

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AMC7-1 ALBORÁN GOLF - Alborán**

**26/11/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 132 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,4 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 125 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,4 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%
+2,9 - +2,2	+3,1 - +2,3	+3,3 - +2,4	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	+2,0 - +1,1	<b>+2</b>	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	+0,6 - 0,3	1,1 - 1,9	0,9 - 1,8	0,7 - 1,6
+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,3 - +1,4	+0,7 - 0,0	+0,8 - 0,0	+1,0 - 0,0	<b>+1</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,5	0,4 - 1,4	2,0 - 2,8	1,9 - 2,8	1,7 - 2,7
+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,3 - +0,4	0,1 - 0,9	0,1 - 0,9	0,1 - 1,0	<b>0</b>	1,6 - 2,4	1,6 - 2,4	1,5 - 2,5	2,9 - 3,7	2,9 - 3,7	2,8 - 3,8
+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,6	1,0 - 1,8	1,0 - 1,9	1,1 - 2,0	<b>1</b>	2,5 - 3,3	2,5 - 3,4	2,6 - 3,5	3,8 - 4,6	3,8 - 4,7	3,9 - 4,8
0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,7 - 1,6	1,9 - 2,7	2,0 - 2,8	2,1 - 3,1	<b>2</b>	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,6 - 4,6	4,7 - 5,5	4,8 - 5,6	4,9 - 5,9
1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	2,8 - 3,6	2,9 - 3,7	3,2 - 4,1	<b>3</b>	4,3 - 5,1	4,4 - 5,3	4,7 - 5,7	5,6 - 6,4	5,7 - 6,6	6,0 - 7,0
2,2 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,6	3,7 - 4,5	3,8 - 4,7	4,2 - 5,2	<b>4</b>	5,2 - 6,0	5,4 - 6,2	5,8 - 6,7	6,5 - 7,3	6,7 - 7,5	7,1 - 8,1
3,0 - 3,8	3,2 - 4,1	3,7 - 4,6	4,6 - 5,3	4,8 - 5,6	5,3 - 6,2	<b>5</b>	6,1 - 6,9	6,3 - 7,2	6,8 - 7,8	7,4 - 8,2	7,6 - 8,5	8,2 - 9,1
3,9 - 4,7	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	5,4 - 6,2	5,7 - 6,5	6,3 - 7,2	<b>6</b>	7,0 - 7,8	7,3 - 8,1	7,9 - 8,9	8,3 - 9,2	8,6 - 9,5	9,2 - 10,2
4,8 - 5,5	5,1 - 5,9	5,7 - 6,6	6,3 - 7,1	6,6 - 7,4	7,3 - 8,3	<b>7</b>	7,9 - 8,7	8,2 - 9,1	9,0 - 9,9	9,3 - 10,1	9,6 - 10,4	10,3 - 11,3
5,6 - 6,4	6,0 - 6,8	6,7 - 7,7	7,2 - 8,0	7,5 - 8,4	8,4 - 9,3	<b>8</b>	8,8 - 9,6	9,2 - 10,0	10,0 - 11,0	10,2 - 11,0	10,5 - 11,4	11,4 - 12,3
6,5 - 7,2	6,9 - 7,7	7,8 - 8,7	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,4 - 10,3	<b>9</b>	9,7 - 10,5	10,1 - 11,0	11,1 - 12,0	11,1 - 11,9	11,5 - 12,3	12,4 - 13,4
7,3 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,4 - 11,4	<b>10</b>	10,6 - 11,4	11,1 - 11,9	12,1 - 13,1	12,0 - 12,8	12,4 - 13,3	13,5 - 14,5
8,2 - 8,9	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7	9,8 - 10,6	10,3 - 11,2	11,5 - 12,4	<b>11</b>	11,5 - 12,3	12,0 - 12,9	13,2 - 14,2	12,9 - 13,7	13,4 - 14,3	14,6 - 15,6
9,0 - 9,8	9,6 - 10,4	10,8 - 11,7	10,7 - 11,5	11,3 - 12,1	12,5 - 13,5	<b>12</b>	12,4 - 13,2	13,0 - 13,8	14,3 - 15,2	13,8 - 14,6	14,4 - 15,2	15,7 - 16,6
9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,8 - 12,7	11,6 - 12,4	12,2 - 13,0	13,6 - 14,5	<b>13</b>	13,3 - 14,1	13,9 - 14,8	15,3 - 16,3	14,7 - 15,5	15,3 - 16,2	16,7 - 17,7
10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	12,5 - 13,3	13,1 - 14,0	14,6 - 15,5	<b>14</b>	14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,4 - 17,4	15,6 - 16,4	16,3 - 17,1	17,8 - 18,8
11,6 - 12,4	12,3 - 13,1	13,8 - 14,7	13,4 - 14,2	14,1 - 14,9	15,6 - 16,6	<b>15</b>	15,1 - 16,0	15,8 - 16,7	17,5 - 18,4	16,5 - 17,4	17,2 - 18,1	18,9 - 19,8
12,5 - 13,2	13,2 - 14,0	14,8 - 15,7	14,3 - 15,0	15,0 - 15,8	16,7 - 17,6	<b>16</b>	16,1 - 16,9	16,8 - 17,6	18,5 - 19,5	17,5 - 18,3	18,2 - 19,1	19,9 - 20,9
13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	15,8 - 16,7	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,7 - 18,7	<b>17</b>	17,0 - 17,8	17,7 - 18,6	19,6 - 20,6	18,4 - 19,2	19,2 - 20,0	21,0 - 22,0
14,2 - 14,9	15,0 - 15,8	16,8 - 17,7	16,0 - 16,8	16,8 - 17,7	18,8 - 19,7	<b>18</b>	17,9 - 18,7	18,7 - 19,5	20,7 - 21,6	19,3 - 20,1	20,1 - 21,0	22,1 - 23,1
15,0 - 15,8	15,9 - 16,7	17,8 - 18,7	16,9 - 17,7	17,8 - 18,6	19,8 - 20,7	<b>19</b>	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,7 - 22,7	20,2 - 21,0	21,1 - 21,9	23,2 - 24,1
15,9 - 16,6	16,8 - 17,6	18,8 - 19,7	17,8 - 18,6	18,7 - 19,5	20,8 - 21,8	<b>20</b>	19,7 - 20,5	20,6 - 21,4	22,8 - 23,7	21,1 - 21,9	22,0 - 22,9	24,2 - 25,2
16,7 - 17,5	17,7 - 18,5	19,8 - 20,7	18,7 - 19,5	19,6 - 20,5	21,9 - 22,8	<b>21</b>	20,6 - 21,4	21,5 - 22,4	23,8 - 24,8	22,0 - 22,8	23,0 - 23,9	25,3 - 26,3
17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	20,8 - 21,8	19,6 - 20,3	20,6 - 21,4	22,9 - 23,8	<b>22</b>	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,9 - 25,9	22,9 - 23,7	24,0 - 24,8	26,4 - 27,4
18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	23,9 - 24,9	<b>23</b>	22,4 - 23,2	23,4 - 24,3	26,0 - 26,9	23,8 - 24,6	24,9 - 25,8	27,5 - 28,4
19,3 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8	21,3 - 22,1	22,4 - 23,2	25,0 - 25,9	<b>24</b>	23,3 - 24,1	24,4 - 25,3	27,0 - 28,0	24,7 - 25,6	25,9 - 26,7	28,5 - 29,5
20,2 - 20,9	21,3 - 22,1	23,9 - 24,8	22,2 - 23,0	23,3 - 24,2	26,0 - 27,0	<b>25</b>	24,2 - 25,0	25,4 - 26,2	28,1 - 29,1	25,7 - 26,5	26,8 - 27,7	29,6 - 30,6
21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,8	23,1 - 23,9	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0	<b>26</b>	25,1 - 25,9	26,3 - 27,2	29,2 - 30,1	26,6 - 27,4	27,8 - 28,7	30,7 - 31,6
21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	25,9 - 26,8	24,0 - 24,8	25,2 - 26,0	28,1 - 29,0	<b>27</b>	26,0 - 26,8	27,3 - 28,1	30,2 - 31,2	27,5 - 28,3	28,8 - 29,6	31,7 - 32,7
22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	26,9 - 27,8	24,9 - 25,6	26,1 - 27,0	29,1 - 30,1	<b>28</b>	26,9 - 27,7	28,2 - 29,1	31,3 - 32,2	28,4 - 29,2	29,7 - 30,6	32,8 - 33,8
23,6 - 24,3	24,9 - 25,7	27,9 - 28,8	25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,2 - 31,1	<b>29</b>	27,8 - 28,6	29,2 - 30,0	32,3 - 33,3	29,3 - 30,1	30,7 - 31,5	33,9 - 34,9
24,4 - 25,2	25,8 - 26,6	28,9 - 29,8	26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,2 - 32,2	<b>30</b>	28,7 - 29,5	30,1 - 31,0	33,4 - 34,4	30,2 - 31,0	31,6 - 32,5	35,0 - 35,9
25,3 - 26,1	26,7 - 27,5	29,9 - 30,8	27,5 - 28,3	28,9 - 29,8	32,3 - 33,2	<b>31</b>	29,6 - 30,4	31,1 - 31,9	34,5 - 35,4	31,1 - 31,9	32,6 - 33,4	36,0 - 37,0
26,2 - 26,9	27,6 - 28,4	30,9 - 31,8	28,4 - 29,2	29,9 - 30,7	33,3 - 34,2	<b>32</b>	30,5 - 31,3	32,0 - 32,9	35,5 - 36,5	32,0 - 32,8	33,5 - 34,4	37,1 - 38,1
27,0 - 27,8	28,5 - 29,3	31,9 - 32,8	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,3 - 35,3	<b>33</b>	31,4 - 32,2	33,0 - 33,8	36,6 - 37,6	32,9 - 33,8	34,5 - 35,4	38,2 - 39,1
27,9 - 28,6	29,4 - 30,2	32,9 - 33,8	30,2 - 30,9	31,7 - 32,5	35,4 - 36,3	<b>34</b>	32,3 - 33,1	33,9 - 34,8	37,7 - 38,6	33,9 - 34,7	35,5 - 36,3	39,2 - 40,2
28,7 - 29,5	30,3 - 31,1	33,9 - 34,8	31,0 - 31,8	32,6 - 33,5	36,4 - 37,4	<b>35</b>	33,2 - 34,0	34,9 - 35,7	38,7 - 39,7	34,8 - 35,6	36,4 - 37,3	40,3 - 41,3
29,6 - 30,3	31,2 - 32,0	34,9 - 35,9	31,9 - 32,7	33,6 - 34,4	37,5 - 38,4	<b>36</b>	34,1 - 34,9	35,8 - 36,7	39,8 - 40,8	35,7 - 36,5	37,4 - 38,2	41,4 - 42,4
30,4 - 31,2	32,1 - 32,9	36,0 - 36,9	32,8 - 33,6	34,5 - 35,3	38,5 - 39,4	<b>37</b>	35,0 - 35,8	36,8 - 37,6	40,9 - 41,8	36,6 - 37,4	38,3 - 39,2	42,5 - 43,4
31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	37,0 - 37,9	33,7 - 34,5	35,4 - 36,3	39,5 - 40,5	<b>38</b>	35,9 - 36,7	37,7 - 38,6	41,9 - 42,9	37,5 - 38,3	39,3 - 40,2	43,5 - 44,5
32,2 - 32,9	33,9 - 34,7	38,0 - 38,9	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5	<b>39</b>	36,8 - 37,6	38,7 - 39,5	43,0 - 43,9	38,4 - 39,2	40,3 - 41,1	44,6 - 45,6
33,0 - 33,8	34,8 - 35,6	39,0 - 39,9	35,5 - 36,2	37,3 - 38,1	41,6 - 42,5	<b>40</b>	37,7 - 38,6	39,6 - 40,5	44,0 - 45,0	39,3 - 40,1	41,2 - 42,1	45,7 - 46,7
33,9 - 34,6	35,7 - 36,5	40,0 - 40,9	36,3 - 37,1	38,2 - 39,0	42,6 - 43,6	<b>41</b>	38,7 - 39,5	40,6 - 41,4	45,1 - 46,1	40,2 - 41,0	42,2 - 43,0	46,8 - 47,7
34,7 - 35,5	36,6 - 37,4	41,0 - 41,9	37,2 - 38,0	39,1 - 40,0	43,7 - 44,6	<b>42</b>	39,6 - 40,4	41,5 - 42,4	46,2 - 47,1	41,1 - 42,0	43,1 - 44,0	47,8 - 48,8

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AMC7-1 ALBORÁN GOLF - Alborán**

**26/11/2015**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 132 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,4 SR: 128 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 125 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,4 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%
35,6 - 36,3	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9	38,1 - 38,9	40,1 - 40,9	44,7 - 45,7	43	40,5 - 41,3	42,5 - 43,3	47,2 - 48,2	42,1 - 42,9	44,1 - 45,0	48,9 - 49,9
36,4 - 37,2	38,4 - 39,2	43,0 - 43,9	39,0 - 39,8	41,0 - 41,8	45,8 - 46,7	44	41,4 - 42,2	43,4 - 44,3	48,3 - 49,3	43,0 - 43,8	45,1 - 45,9	50,0 - 50,9
37,3 - 38,0	39,3 - 40,1	44,0 - 44,9	39,9 - 40,6	41,9 - 42,8	46,8 - 47,7	45	42,3 - 43,1	44,4 - 45,2	49,4 - 50,3	43,9 - 44,7	46,0 - 46,9	51,0 - 52,0
38,1 - 38,9	40,2 - 41,0	45,0 - 45,9	40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	47,8 - 48,8	46	43,2 - 44,0	45,3 - 46,2	50,4 - 51,4	44,8 - 45,6	47,0 - 47,8	52,1 - 53,1
39,0 - 39,8	41,1 - 41,9	46,0 - 46,9	41,6 - 42,4	43,8 - 44,6	48,9 - 49,8	47	44,1 - 44,9	46,3 - 47,1	51,5 - 52,5	45,7 - 46,5	47,9 - 48,8	53,2 - 54,0
39,9 - 40,6	42,0 - 42,8	47,0 - 47,9	42,5 - 43,3	44,7 - 45,5	49,9 - 50,9	48	45,0 - 45,8	47,2 - 48,1	52,6 - 53,5	46,6 - 47,4	48,9 - 49,8	
40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 48,9	43,4 - 44,2	45,6 - 46,5	51,0 - 51,9	49	45,9 - 46,7	48,2 - 49,0	53,6 - 54,0	47,5 - 48,3	49,9 - 50,7	
41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,0 - 50,0	44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	52,0 - 52,9	50	46,8 - 47,6	49,1 - 50,0		48,4 - 49,3	50,8 - 51,7	
42,4 - 43,2	44,7 - 45,5	50,1 - 51,0	45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	53,0 - 54,0	51	47,7 - 48,5	50,1 - 50,9		49,4 - 50,2	51,8 - 52,6	
43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,1 - 52,0	46,0 - 46,8	48,4 - 49,3		52	48,6 - 49,4	51,0 - 51,9		50,3 - 51,1	52,7 - 53,6	
44,1 - 44,9	46,5 - 47,3	52,1 - 53,0	46,9 - 47,7	49,4 - 50,2		53	49,5 - 50,3	52,0 - 52,8		51,2 - 52,0	53,7 - 54,0	
45,0 - 45,7	47,4 - 48,2	53,1 - 54,0	47,8 - 48,6	50,3 - 51,1		54	50,4 - 51,2	52,9 - 53,8		52,1 - 52,9		
45,8 - 46,6	48,3 - 49,1		48,7 - 49,5	51,2 - 52,1		55	51,3 - 52,1	53,9 - 54,0		53,0 - 53,8		
46,7 - 47,5	49,2 - 50,0		49,6 - 50,4	52,2 - 53,0		56	52,2 - 53,0			53,9 - 54,0		
47,6 - 48,3	50,1 - 50,9		50,5 - 51,2	53,1 - 53,9		57	53,1 - 53,9					
48,4 - 49,2	51,0 - 51,8		51,3 - 52,1	54,0 - 54,0		58	54,0 - 54,0					
49,3 - 50,0	51,9 - 52,7		52,2 - 53,0			59						
50,1 - 50,9	52,8 - 53,6		53,1 - 53,9			60						
51,0 - 51,7	53,7 - 54,0		54,0 - 54,0			61						
51,8 - 52,6						62						
52,7 - 53,5						63						
53,6 - 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						
						87						