

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP17-1 SON GUAL GOLF**

**07/11/2018**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,1 SR: 143 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,8 SR: 144 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 138 PAR: 72					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		
+4,4 - +3,7	+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,9	+2,5 - +1,9	+2,6 - +1,9	+2,9 - +2,1	<b>+2</b>	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,4 - +1,5		
+3,6 - +2,9	+3,6 - +2,9	+3,8 - +3,0	+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,1	+2,0 - +1,1	<b>+1</b>	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,5	+1,4 - +0,5		
+2,8 - +2,1	+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,0	+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,2	<b>0</b>	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4		
+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,3	+1,9 - +1,1	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,7	<b>1</b>	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	0,5 - 1,4		
+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,0 - +0,2	0,6 - 1,3	0,7 - 1,4	0,8 - 1,6	<b>2</b>	1,3 - 2,0	1,3 - 2,1	1,5 - 2,4		
+0,4 - 0,3	+0,3 - 0,4	+0,1 - 0,8	1,4 - 2,1	1,5 - 2,2	1,7 - 2,6	<b>3</b>	2,1 - 2,8	2,2 - 3,0	2,5 - 3,3		
0,4 - 1,1	0,5 - 1,2	0,9 - 1,7	2,2 - 2,9	2,3 - 3,0	2,7 - 3,5	<b>4</b>	2,9 - 3,6	3,1 - 3,8	3,4 - 4,3		
1,2 - 1,8	1,3 - 2,1	1,8 - 2,6	3,0 - 3,6	3,1 - 3,9	3,6 - 4,4	<b>5</b>	3,7 - 4,5	3,9 - 4,7	4,4 - 5,2		
1,9 - 2,6	2,2 - 2,9	2,7 - 3,5	3,7 - 4,4	4,0 - 4,7	4,5 - 5,3	<b>6</b>	4,6 - 5,3	4,8 - 5,6	5,3 - 6,2		
2,7 - 3,4	3,0 - 3,7	3,6 - 4,5	4,5 - 5,2	4,8 - 5,5	5,4 - 6,2	<b>7</b>	5,4 - 6,1	5,7 - 6,4	6,3 - 7,2		
3,5 - 4,2	3,8 - 4,6	4,6 - 5,4	5,3 - 6,0	5,6 - 6,3	6,3 - 7,2	<b>8</b>	6,2 - 6,9	6,5 - 7,3	7,3 - 8,1		
4,3 - 5,0	4,7 - 5,4	5,5 - 6,3	6,1 - 6,8	6,4 - 7,2	7,3 - 8,1	<b>9</b>	7,0 - 7,7	7,4 - 8,1	8,2 - 9,1		
5,1 - 5,8	5,5 - 6,2	6,4 - 7,3	6,9 - 7,6	7,3 - 8,0	8,2 - 9,0	<b>10</b>	7,8 - 8,5	8,2 - 9,0	9,2 - 10,1		
5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,4 - 8,2	7,7 - 8,3	8,1 - 8,8	9,1 - 9,9	<b>11</b>	8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10,2 - 11,0		
6,7 - 7,4	7,2 - 7,9	8,3 - 9,1	8,4 - 9,1	8,9 - 9,6	10,0 - 10,9	<b>12</b>	9,5 - 10,2	10,0 - 10,7	11,1 - 12,0		
7,5 - 8,2	8,0 - 8,7	9,2 - 10,1	9,2 - 9,9	9,7 - 10,5	11,0 - 11,8	<b>13</b>	10,3 - 11,0	10,8 - 11,6	12,1 - 13,0		
8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,2 - 11,0	10,0 - 10,7	10,6 - 11,3	11,9 - 12,7	<b>14</b>	11,1 - 11,8	11,7 - 12,4	13,1 - 13,9		
9,1 - 9,7	9,7 - 10,4	11,1 - 11,9	10,8 - 11,5	11,4 - 12,1	12,8 - 13,6	<b>15</b>	11,9 - 12,6	12,5 - 13,3	14,0 - 14,9		
9,8 - 10,5	10,5 - 11,2	12,0 - 12,8	11,6 - 12,3	12,2 - 13,0	13,7 - 14,6	<b>16</b>	12,7 - 13,5	13,4 - 14,2	15,0 - 15,8		
10,6 - 11,3	11,3 - 12,1	12,9 - 13,8	12,4 - 13,1	13,1 - 13,8	14,7 - 15,5	<b>17</b>	13,6 - 14,3	14,3 - 15,0	15,9 - 16,8		
11,4 - 12,1	12,2 - 12,9	13,9 - 14,7	13,2 - 13,8	13,9 - 14,6	15,6 - 16,4	<b>18</b>	14,4 - 15,1	15,1 - 15,9	16,9 - 17,8		
12,2 - 12,9	13,0 - 13,7	14,8 - 15,6	13,9 - 14,6	14,7 - 15,4	16,5 - 17,3	<b>19</b>	15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	17,9 - 18,7		
13,0 - 13,7	13,8 - 14,6	15,7 - 16,6	14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,4 - 18,2	<b>20</b>	16,0 - 16,7	16,9 - 17,6	18,8 - 19,7		
13,8 - 14,5	14,7 - 15,4	16,7 - 17,5	15,5 - 16,2	16,4 - 17,1	18,3 - 19,2	<b>21</b>	16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,8 - 20,7		
14,6 - 15,3	15,5 - 16,2	17,6 - 18,4	16,3 - 17,0	17,2 - 17,9	19,3 - 20,1	<b>22</b>	17,7 - 18,4	18,6 - 19,3	20,8 - 21,6		
15,4 - 16,1	16,3 - 17,0	18,5 - 19,3	17,1 - 17,8	18,0 - 18,7	20,2 - 21,0	<b>23</b>	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6		
16,2 - 16,9	17,1 - 17,9	19,4 - 20,3	17,9 - 18,5	18,8 - 19,6	21,1 - 21,9	<b>24</b>	19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6		
17,0 - 17,7	18,0 - 18,7	20,4 - 21,2	18,6 - 19,3	19,7 - 20,4	22,0 - 22,9	<b>25</b>	20,1 - 20,8	21,2 - 21,9	23,7 - 24,5		
17,8 - 18,4	18,8 - 19,5	21,3 - 22,1	19,4 - 20,1	20,5 - 21,2	23,0 - 23,8	<b>26</b>	20,9 - 21,6	22,0 - 22,8	24,6 - 25,5		
18,5 - 19,2	19,6 - 20,4	22,2 - 23,1	20,2 - 20,9	21,3 - 22,0	23,9 - 24,7	<b>27</b>	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,6 - 26,4		
19,3 - 20,0	20,5 - 21,2	23,2 - 24,0	21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,8 - 25,6	<b>28</b>	22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,5 - 27,4		
20,1 - 20,8	21,3 - 22,0	24,1 - 24,9	21,8 - 22,5	23,0 - 23,7	25,7 - 26,6	<b>29</b>	23,4 - 24,1	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4		
20,9 - 21,6	22,1 - 22,9	25,0 - 25,9	22,6 - 23,3	23,8 - 24,5	26,7 - 27,5	<b>30</b>	24,2 - 24,9	25,5 - 26,2	28,5 - 29,3		
21,7 - 22,4	23,0 - 23,7	26,0 - 26,8	23,4 - 24,0	24,6 - 25,3	27,6 - 28,4	<b>31</b>	25,0 - 25,7	26,3 - 27,1	29,4 - 30,3		
22,5 - 23,2	23,8 - 24,5	26,9 - 27,7	24,1 - 24,8	25,4 - 26,2	28,5 - 29,3	<b>32</b>	25,8 - 26,6	27,2 - 28,0	30,4 - 31,3		
23,3 - 24,0	24,6 - 25,4	27,8 - 28,6	24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,4 - 30,2	<b>33</b>	26,7 - 27,4	28,1 - 28,8	31,4 - 32,2		
24,1 - 24,8	25,5 - 26,2	28,7 - 29,6	25,7 - 26,4	27,1 - 27,8	30,3 - 31,2	<b>34</b>	27,5 - 28,2	28,9 - 29,7	32,3 - 33,2		
24,9 - 25,6	26,3 - 27,0	29,7 - 30,5	26,5 - 27,2	27,9 - 28,6	31,3 - 32,1	<b>35</b>	28,3 - 29,0	29,8 - 30,5	33,3 - 34,1		
25,7 - 26,3	27,1 - 27,9	30,6 - 31,4	27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	32,2 - 33,0	<b>36</b>	29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,1		
26,4 - 27,1	28,0 - 28,7	31,5 - 32,4	28,1 - 28,7	29,6 - 30,3	33,1 - 33,9	<b>37</b>	29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,2 - 36,1		
27,2 - 27,9	28,8 - 29,5	32,5 - 33,3	28,8 - 29,5	30,4 - 31,1	34,0 - 34,9	<b>38</b>	30,8 - 31,5	32,4 - 33,1	36,2 - 37,0		
28,0 - 28,7	29,6 - 30,4	33,4 - 34,2	29,6 - 30,3	31,2 - 32,0	35,0 - 35,8	<b>39</b>	31,6 - 32,3	33,2 - 34,0	37,1 - 38,0		
28,8 - 29,5	30,5 - 31,2	34,3 - 35,2	30,4 - 31,1	32,1 - 32,8	35,9 - 36,7	<b>40</b>	32,4 - 33,1	34,1 - 34,9	38,1 - 39,0		
29,6 - 30,3	31,3 - 32,0	35,3 - 36,1	31,2 - 31,9	32,9 - 33,6	36,8 - 37,6	<b>41</b>	33,2 - 33,9	35,0 - 35,7	39,1 - 39,9		
30,4 - 31,1	32,1 - 32,9	36,2 - 37,0	32,0 - 32,7	33,7 - 34,4	37,7 - 38,6	<b>42</b>	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	40,0 - 40,9		

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP17-1 SON GUAL GOLF**

**07/11/2018**

NEGRAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 75,1 SR: 143 PAR: 72			BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,8 SR: 144 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,0 SR: 138 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%			
31,2 - 31,9	33,0 - 33,7	37,1 - 37,9	32,8 - 33,5	34,5 - 35,3	38,7 - 39,5	43	34,9 - 35,6	36,7 - 37,4	41,0 - 41,9			
32,0 - 32,7	33,8 - 34,5	38,0 - 38,9	33,6 - 34,2	35,4 - 36,1	39,6 - 40,4	44	35,7 - 36,4	37,5 - 38,3	42,0 - 42,8			
32,8 - 33,5	34,6 - 35,3	39,0 - 39,8	34,3 - 35,0	36,2 - 36,9	40,5 - 41,3	45	36,5 - 37,2	38,4 - 39,2	42,9 - 43,8			
33,6 - 34,2	35,4 - 36,2	39,9 - 40,7	35,1 - 35,8	37,0 - 37,7	41,4 - 42,3	46	37,3 - 38,0	39,3 - 40,0	43,9 - 44,7			
34,3 - 35,0	36,3 - 37,0	40,8 - 41,7	35,9 - 36,6	37,8 - 38,6	42,4 - 43,2	47	38,1 - 38,8	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7			
35,1 - 35,8	37,1 - 37,8	41,8 - 42,6	36,7 - 37,4	38,7 - 39,4	43,3 - 44,1	48	38,9 - 39,7	41,0 - 41,8	45,8 - 46,7			
35,9 - 36,6	37,9 - 38,7	42,7 - 43,5	37,5 - 38,2	39,5 - 40,2	44,2 - 45,0	49	39,8 - 40,5	41,9 - 42,6	46,8 - 47,6			
36,7 - 37,4	38,8 - 39,5	43,6 - 44,4	38,3 - 39,0	40,3 - 41,0	45,1 - 45,9	50	40,6 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6			
37,5 - 38,2	39,6 - 40,3	44,5 - 45,4	39,1 - 39,7	41,1 - 41,9	46,0 - 46,9	51	41,4 - 42,1	43,6 - 44,3	48,7 - 49,6			
38,3 - 39,0	40,4 - 41,2	45,5 - 46,3	39,8 - 40,5	42,0 - 42,7	47,0 - 47,8	52	42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,7 - 50,5			
39,1 - 39,8	41,3 - 42,0	46,4 - 47,2	40,6 - 41,3	42,8 - 43,5	47,9 - 48,7	53	43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	50,6 - 51,5			
39,9 - 40,6	42,1 - 42,8	47,3 - 48,2	41,4 - 42,1	43,6 - 44,3	48,8 - 49,6	54	43,9 - 44,6	46,2 - 46,9	51,6 - 52,5			
40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,3 - 49,1	42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	49,7 - 50,6	55	44,7 - 45,4	47,0 - 47,8	52,6 - 53,4			
41,5 - 42,1	43,8 - 44,5	49,2 - 50,0	43,0 - 43,7	45,3 - 46,0	50,7 - 51,5	56	45,5 - 46,2	47,9 - 48,6	53,5 - 54,0			
42,2 - 42,9	44,6 - 45,3	50,1 - 51,0	43,8 - 44,4	46,1 - 46,8	51,6 - 52,4	57	46,3 - 47,0	48,7 - 49,5				
43,0 - 43,7	45,4 - 46,2	51,1 - 51,9	44,5 - 45,2	46,9 - 47,6	52,5 - 53,3	58	47,1 - 47,9	49,6 - 50,4				
43,8 - 44,5	46,3 - 47,0	52,0 - 52,8	45,3 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	59	48,0 - 48,7	50,5 - 51,2				
44,6 - 45,3	47,1 - 47,8	52,9 - 53,7	46,1 - 46,8	48,6 - 49,3		60	48,8 - 49,5	51,3 - 52,1				
45,4 - 46,1	47,9 - 48,7	53,8 - 54,0	46,9 - 47,6	49,4 - 50,1		61	49,6 - 50,3	52,2 - 53,0				
46,2 - 46,9	48,8 - 49,5		47,7 - 48,4	50,2 - 50,9		62	50,4 - 51,1	53,1 - 53,8				
47,0 - 47,7	49,6 - 50,3		48,5 - 49,2	51,0 - 51,8		63	51,2 - 51,9	53,9 - 54,0				
47,8 - 48,5	50,4 - 51,2		49,3 - 49,9	51,9 - 52,6		64	52,0 - 52,8					
48,6 - 49,3	51,3 - 52,0		50,0 - 50,7	52,7 - 53,4		65	52,9 - 53,6					
49,4 - 50,0	52,1 - 52,8		50,8 - 51,5	53,5 - 54,0		66	53,7 - 54,0					
50,1 - 50,8	52,9 - 53,6		51,6 - 52,3			67						
50,9 - 51,6	53,7 - 54,0		52,4 - 53,1			68						
51,7 - 52,4			53,2 - 53,9			69						
52,5 - 53,2			54,0 - 54,0			70						
53,3 - 54,0						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						
						87						