - 48,0	52,5 - 53,4	49,4 - 50,2	51,7 - 52,6	
39,5 - 40,2	41,6 - 42,3	46,5 - 47,4	41,8 - 42,5	43,9 - 44,7	49,0 - 49,9	51	45,8 - 46,6	48,1 - 48,9	53,5 - 54,0	50,3 - 51,1	52,7 - 53,5	
40,3 - 41,0	42,4 - 43,1	47,5 - 48,3	42,6 - 43,3	44,8 - 45,5	50,0 - 50,8	52	46,7 - 47,5	49,0 - 49,8		51,2 - 52,0	53,6 - 54,0	
41,1 - 41,8	43,2 - 44,0	48,4 - 49,2	43,4 - 44,1	45,6 - 46,4	50,9 - 51,8	53	47,6 - 48,3	49,9 - 50,7		52,1 - 52,9		
41,9 - 42,5	44,1 - 44,8	49,3 - 50,1	44,2 - 44,9	46,5 - 47,2	51,9 - 52,7	54	48,4 - 49,2	50,8 - 51,6		53,0 - 53,8		
42,6 - 43,3	44,9 - 45,6	50,2 - 51,1	45,0 - 45,7	47,3 - 48,1	52,8 - 53,7	55	49,3 - 50,0	51,7 - 52,5		53,9 - 54,0		
43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,2 - 52,0	45,8 - 46,5	48,2 - 48,9	53,8 - 54,0	56	50,1 - 50,9	52,6 - 53,4				
44,2 - 44,9	46,6 - 47,3	52,1 - 52,9	46,6 - 47,3	49,0 - 49,8		57	51,0 - 51,7	53,5 - 54,0				
45,0 - 45,7	47,4 - 48,1	53,0 - 53,9	47,4 - 48,2	49,9 - 50,7		58	51,8 - 52,6					
45,8 - 46,5	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	48,3 - 49,0	50,8 - 51,5		59	52,7 - 53,5					
46,6 - 47,3	49,1 - 49,8		49,1 - 49,8	51,6 - 52,4		60	53,6 - 54,0					
47,4 - 48,1	49,9 - 50,6		49,9 - 50,6	52,5 - 53,2		61						
48,2 - 48,9	50,7 - 51,5		50,7 - 51,4	53,3 - 54,0		62						
49,0 - 49,7	51,6 - 52,3		51,5 - 52,2			63						
49,8 - 50,4	52,4 - 53,1		52,3 - 53,0			64						
50,5 - 51,2	53,2 - 54,0		53,1 - 53,8			65						
51,3 - 52,0			53,9 - 54,0			66						
52,1 - 52,8						67						
52,9 - 53,6						68						
53,7 - 54,0						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						