

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC05-2 GOLF DE MEIS - Rec. 2**

**07/04/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 132 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 130 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,2 SR: 127 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 124 PAR: 71		
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%
+4,3 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,8 - +3,9	+3,4 - +2,7	+3,6 - +2,8	+4,0 - +3,0	<b>+3</b>	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,1	+1,1 - +0,2	0,2 - 1,0	0,1 - 0,9	+0,3 - 0,6
+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,8	+3,8 - +2,9	+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+2,9 - +2,0	<b>+2</b>	0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	+0,1 - 0,9	1,1 - 2,0	1,0 - 1,9	0,7 - 1,7
+2,6 - +1,8	+2,7 - +1,9	+2,8 - +1,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9	+1,9 - +1,0	<b>+1</b>	1,2 - 2,0	1,1 - 2,0	1,0 - 1,9	2,1 - 2,9	2,0 - 2,8	1,8 - 2,8
+1,7 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,8 - +0,9	+0,8 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0	<b>0</b>	2,1 - 2,9	2,1 - 2,9	2,0 - 3,0	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8	2,9 - 3,9
+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,1	0,0 - 0,8	0,1 - 0,9	0,1 - 1,0	<b>1</b>	3,0 - 3,8	3,0 - 3,8	3,1 - 4,0	3,9 - 4,7	3,9 - 4,8	4,0 - 4,9
0,0 - 0,7	0,0 - 0,8	0,2 - 1,1	0,9 - 1,7	1,0 - 1,8	1,1 - 2,1	<b>2</b>	3,9 - 4,7	3,9 - 4,8	4,1 - 5,1	4,8 - 5,6	4,9 - 5,7	5,0 - 6,0
0,8 - 1,6	0,9 - 1,7	1,2 - 2,1	1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	2,2 - 3,1	<b>3</b>	4,8 - 5,6	4,9 - 5,7	5,2 - 6,1	5,7 - 6,5	5,8 - 6,7	6,1 - 7,1
1,7 - 2,4	1,8 - 2,6	2,2 - 3,1	2,7 - 3,4	2,8 - 3,6	3,2 - 4,1	<b>4</b>	5,7 - 6,4	5,8 - 6,7	6,2 - 7,2	6,6 - 7,4	6,8 - 7,6	7,2 - 8,1
2,5 - 3,3	2,7 - 3,5	3,2 - 4,1	3,5 - 4,3	3,7 - 4,5	4,2 - 5,1	<b>5</b>	6,5 - 7,3	6,8 - 7,6	7,3 - 8,2	7,5 - 8,3	7,7 - 8,6	8,2 - 9,2
3,4 - 4,1	3,6 - 4,4	4,2 - 5,1	4,4 - 5,2	4,6 - 5,5	5,2 - 6,2	<b>6</b>	7,4 - 8,2	7,7 - 8,5	8,3 - 9,2	8,4 - 9,2	8,7 - 9,6	9,3 - 10,3
4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,2 - 6,1	5,3 - 6,0	5,6 - 6,4	6,3 - 7,2	<b>7</b>	8,3 - 9,1	8,6 - 9,5	9,3 - 10,3	9,3 - 10,2	9,7 - 10,5	10,4 - 11,4
5,1 - 5,9	5,4 - 6,2	6,2 - 7,1	6,1 - 6,9	6,5 - 7,3	7,3 - 8,2	<b>8</b>	9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,4 - 11,3	10,3 - 11,1	10,6 - 11,5	11,5 - 12,4
6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,2 - 8,1	7,0 - 7,8	7,4 - 8,2	8,3 - 9,2	<b>9</b>	10,1 - 10,9	10,5 - 11,3	11,4 - 12,4	11,2 - 12,0	11,6 - 12,4	12,5 - 13,5
6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,2 - 9,2	7,9 - 8,6	8,3 - 9,1	9,3 - 10,3	<b>10</b>	11,0 - 11,8	11,4 - 12,3	12,5 - 13,4	12,1 - 12,9	12,5 - 13,4	13,6 - 14,6
7,7 - 8,4	8,1 - 8,9	9,3 - 10,2	8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,4 - 11,3	<b>11</b>	11,9 - 12,7	12,4 - 13,2	13,5 - 14,5	13,0 - 13,8	13,5 - 14,4	14,7 - 15,7
8,5 - 9,3	9,0 - 9,8	10,3 - 11,2	9,6 - 10,4	10,1 - 11,0	11,4 - 12,3	<b>12</b>	12,8 - 13,6	13,3 - 14,1	14,6 - 15,5	13,9 - 14,7	14,5 - 15,3	15,8 - 16,7
9,4 - 10,1	9,9 - 10,7	11,3 - 12,2	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,4 - 13,3	<b>13</b>	13,7 - 14,5	14,2 - 15,1	15,6 - 16,6	14,8 - 15,6	15,4 - 16,3	16,8 - 17,8
10,2 - 11,0	10,8 - 11,6	12,3 - 13,2	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3	<b>14</b>	14,6 - 15,3	15,2 - 16,0	16,7 - 17,6	15,7 - 16,5	16,4 - 17,2	17,9 - 18,9
11,1 - 11,8	11,7 - 12,5	13,3 - 14,2	12,2 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,4	<b>15</b>	15,4 - 16,2	16,1 - 17,0	17,7 - 18,7	16,6 - 17,4	17,3 - 18,2	19,0 - 19,9
11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,3 - 15,2	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,5 - 16,4	<b>16</b>	16,3 - 17,1	17,1 - 17,9	18,8 - 19,7	17,5 - 18,4	18,3 - 19,1	20,0 - 21,0
12,8 - 13,6	13,5 - 14,3	15,3 - 16,2	14,0 - 14,7	14,7 - 15,5	16,5 - 17,4	<b>17</b>	17,2 - 18,0	18,0 - 18,8	19,8 - 20,8	18,5 - 19,3	19,2 - 20,1	21,1 - 22,1
13,7 - 14,4	14,4 - 15,3	16,3 - 17,2	14,8 - 15,6	15,6 - 16,4	17,5 - 18,4	<b>18</b>	18,1 - 18,9	18,9 - 19,8	20,9 - 21,8	19,4 - 20,2	20,2 - 21,1	22,2 - 23,2
14,5 - 15,3	15,4 - 16,2	17,3 - 18,2	15,7 - 16,5	16,5 - 17,4	18,5 - 19,5	<b>19</b>	19,0 - 19,8	19,9 - 20,7	21,9 - 22,9	20,3 - 21,1	21,2 - 22,0	23,3 - 24,2
15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,3 - 19,2	16,6 - 17,3	17,5 - 18,3	19,6 - 20,5	<b>20</b>	19,9 - 20,7	20,8 - 21,6	23,0 - 23,9	21,2 - 22,0	22,1 - 23,0	24,3 - 25,3
16,2 - 17,0	17,2 - 18,0	19,3 - 20,2	17,4 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	<b>21</b>	20,8 - 21,6	21,7 - 22,6	24,0 - 24,9	22,1 - 22,9	23,1 - 23,9	25,4 - 26,4
17,1 - 17,8	18,1 - 18,9	20,3 - 21,2	18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21,6 - 22,5	<b>22</b>	21,7 - 22,5	22,7 - 23,5	25,0 - 26,0	23,0 - 23,8	24,0 - 24,9	26,5 - 27,4
17,9 - 18,7	19,0 - 19,8	21,3 - 22,2	19,2 - 19,9	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	<b>23</b>	22,6 - 23,4	23,6 - 24,5	26,1 - 27,0	23,9 - 24,7	25,0 - 25,9	27,5 - 28,5
18,8 - 19,6	19,9 - 20,7	22,3 - 23,3	20,0 - 20,8	21,1 - 21,9	23,6 - 24,6	<b>24</b>	23,5 - 24,2	24,6 - 25,4	27,1 - 28,1	24,8 - 25,6	26,0 - 26,8	28,6 - 29,6
19,7 - 20,4	20,8 - 21,6	23,4 - 24,3	20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,7 - 25,6	<b>25</b>	24,3 - 25,1	25,5 - 26,3	28,2 - 29,1	25,7 - 26,6	26,9 - 27,8	29,7 - 30,7
20,5 - 21,3	21,7 - 22,5	24,4 - 25,3	21,8 - 22,5	22,9 - 23,8	25,7 - 26,6	<b>26</b>	25,2 - 26,0	26,4 - 27,3	29,2 - 30,2	26,7 - 27,5	27,9 - 28,7	30,8 - 31,7
21,4 - 22,1	22,6 - 23,4	25,4 - 26,3	22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,7 - 27,6	<b>27</b>	26,1 - 26,9	27,4 - 28,2	30,3 - 31,2	27,6 - 28,4	28,8 - 29,7	31,8 - 32,8
22,2 - 23,0	23,5 - 24,3	26,4 - 27,3	23,5 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,7	<b>28</b>	27,0 - 27,8	28,3 - 29,1	31,3 - 32,3	28,5 - 29,3	29,8 - 30,7	32,9 - 33,9
23,1 - 23,8	24,4 - 25,2	27,4 - 28,3	24,4 - 25,2	25,7 - 26,5	28,8 - 29,7	<b>29</b>	27,9 - 28,7	29,2 - 30,1	32,4 - 33,3	29,4 - 30,2	30,8 - 31,6	34,0 - 34,9
23,9 - 24,7	25,3 - 26,1	28,4 - 29,3	25,3 - 26,0	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	<b>30</b>	28,8 - 29,6	30,2 - 31,0	33,4 - 34,4	30,3 - 31,1	31,7 - 32,6	35,0 - 36,0
24,8 - 25,5	26,2 - 27,0	29,4 - 30,3	26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	<b>31</b>	29,7 - 30,5	31,1 - 31,9	34,5 - 35,4	31,2 - 32,0	32,7 - 33,5	36,1 - 37,1
25,6 - 26,4	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	27,0 - 27,8	28,4 - 29,3	31,8 - 32,8	<b>32</b>	30,6 - 31,4	32,0 - 32,9	35,5 - 36,5	32,1 - 32,9	33,6 - 34,5	37,2 - 38,2
26,5 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,3	27,9 - 28,6	29,4 - 30,2	32,9 - 33,8	<b>33</b>	31,5 - 32,2	33,0 - 33,8	36,6 - 37,5	33,0 - 33,8	34,6 - 35,5	38,3 - 39,2
27,4 - 28,1	28,9 - 29,7	32,4 - 33,3	28,7 - 29,5	30,3 - 31,1	33,9 - 34,8	<b>34</b>	32,3 - 33,1	33,9 - 34,8	37,6 - 38,6	33,9 - 34,8	35,6 - 36,4	39,3 - 40,3
28,2 - 29,0	29,8 - 30,6	33,4 - 34,3	29,6 - 30,4	31,2 - 32,0	34,9 - 35,8	<b>35</b>	33,2 - 34,0	34,9 - 35,7	38,7 - 39,6	34,9 - 35,7	36,5 - 37,4	40,4 - 41,4
29,1 - 29,8	30,7 - 31,5	34,4 - 35,3	30,5 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,8	<b>36</b>	34,1 - 34,9	35,8 - 36,6	39,7 - 40,6	35,8 - 36,6	37,5 - 38,3	41,5 - 42,5
29,9 - 30,7	31,6 - 32,4	35,4 - 36,3	31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	36,9 - 37,9	<b>37</b>	35,0 - 35,8	36,7 - 37,6	40,7 - 41,7	36,7 - 37,5	38,4 - 39,3	42,6 - 43,5
30,8 - 31,5	32,5 - 33,3	36,4 - 37,4	32,2 - 33,0	33,9 - 34,7	38,0 - 38,9	<b>38</b>	35,9 - 36,7	37,7 - 38,5	41,8 - 42,7	37,6 - 38,4	39,4 - 40,3	43,6 - 44,6
31,6 - 32,4	33,4 - 34,2	37,5 - 38,4	33,1 - 33,8	34,8 - 35,7	39,0 - 39,9	<b>39</b>	36,8 - 37,6	38,6 - 39,4	42,8 - 43,8	38,5 - 39,3	40,4 - 41,2	44,7 - 45,7
32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,5 - 39,4	33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,0 - 40,9	<b>40</b>	37,7 - 38,5	39,5 - 40,4	43,9 - 44,8	39,4 - 40,2	41,3 - 42,2	45,8 - 46,7
33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,5 - 40,4	34,8 - 35,6	36,7 - 37,5	41,0 - 42,0	<b>41</b>	38,6 - 39,4	40,5 - 41,3	44,9 - 45,9	40,3 - 41,1	42,3 - 43,1	46,8 - 47,8

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GC05-2 GOLF DE MEIS - Rec. 2**

**07/04/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,6 SR: 132 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 130 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,2 SR: 127 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 124 PAR: 71		
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%
34,2 - 35,0	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	35,7 - 36,5	37,6 - 38,4	42,1 - 43,0	<b>42</b>	39,5 - 40,3	41,4 - 42,2	46,0 - 46,9	41,2 - 42,1	43,2 - 44,1	47,9 - 48,9
35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,5 - 42,4	36,6 - 37,3	38,5 - 39,3	43,1 - 44,0	<b>43</b>	40,4 - 41,1	42,3 - 43,2	47,0 - 48,0	42,2 - 43,0	44,2 - 45,0	49,0 - 50,0
35,9 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,4	37,4 - 38,2	39,4 - 40,2	44,1 - 45,0	<b>44</b>	41,2 - 42,0	43,3 - 44,1	48,1 - 49,0	43,1 - 43,9	45,1 - 46,0	50,1 - 51,0
36,8 - 37,5	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4	38,3 - 39,1	40,3 - 41,1	45,1 - 46,0	<b>45</b>	42,1 - 42,9	44,2 - 45,1	49,1 - 50,1	44,0 - 44,8	46,1 - 47,0	51,1 - 52,1
37,6 - 38,4	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4	39,2 - 39,9	41,2 - 42,1	46,1 - 47,1	<b>46</b>	43,0 - 43,8	45,2 - 46,0	50,2 - 51,1	44,9 - 45,7	47,1 - 47,9	52,2 - 53,2
38,5 - 39,2	40,6 - 41,4	45,5 - 46,4	40,0 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1	<b>47</b>	43,9 - 44,7	46,1 - 46,9	51,2 - 52,2	45,8 - 46,6	48,0 - 48,9	53,3 - 54,0
39,3 - 40,1	41,5 - 42,3	46,5 - 47,4	40,9 - 41,7	43,1 - 43,9	48,2 - 49,1	<b>48</b>	44,8 - 45,6	47,0 - 47,9	52,3 - 53,2	46,7 - 47,5	49,0 - 49,8	
40,2 - 41,0	42,4 - 43,2	47,5 - 48,4	41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,2 - 50,1	<b>49</b>	45,7 - 46,5	48,0 - 48,8	53,3 - 54,0	47,6 - 48,4	49,9 - 50,8	
41,1 - 41,8	43,3 - 44,1	48,5 - 49,4	42,6 - 43,4	44,9 - 45,7	50,2 - 51,2	<b>50</b>	46,6 - 47,4	48,9 - 49,7		48,5 - 49,3	50,9 - 51,8	
41,9 - 42,7	44,2 - 45,0	49,5 - 50,4	43,5 - 44,3	45,8 - 46,6	51,3 - 52,2	<b>51</b>	47,5 - 48,3	49,8 - 50,7		49,4 - 50,3	51,9 - 52,7	
42,8 - 43,5	45,1 - 45,9	50,5 - 51,5	44,4 - 45,1	46,7 - 47,6	52,3 - 53,2	<b>52</b>	48,4 - 49,2	50,8 - 51,6		50,4 - 51,2	52,8 - 53,7	
43,6 - 44,4	46,0 - 46,8	51,6 - 52,5	45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,3 - 54,0	<b>53</b>	49,3 - 50,0	51,7 - 52,5		51,3 - 52,1	53,8 - 54,0	
44,5 - 45,2	46,9 - 47,7	52,6 - 53,5	46,1 - 46,9	48,6 - 49,4		<b>54</b>	50,1 - 50,9	52,6 - 53,5		52,2 - 53,0		
45,3 - 46,1	47,8 - 48,6	53,6 - 54,0	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		<b>55</b>	51,0 - 51,8	53,6 - 54,0		53,1 - 53,9		
46,2 - 46,9	48,7 - 49,5		47,9 - 48,6	50,4 - 51,2		<b>56</b>	51,9 - 52,7			54,0 - 54,0		
47,0 - 47,8	49,6 - 50,4		48,7 - 49,5	51,3 - 52,1		<b>57</b>	52,8 - 53,6					
47,9 - 48,7	50,5 - 51,3		49,6 - 50,4	52,2 - 53,0		<b>58</b>	53,7 - 54,0					
48,8 - 49,5	51,4 - 52,2		50,5 - 51,2	53,1 - 54,0		<b>59</b>						
49,6 - 50,4	52,3 - 53,1		51,3 - 52,1			<b>60</b>						
50,5 - 51,2	53,2 - 54,0		52,2 - 53,0			<b>61</b>						
51,3 - 52,1			53,1 - 53,8			<b>62</b>						
52,2 - 52,9			53,9 - 54,0			<b>63</b>						
53,0 - 53,8						<b>64</b>						
53,9 - 54,0						<b>65</b>						
						<b>66</b>						
						<b>67</b>						
						<b>68</b>						
						<b>69</b>						
						<b>70</b>						
						<b>71</b>						
						<b>72</b>						
						<b>73</b>						
						<b>74</b>						
						<b>75</b>						
						<b>76</b>						
						<b>77</b>						
						<b>78</b>						
						<b>79</b>						
						<b>80</b>						
						<b>81</b>						
						<b>82</b>						
						<b>83</b>						
						<b>84</b>						
						<b>85</b>						
						<b>86</b>						