



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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GUADALMINA - Sur**

**30/10/2019**

55 MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,6 SR: 137 PAR: 72			50 MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	47 MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,4 SR: 123 PAR: 72			44 MUJERES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 114 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%
+5,8 - +5,1	+6,0 - +5,2	+6,3 - +5,4	+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,3	+4,5 - +3,6	<b>+3</b>	+1,7 - +0,9	+1,9 - +1,0	+2,3 - +1,3	1,1 - 2,0	1,0 - 1,9	0,5 - 1,6
+5,0 - +4,3	+5,1 - +4,3	+5,3 - +4,5	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,5	<b>+2</b>	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0	+1,2 - +0,2	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9	1,7 - 2,8
+4,2 - +3,4	+4,2 - +3,5	+4,4 - +3,5	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	<b>+1</b>	0,1 - 1,0	0,1 - 0,9	+0,1 - 0,9	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	2,9 - 3,9
+3,3 - +2,6	+3,4 - +2,6	+3,4 - +2,5	+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,5	+1,4 - +0,5	<b>0</b>	1,1 - 1,9	1,0 - 1,9	1,0 - 2,0	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0	4,0 - 5,1
+2,5 - +1,8	+2,5 - +1,7	+2,4 - +1,6	+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,5	<b>1</b>	2,0 - 2,8	2,0 - 2,9	2,1 - 3,0	5,1 - 6,0	5,1 - 6,1	5,2 - 6,3
+1,7 - +1,0	+1,6 - +0,8	+1,5 - +0,6	0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,6	<b>2</b>	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,1 - 4,1	6,1 - 7,0	6,2 - 7,1	6,4 - 7,4
+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,0	+0,5 - 0,4	1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	<b>3</b>	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8	4,2 - 5,2	7,1 - 8,0	7,2 - 8,2	7,5 - 8,6
0,0 - 0,7	0,1 - 0,9	0,5 - 1,3	2,1 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,6	<b>4</b>	4,7 - 5,6	4,9 - 5,8	5,3 - 6,3	8,1 - 9,0	8,3 - 9,2	8,7 - 9,8
0,8 - 1,5	1,0 - 1,8	1,4 - 2,3	3,0 - 3,8	3,2 - 4,0	3,7 - 4,6	<b>5</b>	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,4 - 7,4	9,1 - 10,0	9,3 - 10,2	9,9 - 10,9
1,6 - 2,3	1,9 - 2,6	2,4 - 3,3	3,9 - 4,6	4,1 - 4,9	4,7 - 5,6	<b>6</b>	6,6 - 7,4	6,8 - 7,7	7,5 - 8,4	10,1 - 11,0	10,3 - 11,3	11,0 - 12,1
2,4 - 3,2	2,7 - 3,5	3,4 - 4,3	4,7 - 5,5	5,0 - 5,9	5,7 - 6,7	<b>7</b>	7,5 - 8,3	7,8 - 8,7	8,5 - 9,5	11,1 - 11,9	11,4 - 12,3	12,2 - 13,3
3,3 - 4,0	3,6 - 4,4	4,4 - 5,2	5,6 - 6,4	6,0 - 6,8	6,8 - 7,7	<b>8</b>	8,4 - 9,2	8,8 - 9,6	9,6 - 10,6	12,0 - 12,9	12,4 - 13,4	13,4 - 14,4
4,1 - 4,8	4,5 - 5,2	5,3 - 6,2	6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,8 - 8,7	<b>9</b>	9,3 - 10,1	9,7 - 10,6	10,7 - 11,7	13,0 - 13,9	13,5 - 14,4	14,5 - 15,6
4,9 - 5,6	5,3 - 6,1	6,3 - 7,2	7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	<b>10</b>	10,2 - 11,1	10,7 - 11,6	11,8 - 12,8	14,0 - 14,9	14,5 - 15,5	15,7 - 16,8
5,7 - 6,5	6,2 - 7,0	7,3 - 8,1	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,8	<b>11</b>	11,2 - 12,0	11,7 - 12,5	12,9 - 13,8	15,0 - 15,9	15,6 - 16,5	16,9 - 17,9
6,6 - 7,3	7,1 - 7,8	8,2 - 9,1	9,1 - 9,9	9,6 - 10,4	10,9 - 11,8	<b>12</b>	12,1 - 12,9	12,6 - 13,5	13,9 - 14,9	16,0 - 16,9	16,6 - 17,6	18,0 - 19,1
7,4 - 8,1	7,9 - 8,7	9,2 - 10,1	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8	<b>13</b>	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,0 - 16,0	17,0 - 17,9	17,7 - 18,6	19,2 - 20,3
8,2 - 8,9	8,8 - 9,6	10,2 - 11,1	10,8 - 11,6	11,4 - 12,3	12,9 - 13,8	<b>14</b>	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,1 - 17,1	18,0 - 18,9	18,7 - 19,6	20,4 - 21,4
9,0 - 9,8	9,7 - 10,4	11,2 - 12,0	11,7 - 12,5	12,4 - 13,2	13,9 - 14,8	<b>15</b>	14,8 - 15,7	15,5 - 16,4	17,2 - 18,2	19,0 - 19,9	19,7 - 20,7	21,5 - 22,6
9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	12,1 - 13,0	12,6 - 13,3	13,3 - 14,1	14,9 - 15,9	<b>16</b>	15,8 - 16,6	16,5 - 17,4	18,3 - 19,3	20,0 - 20,9	20,8 - 21,7	22,7 - 23,8
10,7 - 11,4	11,4 - 12,2	13,1 - 14,0	13,4 - 14,2	14,2 - 15,0	16,0 - 16,9	<b>17</b>	16,7 - 17,5	17,5 - 18,3	19,4 - 20,3	21,0 - 21,9	21,8 - 22,8	23,9 - 24,9
11,5 - 12,2	12,3 - 13,0	14,1 - 14,9	14,3 - 15,1	15,1 - 15,9	17,0 - 17,9	<b>18</b>	17,6 - 18,4	18,4 - 19,3	20,4 - 21,4	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	25,0 - 26,1
12,3 - 13,1	13,1 - 13,9	15,0 - 15,9	15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9	<b>19</b>	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,5 - 22,5	22,9 - 23,8	23,9 - 24,9	26,2 - 27,2
13,2 - 13,9	14,0 - 14,8	16,0 - 16,9	16,0 - 16,8	16,9 - 17,8	19,0 - 20,0	<b>20</b>	19,4 - 20,3	20,4 - 21,2	22,6 - 23,6	23,9 - 24,8	25,0 - 25,9	27,3 - 28,4
14,0 - 14,7	14,9 - 15,6	17,0 - 17,8	16,9 - 17,7	17,9 - 18,7	20,1 - 21,0	<b>21</b>	20,4 - 21,2	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7	24,9 - 25,8	26,0 - 26,9	28,5 - 29,6
14,8 - 15,5	15,7 - 16,5	17,9 - 18,8	17,8 - 18,6	18,8 - 19,6	21,1 - 22,0	<b>22</b>	21,3 - 22,1	22,3 - 23,2	24,8 - 25,7	25,9 - 26,8	27,0 - 28,0	29,7 - 30,7
15,6 - 16,4	16,6 - 17,4	18,9 - 19,8	18,7 - 19,4	19,7 - 20,5	22,1 - 23,0	<b>23</b>	22,2 - 23,0	23,3 - 24,1	25,8 - 26,8	26,9 - 27,8	28,1 - 29,0	30,8 - 31,9
16,5 - 17,2	17,5 - 18,3	19,9 - 20,8	19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,1 - 24,0	<b>24</b>	23,1 - 23,9	24,2 - 25,1	26,9 - 27,9	27,9 - 28,8	29,1 - 30,1	32,0 - 33,1
17,3 - 18,0	18,4 - 19,1	20,9 - 21,7	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,1 - 25,1	<b>25</b>	24,0 - 24,8	25,2 - 26,1	28,0 - 29,0	28,9 - 29,8	30,2 - 31,1	33,2 - 34,2
18,1 - 18,8	19,2 - 20,0	21,8 - 22,7	21,3 - 22,0	22,4 - 23,2	25,2 - 26,1	<b>26</b>	24,9 - 25,8	26,2 - 27,0	29,1 - 30,1	29,9 - 30,8	31,2 - 32,2	34,3 - 35,4
18,9 - 19,7	20,1 - 20,9	22,8 - 23,7	22,1 - 22,9	23,3 - 24,2	26,2 - 27,1	<b>27</b>	25,9 - 26,7	27,1 - 28,0	30,2 - 31,1	30,9 - 31,8	32,3 - 33,2	35,5 - 36,6
19,8 - 20,5	21,0 - 21,7	23,8 - 24,6	23,0 - 23,8	24,3 - 25,1	27,2 - 28,1	<b>28</b>	26,8 - 27,6	28,1 - 29,0	31,2 - 32,2	31,9 - 32,8	33,3 - 34,2	36,7 - 37,7
20,6 - 21,3	21,8 - 22,6	24,7 - 25,6	23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,2 - 29,2	<b>29</b>	27,7 - 28,5	29,1 - 29,9	32,3 - 33,3	32,9 - 33,8	34,3 - 35,3	37,8 - 38,9
21,4 - 22,1	22,7 - 23,5	25,7 - 26,6	24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,3 - 30,2	<b>30</b>	28,6 - 29,4	30,0 - 30,9	33,4 - 34,4	33,9 - 34,7	35,4 - 36,3	39,0 - 40,1
22,2 - 23,0	23,6 - 24,3	26,7 - 27,5	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,3 - 31,2	<b>31</b>	29,5 - 30,4	31,0 - 31,9	34,5 - 35,5	34,8 - 35,7	36,4 - 37,4	40,2 - 41,2
23,1 - 23,8	24,4 - 25,2	27,6 - 28,5	26,5 - 27,2	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2	<b>32</b>	30,5 - 31,3	32,0 - 32,8	35,6 - 36,5	35,8 - 36,7	37,5 - 38,4	41,3 - 42,4
23,9 - 24,6	25,3 - 26,1	28,6 - 29,5	27,3 - 28,1	28,8 - 29,6	32,3 - 33,3	<b>33</b>	31,4 - 32,2	32,9 - 33,8	36,6 - 37,6	36,8 - 37,7	38,5 - 39,5	42,5 - 43,6
24,7 - 25,4	26,2 - 26,9	29,6 - 30,5	28,2 - 29,0	29,7 - 30,6	33,4 - 34,3	<b>34</b>	32,3 - 33,1	33,9 - 34,8	37,7 - 38,7	37,8 - 38,7	39,6 - 40,5	43,7 - 44,7
25,5 - 26,3	27,0 - 27,8	30,6 - 31,4	29,1 - 29,9	30,7 - 31,5	34,4 - 35,3	<b>35</b>	33,2 - 34,0	34,9 - 35,8	38,8 - 39,8	38,8 - 39,7	40,6 - 41,6	44,8 - 45,9
26,4 - 27,1	27,9 - 28,7	31,5 - 32,4	30,0 - 30,7	31,6 - 32,4	35,4 - 36,3	<b>36</b>	34,1 - 35,0	35,9 - 36,7	39,9 - 40,9	39,8 - 40,7	41,7 - 42,6	46,0 - 47,1
27,2 - 27,9	28,8 - 29,5	32,5 - 33,4	30,8 - 31,6	32,5 - 33,3	36,4 - 37,3	<b>37</b>	35,1 - 35,9	36,8 - 37,7	41,0 - 42,0	40,8 - 41,7	42,7 - 43,6	47,2 - 48,2

28,0 – 28,7	29,6 – 30,4	33,5 – 34,3	31,7 – 32,5	33,4 – 34,2	37,4 – 38,4	<b>38</b>	36,0 – 36,8	37,8 – 38,7	42,1 – 43,0	41,8 – 42,7	43,7 – 44,7	48,3 – 49,4
28,8 – 29,6	30,5 – 31,3	34,4 – 35,3	32,6 – 33,3	34,3 – 35,1	38,5 – 39,4	<b>39</b>	36,9 – 37,7	38,8 – 39,6	43,1 – 44,1	42,8 – 43,7	44,8 – 45,7	49,5 – 50,6
29,7 – 30,4	31,4 – 32,1	35,4 – 36,3	33,4 – 34,2	35,2 – 36,1	39,5 – 40,4	<b>40</b>	37,8 – 38,6	39,7 – 40,6	44,2 – 45,2	43,8 – 44,7	45,8 – 46,8	50,7 – 51,7
30,5 – 31,2	32,2 – 33,0	36,4 – 37,3	34,3 – 35,1	36,2 – 37,0	40,5 – 41,4	<b>41</b>	38,7 – 39,5	40,7 – 41,6	45,3 – 46,3	44,8 – 45,6	46,9 – 47,8	51,8 – 52,9

REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE GOLF - COMITÉ DE CAMPOS Y HÁNDICAP



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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**GUADALMINA - Sur**

**30/10/2019**

55 MUJERES - 18 HOYOS CR: 75,6 SR: 137 PAR: 72			50 MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,1 SR: 130 PAR: 72			PUNTOS HDCP	47 MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,4 SR: 123 PAR: 72			44 MUJERES - 18 HOYOS CR: 67,4 SR: 114 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%
31,3 – 32,0	33,1 – 33,9	37,4 – 38,2	35,2 – 35,9	37,1 – 37,9	41,5 – 42,5	<b>42</b>	39,6 – 40,5	41,7 – 42,5	46,4 – 47,4	45,7 – 46,6	47,9 – 48,9	53,0 – 54,0
32,1 – 32,9	34,0 – 34,7	38,3 – 39,2	36,0 – 36,8	38,0 – 38,8	42,6 – 43,5	<b>43</b>	40,6 – 41,4	42,6 – 43,5	47,5 – 48,4	46,7 – 47,6	49,0 – 49,9	
33,0 – 33,7	34,8 – 35,6	39,3 – 40,2	36,9 – 37,7	38,9 – 39,7	43,6 – 44,5	<b>44</b>	41,5 – 42,3	43,6 – 44,5	48,5 – 49,5	47,7 – 48,6	50,0 – 50,9	
33,8 – 34,5	35,7 – 36,5	40,3 – 41,1	37,8 – 38,5	39,8 – 40,6	44,6 – 45,5	<b>45</b>	42,4 – 43,2	44,6 – 45,4	49,6 – 50,6	48,7 – 49,6	51,0 – 52,0	
34,6 – 35,3	36,6 – 37,4	41,2 – 42,1	38,6 – 39,4	40,7 – 41,5	45,6 – 46,5	<b>46</b>	43,3 – 44,1	45,5 – 46,4	50,7 – 51,7	49,7 – 50,6	52,1 – 53,0	
35,4 – 36,2	37,5 – 38,2	42,2 – 43,1	39,5 – 40,3	41,6 – 42,5	46,6 – 47,6	<b>47</b>	44,2 – 45,1	46,5 – 47,4	51,8 – 52,8	50,7 – 51,6	53,1 – 54,0	
36,3 – 37,0	38,3 – 39,1	43,2 – 44,0	40,4 – 41,2	42,6 – 43,4	47,7 – 48,6	<b>48</b>	45,2 – 46,0	47,5 – 48,3	52,9 – 53,8	51,7 – 52,6		
37,1 – 37,8	39,2 – 40,0	44,1 – 45,0	41,3 – 42,0	43,5 – 44,3	48,7 – 49,6	<b>49</b>	46,1 – 46,9	48,4 – 49,3	53,9 – 54,0	52,7 – 53,6		
37,9 – 38,6	40,1 – 40,8	45,1 – 46,0	42,1 – 42,9	44,4 – 45,2	49,7 – 50,6	<b>50</b>	47,0 – 47,8	49,4 – 50,3		53,7 – 54,0		
38,7 – 39,5	40,9 – 41,7	46,1 – 47,0	43,0 – 43,8	45,3 – 46,1	50,7 – 51,7	<b>51</b>	47,9 – 48,7	50,4 – 51,2				
39,6 – 40,3	41,8 – 42,6	47,1 – 47,9	43,9 – 44,6	46,2 – 47,0	51,8 – 52,7	<b>52</b>	48,8 – 49,7	51,3 – 52,2				
40,4 – 41,1	42,7 – 43,4	48,0 – 48,9	44,7 – 45,5	47,1 – 47,9	52,8 – 53,7	<b>53</b>	49,8 – 50,6	52,3 – 53,2				
41,2 – 41,9	43,5 – 44,3	49,0 – 49,9	45,6 – 46,4	48,0 – 48,9	53,8 – 54,0	<b>54</b>	50,7 – 51,5	53,3 – 54,0				
42,0 – 42,8	44,4 – 45,2	50,0 – 50,8	46,5 – 47,2	49,0 – 49,8		<b>55</b>	51,6 – 52,4					
42,9 – 43,6	45,3 – 46,0	50,9 – 51,8	47,3 – 48,1	49,9 – 50,7		<b>56</b>	52,5 – 53,3					
43,7 – 44,4	46,1 – 46,9	51,9 – 52,8	48,2 – 49,0	50,8 – 51,6		<b>57</b>	53,4 – 54,0					
44,5 – 45,2	47,0 – 47,8	52,9 – 53,7	49,1 – 49,8	51,7 – 52,5		<b>58</b>						
45,3 – 46,1	47,9 – 48,6	53,8 – 54,0	49,9 – 50,7	52,6 – 53,4		<b>59</b>						
46,2 – 46,9	48,7 – 49,5		50,8 – 51,6	53,5 – 54,0		<b>60</b>						
47,0 – 47,7	49,6 – 50,4		51,7 – 52,5			<b>61</b>						
47,8 – 48,5	50,5 – 51,2		52,6 – 53,3			<b>62</b>						
48,6 – 49,4	51,3 – 52,1		53,4 – 54,0			<b>63</b>						
49,5 – 50,2	52,2 – 53,0					<b>64</b>						
50,3 – 51,0	53,1 – 53,8					<b>65</b>						
51,1 – 51,8	53,9 – 54,0					<b>66</b>						
51,9 – 52,7						<b>67</b>						
52,8 – 53,5						<b>68</b>						
53,6 – 54,0						<b>69</b>						