

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**MM30-2 SAURINES GOLF - Alternativo**

**02/07/2017**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	ROJAS			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS		
CR: <b>74,0</b> SR: <b>130</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>71,1</b> SR: <b>125</b> PAR: <b>72</b>				CR: <b>66,2</b> SR: <b>116</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>70,9</b> SR: <b>124</b> PAR: <b>72</b>		
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%
+4,7 - +4,0	+4,9 - +4,1	+5,3 - +4,3	+2,3 - +1,5	+2,5 - +1,6	+2,9 - +1,9	<b>+3</b>	2,3 - 3,2	2,1 - 3,0	1,7 - 2,7	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	+2,7 - +1,7
+3,9 - +3,1	+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,7	+1,8 - +0,8	<b>+2</b>	3,3 - 4,1	3,1 - 4,1	2,8 - 3,9	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,7
+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,2	+3,2 - +2,3	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,3	+0,7 - 0,2	<b>+1</b>	4,2 - 5,1	4,2 - 5,1	4,0 - 5,0	+0,3 - 0,5	+0,4 - 0,5	+0,6 - 0,4
+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2	0,3 - 1,3	<b>0</b>	5,2 - 6,1	5,2 - 6,1	5,1 - 6,2	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	0,5 - 1,5
+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	1,3 - 2,1	1,3 - 2,2	1,4 - 2,4	<b>1</b>	6,2 - 7,1	6,2 - 7,1	6,3 - 7,3	1,5 - 2,3	1,5 - 2,4	1,6 - 2,6
+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,8	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4	<b>2</b>	7,2 - 8,0	7,2 - 8,2	7,4 - 8,5	2,4 - 3,2	2,5 - 3,4	2,7 - 3,6
0,5 - 1,3	0,6 - 1,4	0,9 - 1,8	3,1 - 3,9	3,2 - 4,1	3,5 - 4,5	<b>3</b>	8,1 - 9,0	8,3 - 9,2	8,6 - 9,6	3,3 - 4,1	3,5 - 4,3	3,7 - 4,7
1,4 - 2,1	1,5 - 2,3	1,9 - 2,8	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,6 - 5,5	<b>4</b>	9,1 - 10,0	9,3 - 10,2	9,7 - 10,8	4,2 - 5,1	4,4 - 5,3	4,8 - 5,8
2,2 - 3,0	2,4 - 3,2	2,9 - 3,8	4,9 - 5,7	5,1 - 6,0	5,6 - 6,6	<b>5</b>	10,1 - 11,0	10,3 - 11,2	10,9 - 11,9	5,2 - 6,0	5,4 - 6,2	5,9 - 6,8
3,1 - 3,9	3,3 - 4,2	3,9 - 4,9	5,8 - 6,6	6,1 - 6,9	6,7 - 7,7	<b>6</b>	11,1 - 11,9	11,3 - 12,3	12,0 - 13,0	6,1 - 6,9	6,3 - 7,2	6,9 - 7,9
4,0 - 4,7	4,3 - 5,1	5,0 - 5,9	6,7 - 7,5	7,0 - 7,9	7,8 - 8,7	<b>7</b>	12,0 - 12,9	12,4 - 13,3	13,1 - 14,2	7,0 - 7,8	7,3 - 8,1	8,0 - 9,0
4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,0 - 6,9	7,6 - 8,4	8,0 - 8,9	8,8 - 9,8	<b>8</b>	13,0 - 13,9	13,4 - 14,3	14,3 - 15,3	7,9 - 8,7	8,2 - 9,1	9,1 - 10,1
5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	7,0 - 7,9	8,5 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,9	<b>9</b>	14,0 - 14,9	14,4 - 15,3	15,4 - 16,5	8,8 - 9,6	9,2 - 10,1	10,2 - 11,1
6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	8,0 - 8,9	9,5 - 10,3	9,9 - 10,8	11,0 - 11,9	<b>10</b>	15,0 - 15,8	15,4 - 16,4	16,6 - 17,6	9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,2 - 12,2
7,4 - 8,2	7,9 - 8,7	9,0 - 10,0	10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12,0 - 13,0	<b>11</b>	15,9 - 16,8	16,5 - 17,4	17,7 - 18,8	10,6 - 11,4	11,1 - 12,0	12,3 - 13,3
8,3 - 9,1	8,8 - 9,6	10,1 - 11,0	11,3 - 12,1	11,8 - 12,7	13,1 - 14,1	<b>12</b>	16,9 - 17,8	17,5 - 18,4	18,9 - 19,9	11,5 - 12,3	12,1 - 12,9	13,4 - 14,4
9,2 - 9,9	9,7 - 10,6	11,1 - 12,0	12,2 - 13,0	12,8 - 13,6	14,2 - 15,1	<b>13</b>	17,9 - 18,8	18,5 - 19,4	20,0 - 21,1	12,4 - 13,3	13,0 - 13,9	14,5 - 15,4
10,0 - 10,8	10,7 - 11,5	12,1 - 13,0	13,1 - 13,9	13,7 - 14,6	15,2 - 16,2	<b>14</b>	18,9 - 19,7	19,5 - 20,5	21,2 - 22,2	13,4 - 14,2	14,0 - 14,9	15,5 - 16,5
10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,1 - 14,1	14,0 - 14,8	14,7 - 15,5	16,3 - 17,2	<b>15</b>	19,8 - 20,7	20,6 - 21,5	22,3 - 23,4	14,3 - 15,1	15,0 - 15,8	16,6 - 17,6
11,8 - 12,6	12,5 - 13,3	14,2 - 15,1	14,9 - 15,7	15,6 - 16,5	17,3 - 18,3	<b>16</b>	20,8 - 21,7	21,6 - 22,5	23,5 - 24,5	15,2 - 16,0	15,9 - 16,8	17,7 - 18,6
12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1	15,8 - 16,6	16,6 - 17,4	18,4 - 19,4	<b>17</b>	21,8 - 22,6	22,6 - 23,5	24,6 - 25,7	16,1 - 16,9	16,9 - 17,7	18,7 - 19,7
13,5 - 14,3	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	16,7 - 17,5	17,5 - 18,4	19,5 - 20,4	<b>18</b>	22,7 - 23,6	23,6 - 24,6	25,8 - 26,8	17,0 - 17,8	17,8 - 18,7	19,8 - 20,8
14,4 - 15,2	15,2 - 16,1	17,2 - 18,2	17,6 - 18,4	18,5 - 19,3	20,5 - 21,5	<b>19</b>	23,7 - 24,6	24,7 - 25,6	26,9 - 27,9	17,9 - 18,7	18,8 - 19,7	20,9 - 21,9
15,3 - 16,0	16,2 - 17,0	18,3 - 19,2	18,5 - 19,3	19,4 - 20,3	21,6 - 22,6	<b>20</b>	24,7 - 25,6	25,7 - 26,6	28,0 - 29,1	18,8 - 19,6	19,8 - 20,6	22,0 - 22,9
16,1 - 16,9	17,1 - 17,9	19,3 - 20,2	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,6	<b>21</b>	25,7 - 26,5	26,7 - 27,6	29,2 - 30,2	19,7 - 20,5	20,7 - 21,6	23,0 - 24,0
17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,3 - 21,2	20,3 - 21,1	21,3 - 22,2	23,7 - 24,7	<b>22</b>	26,6 - 27,5	27,7 - 28,7	30,3 - 31,4	20,6 - 21,5	21,7 - 22,5	24,1 - 25,1
17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2	21,2 - 22,0	22,3 - 23,1	24,8 - 25,8	<b>23</b>	27,6 - 28,5	28,8 - 29,7	31,5 - 32,5	21,6 - 22,4	22,6 - 23,5	25,2 - 26,1
18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,3	22,1 - 22,9	23,2 - 24,1	25,9 - 26,8	<b>24</b>	28,6 - 29,5	29,8 - 30,7	32,6 - 33,7	22,5 - 23,3	23,6 - 24,5	26,2 - 27,2
19,6 - 20,4	20,7 - 21,5	23,4 - 24,3	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	26,9 - 27,9	<b>25</b>	29,6 - 30,4	30,8 - 31,7	33,8 - 34,8	23,4 - 24,2	24,6 - 25,4	27,3 - 28,3
20,5 - 21,2	21,6 - 22,5	24,4 - 25,3	23,9 - 24,7	25,1 - 26,0	28,0 - 28,9	<b>26</b>	30,5 - 31,4	31,8 - 32,8	34,9 - 36,0	24,3 - 25,1	25,5 - 26,4	28,4 - 29,4
21,3 - 22,1	22,6 - 23,4	25,4 - 26,3	24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,0 - 30,0	<b>27</b>	31,5 - 32,4	32,9 - 33,8	36,1 - 37,1	25,2 - 26,0	26,5 - 27,3	29,5 - 30,4
22,2 - 23,0	23,5 - 24,3	26,4 - 27,4	25,7 - 26,5	27,0 - 27,9	30,1 - 31,1	<b>28</b>	32,5 - 33,4	33,9 - 34,8	37,2 - 38,3	26,1 - 26,9	27,4 - 28,3	30,5 - 31,5
23,1 - 23,9	24,4 - 25,2	27,5 - 28,4	26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,2 - 32,1	<b>29</b>	33,5 - 34,3	34,9 - 35,8	38,4 - 39,4	27,0 - 27,8	28,4 - 29,3	31,6 - 32,6
24,0 - 24,7	25,3 - 26,1	28,5 - 29,4	27,5 - 28,3	28,9 - 29,8	32,2 - 33,2	<b>30</b>	34,4 - 35,3	35,9 - 36,9	39,5 - 40,6	27,9 - 28,7	29,4 - 30,2	32,7 - 33,7
24,8 - 25,6	26,2 - 27,0	29,5 - 30,4	28,4 - 29,2	29,9 - 30,7	33,3 - 34,3	<b>31</b>	35,4 - 36,3	37,0 - 37,9	40,7 - 41,7	28,8 - 29,7	30,3 - 31,2	33,8 - 34,7
25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,5 - 31,4	29,3 - 30,1	30,8 - 31,7	34,4 - 35,3	<b>32</b>	36,4 - 37,3	38,0 - 38,9	41,8 - 42,8	29,8 - 30,6	31,3 - 32,1	34,8 - 35,8
26,6 - 27,3	28,0 - 28,9	31,5 - 32,5	30,2 - 31,0	31,8 - 32,6	35,4 - 36,4	<b>33</b>	37,4 - 38,2	39,0 - 40,0	42,9 - 44,0	30,7 - 31,5	32,2 - 33,1	35,9 - 36,9
27,4 - 28,2	29,0 - 29,8	32,6 - 33,5	31,1 - 32,0	32,7 - 33,6	36,5 - 37,5	<b>34</b>	38,3 - 39,2	40,1 - 41,0	44,1 - 45,1	31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	37,0 - 37,9
28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,6 - 34,5	32,1 - 32,9	33,7 - 34,5	37,6 - 38,5	<b>35</b>	39,3 - 40,2	41,1 - 42,0	45,2 - 46,3	32,5 - 33,3	34,1 - 35,0	38,0 - 39,0
29,2 - 29,9	30,8 - 31,6	34,6 - 35,5	33,0 - 33,8	34,6 - 35,5	38,6 - 39,6	<b>36</b>	40,3 - 41,2	42,1 - 43,0	46,4 - 47,4	33,4 - 34,2	35,1 - 36,0	39,1 - 40,1
30,0 - 30,8	31,7 - 32,5	35,6 - 36,6	33,9 - 34,7	35,6 - 36,4	39,7 - 40,6	<b>37</b>	41,3 - 42,1	43,1 - 44,1	47,5 - 48,6	34,3 - 35,1	36,1 - 36,9	40,2 - 41,2
30,9 - 31,7	32,6 - 33,4	36,7 - 37,6	34,8 - 35,6	36,5 - 37,4	40,7 - 41,7	<b>38</b>	42,2 - 43,1	44,2 - 45,1	48,7 - 49,7	35,2 - 36,0	37,0 - 37,9	41,3 - 42,2
31,8 - 32,5	33,5 - 34,4	37,7 - 38,6	35,7 - 36,5	37,5 - 38,4	41,8 - 42,8	<b>39</b>	43,2 - 44,1	45,2 - 46,1	49,8 - 50,9	36,1 - 36,9	38,0 - 38,8	42,3 - 43,3
32,6 - 33,4	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6	36,6 - 37,4	38,5 - 39,3	42,9 - 43,8	<b>40</b>	44,2 - 45,1	46,2 - 47,1	51,0 - 52,0	37,0 - 37,9	38,9 - 39,8	43,4 - 44,4
33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,7 - 40,7	37,5 - 38,3	39,4 - 40,3	43,9 - 44,9	<b>41</b>	45,2 - 46,0	47,2 - 48,2	52,1 - 53,2	38,0 - 38,8	39,9 - 40,8	44,5 - 45,4

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**MM30-2 SAURINES GOLF - Alternativo**

**02/07/2017**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 130 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,1 SR: 125 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,2 SR: 116 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,9 SR: 124 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%
34,4 - 35,2	36,3 - 37,1	40,8 - 41,7	38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,0 - 46,0	42	46,1 - 47,0	48,3 - 49,2	53,3 - 54,0	38,9 - 39,7	40,9 - 41,7	45,5 - 46,5
35,3 - 36,0	37,2 - 38,0	41,8 - 42,7	39,3 - 40,1	41,3 - 42,2	46,1 - 47,0	43	47,1 - 48,0	49,3 - 50,2		39,8 - 40,6	41,8 - 42,7	46,6 - 47,6
36,1 - 36,9	38,1 - 38,9	42,8 - 43,7	40,2 - 41,0	42,3 - 43,1	47,1 - 48,1	44	48,1 - 48,9	50,3 - 51,2		40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,7 - 48,7
37,0 - 37,8	39,0 - 39,8	43,8 - 44,7	41,1 - 41,9	43,2 - 44,1	48,2 - 49,2	45	49,0 - 49,9	51,3 - 52,3		41,6 - 42,4	43,7 - 44,6	48,8 - 49,7
37,9 - 38,6	39,9 - 40,8	44,8 - 45,8	42,0 - 42,8	44,2 - 45,0	49,3 - 50,2	46	50,0 - 50,9	52,4 - 53,3		42,5 - 43,3	44,7 - 45,6	49,8 - 50,8
38,7 - 39,5	40,9 - 41,7	45,9 - 46,8	42,9 - 43,7	45,1 - 46,0	50,3 - 51,3	47	51,0 - 51,9	53,4 - 54,0		43,4 - 44,2	45,7 - 46,5	50,9 - 51,9
39,6 - 40,4	41,8 - 42,6	46,9 - 47,8	43,8 - 44,6	46,1 - 46,9	51,4 - 52,3	48	52,0 - 52,8			44,3 - 45,1	46,6 - 47,5	52,0 - 52,9
40,5 - 41,2	42,7 - 43,5	47,9 - 48,8	44,7 - 45,5	47,0 - 47,9	52,4 - 53,4	49	52,9 - 53,8			45,2 - 46,1	47,6 - 48,4	53,0 - 54,0
41,3 - 42,1	43,6 - 44,4	48,9 - 49,9	45,6 - 46,4	48,0 - 48,8	53,5 - 54,0	50	53,9 - 54,0			46,2 - 47,0	48,5 - 49,4	
42,2 - 43,0	44,5 - 45,3	50,0 - 50,9	46,5 - 47,3	48,9 - 49,8		51				47,1 - 47,9	49,5 - 50,4	
43,1 - 43,8	45,4 - 46,2	51,0 - 51,9	47,4 - 48,2	49,9 - 50,7		52				48,0 - 48,8	50,5 - 51,3	
43,9 - 44,7	46,3 - 47,2	52,0 - 52,9	48,3 - 49,1	50,8 - 51,7		53				48,9 - 49,7	51,4 - 52,3	
44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,0 - 53,9	49,2 - 50,0	51,8 - 52,6		54				49,8 - 50,6	52,4 - 53,2	
45,7 - 46,5	48,2 - 49,0	54,0 - 54,0	50,1 - 50,9	52,7 - 53,6		55				50,7 - 51,5	53,3 - 54,0	
46,6 - 47,3	49,1 - 49,9		51,0 - 51,8	53,7 - 54,0		56				51,6 - 52,4		
47,4 - 48,2	50,0 - 50,8		51,9 - 52,7			57				52,5 - 53,4		
48,3 - 49,1	50,9 - 51,7		52,8 - 53,6			58				53,5 - 54,0		
49,2 - 49,9	51,8 - 52,7		53,7 - 54,0			59						
50,0 - 50,8	52,8 - 53,6					60						
50,9 - 51,7	53,7 - 54,0					61						
51,8 - 52,5						62						
52,6 - 53,4						63						
53,5 - 54,0						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						