

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP05-3 GOLF SON PARC PROVISIONAL H18**

**12/09/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 127 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 123 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,7 SR: 118 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,3 SR: 111 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%
+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,6 - +1,7	+0,8 - 0,0	+0,9 - +0,1	+1,3 - +0,4	<b>+3</b>	0,8 - 1,7	0,6 - 1,5	0,2 - 1,3	2,3 - 3,2	2,1 - 3,1	1,7 - 2,8
+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,6	0,1 - 1,0	0,0 - 0,9	+0,3 - 0,7	<b>+2</b>	1,8 - 2,6	1,6 - 2,6	1,4 - 2,4	3,3 - 4,2	3,2 - 4,1	2,9 - 4,0
+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,5 - 0,4	1,1 - 1,9	1,0 - 1,9	0,8 - 1,8	<b>+1</b>	2,7 - 3,6	2,7 - 3,6	2,5 - 3,5	4,3 - 5,2	4,2 - 5,2	4,1 - 5,2
0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5	2,0 - 2,8	2,0 - 2,8	1,9 - 2,9	<b>0</b>	3,7 - 4,5	3,7 - 4,6	3,6 - 4,6	5,3 - 6,3	5,3 - 6,3	5,3 - 6,4
1,5 - 2,3	1,5 - 2,3	1,6 - 2,5	2,9 - 3,7	2,9 - 3,8	3,0 - 4,0	<b>1</b>	4,6 - 5,5	4,7 - 5,6	4,7 - 5,8	6,4 - 7,3	6,4 - 7,4	6,5 - 7,5
2,4 - 3,2	2,4 - 3,3	2,6 - 3,5	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8	4,1 - 5,0	<b>2</b>	5,6 - 6,5	5,7 - 6,6	5,9 - 6,9	7,4 - 8,3	7,5 - 8,4	7,6 - 8,7
3,3 - 4,0	3,4 - 4,2	3,6 - 4,6	4,7 - 5,6	4,9 - 5,7	5,1 - 6,1	<b>3</b>	6,6 - 7,4	6,7 - 7,6	7,0 - 8,0	8,4 - 9,3	8,5 - 9,5	8,8 - 9,9
4,1 - 4,9	4,3 - 5,1	4,7 - 5,6	5,7 - 6,5	5,8 - 6,7	6,2 - 7,2	<b>4</b>	7,5 - 8,4	7,7 - 8,6	8,1 - 9,1	9,4 - 10,3	9,6 - 10,6	10,0 - 11,1
5,0 - 5,8	5,2 - 6,1	5,7 - 6,7	6,6 - 7,4	6,8 - 7,7	7,3 - 8,3	<b>5</b>	8,5 - 9,3	8,7 - 9,6	9,2 - 10,3	10,4 - 11,4	10,7 - 11,6	11,2 - 12,3
5,9 - 6,7	6,2 - 7,0	6,8 - 7,7	7,5 - 8,3	7,8 - 8,6	8,4 - 9,4	<b>6</b>	9,4 - 10,3	9,7 - 10,6	10,4 - 11,4	11,5 - 12,4	11,7 - 12,7	12,4 - 13,5
6,8 - 7,6	7,1 - 8,0	7,8 - 8,8	8,4 - 9,2	8,7 - 9,6	9,5 - 10,4	<b>7</b>	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,5 - 12,5	12,5 - 13,4	12,8 - 13,8	13,6 - 14,7
7,7 - 8,5	8,1 - 8,9	8,9 - 9,8	9,3 - 10,1	9,7 - 10,6	10,5 - 11,5	<b>8</b>	11,3 - 12,2	11,7 - 12,6	12,6 - 13,6	13,5 - 14,4	13,9 - 14,9	14,8 - 15,9
8,6 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,9	10,2 - 11,1	10,7 - 11,5	11,6 - 12,6	<b>9</b>	12,3 - 13,2	12,7 - 13,6	13,7 - 14,8	14,5 - 15,4	15,0 - 15,9	16,0 - 17,1
9,5 - 10,3	9,9 - 10,8	11,0 - 11,9	11,2 - 12,0	11,6 - 12,5	12,7 - 13,7	<b>10</b>	13,3 - 14,1	13,7 - 14,7	14,9 - 15,9	15,5 - 16,4	16,0 - 17,0	17,2 - 18,3
10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12,0 - 13,0	12,1 - 12,9	12,6 - 13,5	13,8 - 14,8	<b>11</b>	14,2 - 15,1	14,8 - 15,7	16,0 - 17,0	16,5 - 17,5	17,1 - 18,1	18,4 - 19,5
11,3 - 12,1	11,8 - 12,6	13,1 - 14,0	13,0 - 13,8	13,6 - 14,4	14,9 - 15,8	<b>12</b>	15,2 - 16,0	15,8 - 16,7	17,1 - 18,2	17,6 - 18,5	18,2 - 19,1	19,6 - 20,7
12,2 - 12,9	12,7 - 13,6	14,1 - 15,1	13,9 - 14,7	14,5 - 15,4	15,9 - 16,9	<b>13</b>	16,1 - 17,0	16,8 - 17,7	18,3 - 19,3	18,6 - 19,5	19,2 - 20,2	20,8 - 21,9
13,0 - 13,8	13,7 - 14,5	15,2 - 16,1	14,8 - 15,7	15,5 - 16,4	17,0 - 18,0	<b>14</b>	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	19,4 - 20,4	19,6 - 20,5	20,3 - 21,3	22,0 - 23,1
13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,2 - 17,2	15,8 - 16,6	16,5 - 17,3	18,1 - 19,1	<b>15</b>	18,1 - 18,9	18,8 - 19,7	20,5 - 21,5	20,6 - 21,5	21,4 - 22,4	23,2 - 24,3
14,8 - 15,6	15,5 - 16,4	17,3 - 18,2	16,7 - 17,5	17,4 - 18,3	19,2 - 20,2	<b>16</b>	19,0 - 19,9	19,8 - 20,7	21,6 - 22,7	21,6 - 22,5	22,5 - 23,4	24,4 - 25,5
15,7 - 16,5	16,5 - 17,3	18,3 - 19,2	17,6 - 18,4	18,4 - 19,3	20,3 - 21,3	<b>17</b>	20,0 - 20,8	20,8 - 21,7	22,8 - 23,8	22,6 - 23,6	23,5 - 24,5	25,6 - 26,7
16,6 - 17,4	17,4 - 18,3	19,3 - 20,3	18,5 - 19,3	19,4 - 20,2	21,4 - 22,3	<b>18</b>	20,9 - 21,8	21,8 - 22,7	23,9 - 24,9	23,7 - 24,6	24,6 - 25,6	26,8 - 27,9
17,5 - 18,3	18,4 - 19,2	20,4 - 21,3	19,4 - 20,3	20,3 - 21,2	22,4 - 23,4	<b>19</b>	21,9 - 22,7	22,8 - 23,7	25,0 - 26,0	24,7 - 25,6	25,7 - 26,6	28,0 - 29,1
18,4 - 19,2	19,3 - 20,1	21,4 - 22,4	20,4 - 21,2	21,3 - 22,2	23,5 - 24,5	<b>20</b>	22,8 - 23,7	23,8 - 24,7	26,1 - 27,2	25,7 - 26,6	26,7 - 27,7	29,2 - 30,3
19,3 - 20,1	20,2 - 21,1	22,5 - 23,4	21,3 - 22,1	22,3 - 23,1	24,6 - 25,6	<b>21</b>	23,8 - 24,7	24,8 - 25,7	27,3 - 28,3	26,7 - 27,6	27,8 - 28,8	30,4 - 31,5
20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,5 - 24,5	22,2 - 23,0	23,2 - 24,1	25,7 - 26,7	<b>22</b>	24,8 - 25,6	25,8 - 26,7	28,4 - 29,4	27,7 - 28,7	28,9 - 29,9	31,6 - 32,7
21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,6 - 25,5	23,1 - 23,9	24,2 - 25,1	26,8 - 27,7	<b>23</b>	25,7 - 26,6	26,8 - 27,8	29,5 - 30,5	28,8 - 29,7	30,0 - 30,9	32,8 - 33,9
21,9 - 22,7	23,0 - 23,9	25,6 - 26,6	24,0 - 24,8	25,2 - 26,0	27,8 - 28,8	<b>24</b>	26,7 - 27,5	27,9 - 28,8	30,6 - 31,7	29,8 - 30,7	31,0 - 32,0	34,0 - 35,1
22,8 - 23,6	24,0 - 24,8	26,7 - 27,6	24,9 - 25,8	26,1 - 27,0	28,9 - 29,9	<b>25</b>	27,6 - 28,5	28,9 - 29,8	31,8 - 32,8	30,8 - 31,7	32,1 - 33,1	35,2 - 36,3
23,7 - 24,5	24,9 - 25,7	27,7 - 28,7	25,9 - 26,7	27,1 - 28,0	30,0 - 31,0	<b>26</b>	28,6 - 29,4	29,9 - 30,8	32,9 - 33,9	31,8 - 32,7	33,2 - 34,2	36,4 - 37,5
24,6 - 25,4	25,8 - 26,7	28,8 - 29,7	26,8 - 27,6	28,1 - 28,9	31,1 - 32,1	<b>27</b>	29,5 - 30,4	30,9 - 31,8	34,0 - 35,0	32,8 - 33,7	34,3 - 35,2	37,6 - 38,7
25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,8 - 30,8	27,7 - 28,5	29,0 - 29,9	32,2 - 33,1	<b>28</b>	30,5 - 31,4	31,9 - 32,8	35,1 - 36,2	33,8 - 34,8	35,3 - 36,3	38,8 - 39,9
26,4 - 27,2	27,7 - 28,6	30,9 - 31,8	28,6 - 29,4	30,0 - 30,9	33,2 - 34,2	<b>29</b>	31,5 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,3	34,9 - 35,8	36,4 - 37,4	40,0 - 41,1
27,3 - 28,1	28,7 - 29,5	31,9 - 32,9	29,5 - 30,4	31,0 - 31,8	34,3 - 35,3	<b>30</b>	32,4 - 33,3	33,9 - 34,8	37,4 - 38,4	35,9 - 36,8	37,5 - 38,4	41,2 - 42,3
28,2 - 29,0	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	30,5 - 31,3	31,9 - 32,8	35,4 - 36,4	<b>31</b>	33,4 - 34,2	34,9 - 35,8	38,5 - 39,6	36,9 - 37,8	38,5 - 39,5	42,4 - 43,5
29,1 - 29,8	30,5 - 31,4	34,0 - 34,9	31,4 - 32,2	32,9 - 33,8	36,5 - 37,5	<b>32</b>	34,3 - 35,2	35,9 - 36,8	39,7 - 40,7	37,9 - 38,8	39,6 - 40,6	43,6 - 44,7
29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,0 - 36,0	32,3 - 33,1	33,9 - 34,7	37,6 - 38,5	<b>33</b>	35,3 - 36,1	36,9 - 37,8	40,8 - 41,8	38,9 - 39,9	40,7 - 41,7	44,8 - 45,9
30,8 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	33,2 - 34,0	34,8 - 35,7	38,6 - 39,6	<b>34</b>	36,2 - 37,1	37,9 - 38,8	41,9 - 42,9	40,0 - 40,9	41,8 - 42,7	46,0 - 47,1
31,7 - 32,5	33,3 - 34,2	37,1 - 38,1	34,1 - 35,0	35,8 - 36,7	39,7 - 40,7	<b>35</b>	37,2 - 38,1	38,9 - 39,9	43,0 - 44,1	41,0 - 41,9	42,8 - 43,8	47,2 - 48,3
32,6 - 33,4	34,3 - 35,1	38,2 - 39,1	35,1 - 35,9	36,8 - 37,6	40,8 - 41,8	<b>36</b>	38,2 - 39,0	40,0 - 40,9	44,2 - 45,2	42,0 - 42,9	43,9 - 44,9	48,4 - 49,5
33,5 - 34,3	35,2 - 36,1	39,2 - 40,2	36,0 - 36,8	37,7 - 38,6	41,9 - 42,9	<b>37</b>	39,1 - 40,0	41,0 - 41,9	45,3 - 46,3	43,0 - 43,9	45,0 - 45,9	49,6 - 50,7
34,4 - 35,2	36,2 - 37,0	40,3 - 41,2	36,9 - 37,7	38,7 - 39,6	43,0 - 44,0	<b>38</b>	40,1 - 40,9	42,0 - 42,9	46,4 - 47,4	44,0 - 44,9	46,0 - 47,0	50,8 - 51,9
35,3 - 36,1	37,1 - 37,9	41,3 - 42,3	37,8 - 38,6	39,7 - 40,5	44,1 - 45,0	<b>39</b>	41,0 - 41,9	43,0 - 43,9	47,5 - 48,6	45,0 - 46,0	47,1 - 48,1	52,0 - 53,1
36,2 - 37,0	38,0 - 38,9	42,4 - 43,3	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,1 - 46,1	<b>40</b>	42,0 - 42,9	44,0 - 44,9	48,7 - 49,7	46,1 - 47,0	48,2 - 49,2	53,2 - 54,0
37,1 - 37,9	39,0 - 39,8	43,4 - 44,4	39,6 - 40,5	41,6 - 42,5	46,2 - 47,2	<b>41</b>	43,0 - 43,8	45,0 - 45,9	49,8 - 50,8	47,1 - 48,0	49,3 - 50,2	

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP05-3 GOLF SON PARC PROVISIONAL H18**

**12/09/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,9 SR: 127 PAR: 70			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 123 PAR: 70			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,7 SR: 118 PAR: 70			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,3 SR: 111 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%
38,0 - 38,7	39,9 - 40,7	44,5 - 45,4	40,6 - 41,4	42,6 - 43,4	47,3 - 48,3	42	43,9 - 44,8	46,0 - 46,9	50,9 - 51,9	48,1 - 49,0	50,3 - 51,3	
38,8 - 39,6	40,8 - 41,7	45,5 - 46,5	41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,4 - 49,4	43	44,9 - 45,7	47,0 - 47,9	52,0 - 53,1	49,1 - 50,0	51,4 - 52,4	
39,7 - 40,5	41,8 - 42,6	46,6 - 47,5	42,4 - 43,2	44,5 - 45,4	49,5 - 50,4	44	45,8 - 46,7	48,0 - 48,9	53,2 - 54,0	50,1 - 51,1	52,5 - 53,4	
40,6 - 41,4	42,7 - 43,5	47,6 - 48,6	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,5 - 51,5	45	46,8 - 47,6	49,0 - 49,9		51,2 - 52,1	53,5 - 54,0	
41,5 - 42,3	43,6 - 44,5	48,7 - 49,6	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,6 - 52,6	46	47,7 - 48,6	50,0 - 50,9		52,2 - 53,1		
42,4 - 43,2	44,6 - 45,4	49,7 - 50,7	45,2 - 46,0	47,4 - 48,3	52,7 - 53,7	47	48,7 - 49,6	51,0 - 51,9		53,2 - 54,0		
43,3 - 44,1	45,5 - 46,4	50,8 - 51,7	46,1 - 46,9	48,4 - 49,2	53,8 - 54,0	48	49,7 - 50,5	52,0 - 53,0				
44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	51,8 - 52,7	47,0 - 47,8	49,3 - 50,2		49	50,6 - 51,5	53,1 - 54,0				
45,1 - 45,9	47,4 - 48,2	52,8 - 53,8	47,9 - 48,7	50,3 - 51,2		50	51,6 - 52,4					
46,0 - 46,8	48,3 - 49,2	53,9 - 54,0	48,8 - 49,7	51,3 - 52,1		51	52,5 - 53,4					
46,9 - 47,6	49,3 - 50,1		49,8 - 50,6	52,2 - 53,1		52	53,5 - 54,0					
47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		50,7 - 51,5	53,2 - 54,0		53						
48,6 - 49,4	51,1 - 52,0		51,6 - 52,4			54						
49,5 - 50,3	52,1 - 52,9		52,5 - 53,3			55						
50,4 - 51,2	53,0 - 53,8		53,4 - 54,0			56						
51,3 - 52,1	53,9 - 54,0					57						
52,2 - 53,0						58						
53,1 - 53,9						59						
54,0 - 54,0						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						