

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM86-1 SANTA MARIA GOLF**

**01/02/2024**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,1 SR: 147 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,6 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,7 SR: 133 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,3 SR: 129 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%
+8,1 - +7,4	+8,2 - +7,5	+8,6 - +7,8	+7,1 - +6,5	+7,3 - +6,6	+7,6 - +6,8	<b>+3</b>	+5,2 - +4,5	+5,4 - +4,6	+5,7 - +4,8	+3,3 - +2,5	+3,4 - +2,6	+3,8 - +2,9
+7,3 - +6,7	+7,4 - +6,7	+7,7 - +6,9	+6,4 - +5,7	+6,5 - +5,7	+6,7 - +5,9	<b>+2</b>	+4,4 - +3,6	+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,8	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,7	+2,8 - +1,9
+6,6 - +5,9	+6,6 - +5,9	+6,8 - +6,0	+5,6 - +4,9	+5,6 - +4,9	+5,8 - +4,9	<b>+1</b>	+3,5 - +2,8	+3,6 - +2,8	+3,7 - +2,8	+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,8 - +0,8
+5,8 - +5,1	+5,8 - +5,1	+5,9 - +5,1	+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,0	<b>0</b>	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,8	+0,7 - 0,1	+0,7 - 0,1	+0,7 - 0,2
+5,0 - +4,4	+5,0 - +4,3	+5,0 - +4,2	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,2	+3,9 - +3,1	<b>1</b>	+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,0	+1,7 - +0,8	0,2 - 1,0	0,2 - 1,1	0,3 - 1,2
+4,3 - +3,6	+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,2	+3,2 - +2,5	+3,1 - +2,4	+3,0 - +2,2	<b>2</b>	+1,0 - +0,2	+0,9 - +0,1	+0,7 - 0,2	1,1 - 1,9	1,2 - 2,0	1,3 - 2,3
+3,5 - +2,8	+3,4 - +2,7	+3,1 - +2,3	+2,4 - +1,7	+2,3 - +1,6	+2,1 - +1,2	<b>3</b>	+0,1 - 0,6	0,0 - 0,8	0,3 - 1,2	2,0 - 2,8	2,1 - 2,9	2,4 - 3,3
+2,7 - +2,0	+2,6 - +1,9	+2,2 - +1,4	+1,6 - +0,9	+1,5 - +0,7	+1,1 - +0,3	<b>4</b>	0,7 - 1,5	0,9 - 1,7	1,3 - 2,2	2,9 - 3,6	3,0 - 3,8	3,4 - 4,3
+1,9 - +1,3	+1,8 - +1,1	+1,3 - +0,5	+0,8 - +0,1	+0,6 - 0,1	+0,2 - 0,6	<b>5</b>	1,6 - 2,3	1,8 - 2,6	2,3 - 3,2	3,7 - 4,5	3,9 - 4,8	4,4 - 5,4
+1,2 - +0,5	+1,0 - +0,2	+0,4 - 0,4	0,0 - 0,7	0,2 - 0,9	0,7 - 1,6	<b>6</b>	2,4 - 3,2	2,7 - 3,5	3,3 - 4,2	4,6 - 5,4	4,9 - 5,7	5,5 - 6,4
+0,4 - 0,3	+0,1 - 0,6	0,5 - 1,3	0,8 - 1,5	1,0 - 1,8	1,7 - 2,5	<b>7</b>	3,3 - 4,0	3,6 - 4,4	4,3 - 5,2	5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	6,5 - 7,4
0,4 - 1,0	0,7 - 1,4	1,4 - 2,2	1,6 - 2,2	1,9 - 2,6	2,6 - 3,4	<b>8</b>	4,1 - 4,9	4,5 - 5,3	5,3 - 6,2	6,4 - 7,1	6,7 - 7,5	7,5 - 8,4
1,1 - 1,8	1,5 - 2,2	2,3 - 3,1	2,3 - 3,0	2,7 - 3,4	3,5 - 4,4	<b>9</b>	5,0 - 5,7	5,4 - 6,2	6,3 - 7,2	7,2 - 8,0	7,6 - 8,4	8,5 - 9,5
1,9 - 2,6	2,3 - 3,0	3,2 - 4,0	3,1 - 3,8	3,5 - 4,3	4,5 - 5,3	<b>10</b>	5,8 - 6,6	6,3 - 7,0	7,3 - 8,2	8,1 - 8,9	8,5 - 9,4	9,6 - 10,5
2,7 - 3,3	3,1 - 3,8	4,1 - 4,9	3,9 - 4,6	4,4 - 5,1	5,4 - 6,2	<b>11</b>	6,7 - 7,4	7,1 - 7,9	8,3 - 9,2	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,5
3,4 - 4,1	3,9 - 4,6	5,0 - 5,8	4,7 - 5,4	5,2 - 5,9	6,3 - 7,1	<b>12</b>	7,5 - 8,3	8,0 - 8,8	9,3 - 10,2	9,9 - 10,6	10,4 - 11,2	11,6 - 12,6
4,2 - 4,9	4,7 - 5,4	5,9 - 6,7	5,5 - 6,2	6,0 - 6,8	7,2 - 8,1	<b>13</b>	8,4 - 9,1	8,9 - 9,7	10,3 - 11,2	10,7 - 11,5	11,3 - 12,1	12,7 - 13,6
5,0 - 5,6	5,5 - 6,2	6,8 - 7,6	6,3 - 7,0	6,9 - 7,6	8,2 - 9,0	<b>14</b>	9,2 - 10,0	9,8 - 10,6	11,3 - 12,1	11,6 - 12,4	12,2 - 13,1	13,7 - 14,6
5,7 - 6,4	6,3 - 7,0	7,7 - 8,5	7,1 - 7,8	7,7 - 8,4	9,1 - 9,9	<b>15</b>	10,1 - 10,8	10,7 - 11,5	12,2 - 13,1	12,5 - 13,3	13,2 - 14,0	14,7 - 15,7
6,5 - 7,2	7,1 - 7,8	8,6 - 9,4	7,9 - 8,6	8,5 - 9,2	10,0 - 10,9	<b>16</b>	10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,2 - 14,1	13,4 - 14,1	14,1 - 14,9	15,8 - 16,7
7,3 - 7,9	7,9 - 8,7	9,5 - 10,3	8,7 - 9,4	9,3 - 10,1	11,0 - 11,8	<b>17</b>	11,8 - 12,5	12,5 - 13,3	14,2 - 15,1	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,8 - 17,7
8,0 - 8,7	8,8 - 9,5	10,4 - 11,2	9,5 - 10,1	10,2 - 10,9	11,9 - 12,7	<b>18</b>	12,6 - 13,4	13,4 - 14,2	15,2 - 16,1	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,8 - 18,8
8,8 - 9,5	9,6 - 10,3	11,3 - 12,1	10,2 - 10,9	11,0 - 11,7	12,8 - 13,7	<b>19</b>	13,5 - 14,2	14,3 - 15,1	16,2 - 17,1	16,0 - 16,8	16,8 - 17,7	18,9 - 19,8
9,6 - 10,3	10,4 - 11,1	12,2 - 13,0	11,0 - 11,7	11,8 - 12,6	13,8 - 14,6	<b>20</b>	14,3 - 15,1	15,2 - 16,0	17,2 - 18,1	16,9 - 17,6	17,8 - 18,6	19,9 - 20,8
10,4 - 11,0	11,2 - 11,9	13,1 - 13,9	11,8 - 12,5	12,7 - 13,4	14,7 - 15,5	<b>21</b>	15,2 - 15,9	16,1 - 16,9	18,2 - 19,1	17,7 - 18,5	18,7 - 19,5	20,9 - 21,8
11,1 - 11,8	12,0 - 12,7	14,0 - 14,8	12,6 - 13,3	13,5 - 14,2	15,6 - 16,4	<b>22</b>	16,0 - 16,8	17,0 - 17,8	19,2 - 20,1	18,6 - 19,4	19,6 - 20,4	21,9 - 22,9
11,9 - 12,6	12,8 - 13,5	14,9 - 15,7	13,4 - 14,1	14,3 - 15,1	16,5 - 17,4	<b>23</b>	16,9 - 17,6	17,9 - 18,7	20,2 - 21,1	19,5 - 20,3	20,5 - 21,4	23,0 - 23,9
12,7 - 13,3	13,6 - 14,3	15,8 - 16,6	14,2 - 14,9	15,2 - 15,9	17,5 - 18,3	<b>24</b>	17,7 - 18,5	18,8 - 19,6	21,2 - 22,1	20,4 - 21,1	21,5 - 22,3	24,0 - 24,9
13,4 - 14,1	14,4 - 15,1	16,7 - 17,6	15,0 - 15,7	16,0 - 16,7	18,4 - 19,2	<b>25</b>	18,6 - 19,3	19,7 - 20,5	22,2 - 23,1	21,2 - 22,0	22,4 - 23,2	25,0 - 26,0
14,2 - 14,9	15,2 - 15,9	17,7 - 18,5	15,8 - 16,5	16,8 - 17,6	19,3 - 20,2	<b>26</b>	19,4 - 20,2	20,6 - 21,4	23,2 - 24,1	22,1 - 22,9	23,3 - 24,1	26,1 - 27,0
15,0 - 15,6	16,0 - 16,7	18,6 - 19,4	16,6 - 17,3	17,7 - 18,4	20,3 - 21,1	<b>27</b>	20,3 - 21,0	21,5 - 22,3	24,2 - 25,1	23,0 - 23,8	24,2 - 25,0	27,1 - 28,0
15,7 - 16,4	16,8 - 17,6	19,5 - 20,3	17,4 - 18,0	18,5 - 19,2	21,2 - 22,0	<b>28</b>	21,1 - 21,9	22,4 - 23,1	25,2 - 26,1	23,9 - 24,7	25,1 - 26,0	28,1 - 29,1
16,5 - 17,2	17,7 - 18,4	20,4 - 21,2	18,1 - 18,8	19,3 - 20,1	22,1 - 22,9	<b>29</b>	22,0 - 22,7	23,2 - 24,0	26,2 - 27,1	24,8 - 25,5	26,1 - 26,9	29,2 - 30,1
17,3 - 17,9	18,5 - 19,2	21,3 - 22,1	18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,0 - 23,9	<b>30</b>	22,8 - 23,6	24,1 - 24,9	27,2 - 28,1	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,2 - 31,1
18,0 - 18,7	19,3 - 20,0	22,2 - 23,0	19,7 - 20,4	21,0 - 21,7	24,0 - 24,8	<b>31</b>	23,7 - 24,4	25,0 - 25,8	28,2 - 29,1	26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,2 - 32,1
18,8 - 19,5	20,1 - 20,8	23,1 - 23,9	20,5 - 21,2	21,8 - 22,6	24,9 - 25,7	<b>32</b>	24,5 - 25,3	25,9 - 26,7	29,2 - 30,1	27,4 - 28,2	28,8 - 29,7	32,2 - 33,2
19,6 - 20,2	20,9 - 21,6	24,0 - 24,8	21,3 - 22,0	22,7 - 23,4	25,8 - 26,7	<b>33</b>	25,4 - 26,1	26,8 - 27,6	30,2 - 31,1	28,3 - 29,0	29,8 - 30,6	33,3 - 34,2
20,3 - 21,0	21,7 - 22,4	24,9 - 25,7	22,1 - 22,8	23,5 - 24,2	26,8 - 27,6	<b>34</b>	26,2 - 27,0	27,7 - 28,5	31,2 - 32,1	29,1 - 29,9	30,7 - 31,5	34,3 - 35,2
21,1 - 21,8	22,5 - 23,2	25,8 - 26,6	22,9 - 23,6	24,3 - 25,1	27,7 - 28,5	<b>35</b>	27,1 - 27,8	28,6 - 29,4	32,2 - 33,1	30,0 - 30,8	31,6 - 32,4	35,3 - 36,3
21,9 - 22,5	23,3 - 24,0	26,7 - 27,5	23,7 - 24,4	25,2 - 25,9	28,6 - 29,5	<b>36</b>	27,9 - 28,7	29,5 - 30,3	33,2 - 34,1	30,9 - 31,7	32,5 - 33,3	36,4 - 37,3
22,6 - 23,3	24,1 - 24,8	27,6 - 28,4	24,5 - 25,2	26,0 - 26,7	29,6 - 30,4	<b>37</b>	28,8 - 29,5	30,4 - 31,2	34,2 - 35,1	31,8 - 32,5	33,4 - 34,3	37,4 - 38,3
23,4 - 24,1	24,9 - 25,6	28,5 - 29,3	25,3 - 25,9	26,8 - 27,5	30,5 - 31,3	<b>38</b>	29,6 - 30,4	31,3 - 32,1	35,2 - 36,1	32,6 - 33,4	34,4 - 35,2	38,4 - 39,4
24,2 - 24,9	25,7 - 26,5	29,4 - 30,2	26,0 - 26,7	27,6 - 28,4	31,4 - 32,2	<b>39</b>	30,5 - 31,2	32,2 - 33,0	36,2 - 37,1	33,5 - 34,3	35,3 - 36,1	39,5 - 40,4
25,0 - 25,6	26,6 - 27,3	30,3 - 31,1	26,8 - 27,5	28,5 - 29,2	32,3 - 33,2	<b>40</b>	31,3 - 32,1	33,1 - 33,9	37,2 - 38,1	34,4 - 35,2	36,2 - 37,0	40,5 - 41,4
25,7 - 26,4	27,4 - 28,1	31,2 - 32,0	27,6 - 28,3	29,3 - 30,0	33,3 - 34,1	<b>41</b>	32,2 - 32,9	34,0 - 34,8	38,2 - 39,1	35,3 - 36,0	37,1 - 38,0	41,5 - 42,5

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM86-1 SANTA MARIA GOLF**

**01/02/2024**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 79,1 SR: 147 PAR: 72			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 77,6 SR: 143 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,7 SR: 133 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,3 SR: 129 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%
26,5 - 27,2	28,2 - 28,9	32,1 - 32,9	28,4 - 29,1	30,1 - 30,9	34,2 - 35,0	42	33,0 - 33,8	34,9 - 35,7	39,2 - 40,1	36,1 - 36,9	38,1 - 38,9	42,6 - 43,5
27,3 - 27,9	29,0 - 29,7	33,0 - 33,8	29,2 - 29,9	31,0 - 31,7	35,1 - 36,0	43	33,9 - 34,6	35,8 - 36,6	40,2 - 41,1	37,0 - 37,8	39,0 - 39,8	43,6 - 44,5
28,0 - 28,7	29,8 - 30,5	33,9 - 34,7	30,0 - 30,7	31,8 - 32,5	36,1 - 36,9	44	34,7 - 35,5	36,7 - 37,5	41,2 - 42,1	37,9 - 38,7	39,9 - 40,7	44,6 - 45,5
28,8 - 29,5	30,6 - 31,3	34,8 - 35,6	30,8 - 31,5	32,6 - 33,4	37,0 - 37,8	45	35,6 - 36,3	37,6 - 38,3	42,2 - 43,1	38,8 - 39,5	40,8 - 41,6	45,6 - 46,6
29,6 - 30,2	31,4 - 32,1	35,7 - 36,5	31,6 - 32,3	33,5 - 34,2	37,9 - 38,8	46	36,4 - 37,2	38,4 - 39,2	43,2 - 44,1	39,6 - 40,4	41,7 - 42,6	46,7 - 47,6
30,3 - 31,0	32,2 - 32,9	36,6 - 37,4	32,4 - 33,1	34,3 - 35,0	38,9 - 39,7	47	37,3 - 38,0	39,3 - 40,1	44,2 - 45,1	40,5 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6
31,1 - 31,8	33,0 - 33,7	37,5 - 38,4	33,2 - 33,8	35,1 - 35,9	39,8 - 40,6	48	38,1 - 38,9	40,2 - 41,0	45,2 - 46,1	41,4 - 42,2	43,6 - 44,4	48,7 - 49,7
31,9 - 32,5	33,8 - 34,5	38,5 - 39,3	33,9 - 34,6	36,0 - 36,7	40,7 - 41,5	49	39,0 - 39,7	41,1 - 41,9	46,2 - 47,1	42,3 - 43,0	44,5 - 45,3	49,8 - 50,7
32,6 - 33,3	34,6 - 35,4	39,4 - 40,2	34,7 - 35,4	36,8 - 37,5	41,6 - 42,5	50	39,8 - 40,6	42,0 - 42,8	47,2 - 48,1	43,1 - 43,9	45,4 - 46,3	50,8 - 51,7
33,4 - 34,1	35,5 - 36,2	40,3 - 41,1	35,5 - 36,2	37,6 - 38,4	42,6 - 43,4	51	40,7 - 41,4	42,9 - 43,7	48,2 - 49,1	44,0 - 44,8	46,4 - 47,2	51,8 - 52,8
34,2 - 34,8	36,3 - 37,0	41,2 - 42,0	36,3 - 37,0	38,5 - 39,2	43,5 - 44,3	52	41,5 - 42,3	43,8 - 44,6	49,2 - 50,1	44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	52,9 - 53,8
34,9 - 35,6	37,1 - 37,8	42,1 - 42,9	37,1 - 37,8	39,3 - 40,0	44,4 - 45,3	53	42,4 - 43,1	44,7 - 45,5	50,2 - 51,1	45,8 - 46,6	48,2 - 49,0	53,9 - 54,0
35,7 - 36,4	37,9 - 38,6	43,0 - 43,8	37,9 - 38,6	40,1 - 40,9	45,4 - 46,2	54	43,2 - 44,0	45,6 - 46,4	51,2 - 52,1	46,7 - 47,4	49,1 - 49,9	
36,5 - 37,2	38,7 - 39,4	43,9 - 44,7	38,7 - 39,4	41,0 - 41,7	46,3 - 47,1	55	44,1 - 44,8	46,5 - 47,3	52,2 - 53,1	47,5 - 48,3	50,0 - 50,9	
37,3 - 37,9	39,5 - 40,2	44,8 - 45,6	39,5 - 40,2	41,8 - 42,5	47,2 - 48,1	56	44,9 - 45,7	47,4 - 48,2	53,2 - 54,0	48,4 - 49,2	51,0 - 51,8	
38,0 - 38,7	40,3 - 41,0	45,7 - 46,5	40,3 - 41,0	42,6 - 43,4	48,2 - 49,0	57	45,8 - 46,5	48,3 - 49,1		49,3 - 50,1	51,9 - 52,7	
38,8 - 39,5	41,1 - 41,8	46,6 - 47,4	41,1 - 41,8	43,5 - 44,2	49,1 - 49,9	58	46,6 - 47,4	49,2 - 50,0		50,2 - 50,9	52,8 - 53,6	
39,6 - 40,2	41,9 - 42,6	47,5 - 48,3	41,9 - 42,5	44,3 - 45,0	50,0 - 50,8	59	47,5 - 48,2	50,1 - 50,9		51,0 - 51,8	53,7 - 54,0	
40,3 - 41,0	42,7 - 43,4	48,4 - 49,2	42,6 - 43,3	45,1 - 45,8	50,9 - 51,8	60	48,3 - 49,1	51,0 - 51,8		51,9 - 52,7		
41,1 - 41,8	43,5 - 44,3	49,3 - 50,1	43,4 - 44,1	45,9 - 46,7	51,9 - 52,7	61	49,2 - 49,9	51,9 - 52,7		52,8 - 53,6		
41,9 - 42,5	44,4 - 45,1	50,2 - 51,0	44,2 - 44,9	46,8 - 47,5	52,8 - 53,6	62	50,0 - 50,8	52,8 - 53,6		53,7 - 54,0		
42,6 - 43,3	45,2 - 45,9	51,1 - 51,9	45,0 - 45,7	47,6 - 48,3	53,7 - 54,0	63	50,9 - 51,6	53,7 - 54,0				
43,4 - 44,1	46,0 - 46,7	52,0 - 52,8	45,8 - 46,5	48,4 - 49,2		64	51,7 - 52,5					
44,2 - 44,8	46,8 - 47,5	52,9 - 53,7	46,6 - 47,3	49,3 - 50,0		65	52,6 - 53,3					
44,9 - 45,6	47,6 - 48,3	53,8 - 54,0	47,4 - 48,1	50,1 - 50,8		66	53,4 - 54,0					
45,7 - 46,4	48,4 - 49,1		48,2 - 48,9	50,9 - 51,7		67						
46,5 - 47,1	49,2 - 49,9		49,0 - 49,7	51,8 - 52,5		68						
47,2 - 47,9	50,0 - 50,7		49,8 - 50,4	52,6 - 53,3		69						
48,0 - 48,7	50,8 - 51,5		50,5 - 51,2	53,4 - 54,0		70						
48,8 - 49,5	51,6 - 52,3		51,3 - 52,0			71						
49,6 - 50,2	52,4 - 53,2		52,1 - 52,8			72						
50,3 - 51,0	53,3 - 54,0		52,9 - 53,6			73						
51,1 - 51,8			53,7 - 54,0			74						
51,9 - 52,5						75						
52,6 - 53,3						76						
53,4 - 54,0						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**AM86-1 SANTA MARIA GOLF**

VÁLIDO DESDE

**01/02/2024**

<b>ROSAS</b> HOMBRES - 18 HOYOS						<b>ROSAS</b> MUJERES - 18 HOYOS					
CR: <b>65,3</b> SR: <b>117</b> PAR: <b>72</b>						CR: <b>69,1</b> SR: <b>123</b> PAR: <b>72</b>					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
3,1 - 4,0	3,0 - 3,9	2,5 - 3,6			<b>+3</b>	+0,5 - 0,3	+0,7 - 0,2	+1,1 - +0,1			
4,1 - 5,0	4,0 - 4,9	3,7 - 4,7			<b>+2</b>	0,4 - 1,2	0,3 - 1,2	0,0 - 1,0			
5,1 - 5,9	5,0 - 5,9	4,8 - 5,9			<b>+1</b>	1,3 - 2,2	1,3 - 2,1	1,1 - 2,1			
6,0 - 6,9	6,0 - 6,9	6,0 - 7,0			<b>0</b>	2,3 - 3,1	2,2 - 3,1	2,2 - 3,2			
7,0 - 7,9	7,0 - 7,9	7,1 - 8,1			<b>1</b>	3,2 - 4,0	3,2 - 4,1	3,3 - 4,2			
8,0 - 8,8	8,0 - 9,0	8,2 - 9,3			<b>2</b>	4,1 - 4,9	4,2 - 5,0	4,3 - 5,3			
8,9 - 9,8	9,1 - 10,0	9,4 - 10,4			<b>3</b>	5,0 - 5,8	5,1 - 6,0	5,4 - 6,4			
9,9 - 10,8	10,1 - 11,0	10,5 - 11,5			<b>4</b>	5,9 - 6,7	6,1 - 7,0	6,5 - 7,5			
10,9 - 11,7	11,1 - 12,0	11,6 - 12,7			<b>5</b>	6,8 - 7,7	7,1 - 7,9	7,6 - 8,6			
11,8 - 12,7	12,1 - 13,0	12,8 - 13,8			<b>6</b>	7,8 - 8,6	8,0 - 8,9	8,7 - 9,6			
12,8 - 13,7	13,1 - 14,0	13,9 - 14,9			<b>7</b>	8,7 - 9,5	9,0 - 9,9	9,7 - 10,7			
13,8 - 14,6	14,1 - 15,1	15,0 - 16,1			<b>8</b>	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	10,8 - 11,8			
14,7 - 15,6	15,2 - 16,1	16,2 - 17,2			<b>9</b>	10,5 - 11,3	10,9 - 11,8	11,9 - 12,9			
15,7 - 16,6	16,2 - 17,1	17,3 - 18,4			<b>10</b>	11,4 - 12,3	11,9 - 12,8	13,0 - 14,0			
16,7 - 17,5	17,2 - 18,1	18,5 - 19,5			<b>11</b>	12,4 - 13,2	12,9 - 13,7	14,1 - 15,0			
17,6 - 18,5	18,2 - 19,1	19,6 - 20,6			<b>12</b>	13,3 - 14,1	13,8 - 14,7	15,1 - 16,1			
18,6 - 19,5	19,2 - 20,1	20,7 - 21,8			<b>13</b>	14,2 - 15,0	14,8 - 15,7	16,2 - 17,2			
19,6 - 20,4	20,2 - 21,2	21,9 - 22,9			<b>14</b>	15,1 - 15,9	15,8 - 16,6	17,3 - 18,3			
20,5 - 21,4	21,3 - 22,2	23,0 - 24,0			<b>15</b>	16,0 - 16,9	16,7 - 17,6	18,4 - 19,4			
21,5 - 22,4	22,3 - 23,2	24,1 - 25,2			<b>16</b>	17,0 - 17,8	17,7 - 18,6	19,5 - 20,4			
22,5 - 23,3	23,3 - 24,2	25,3 - 26,3			<b>17</b>	17,9 - 18,7	18,7 - 19,5	20,5 - 21,5			
23,4 - 24,3	24,3 - 25,2	26,4 - 27,4			<b>18</b>	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,6 - 22,6			
24,4 - 25,3	25,3 - 26,2	27,5 - 28,6			<b>19</b>	19,7 - 20,5	20,6 - 21,5	22,7 - 23,7			
25,4 - 26,2	26,3 - 27,3	28,7 - 29,7			<b>20</b>	20,6 - 21,4	21,6 - 22,4	23,8 - 24,8			
26,3 - 27,2	27,4 - 28,3	29,8 - 30,9			<b>21</b>	21,5 - 22,4	22,5 - 23,4	24,9 - 25,9			
27,3 - 28,2	28,4 - 29,3	31,0 - 32,0			<b>22</b>	22,5 - 23,3	23,5 - 24,4	26,0 - 26,9			
28,3 - 29,1	29,4 - 30,3	32,1 - 33,1			<b>23</b>	23,4 - 24,2	24,5 - 25,3	27,0 - 28,0			
29,2 - 30,1	30,4 - 31,3	33,2 - 34,3			<b>24</b>	24,3 - 25,1	25,4 - 26,3	28,1 - 29,1			
30,2 - 31,0	31,4 - 32,3	34,4 - 35,4			<b>25</b>	25,2 - 26,0	26,4 - 27,3	29,2 - 30,2			
31,1 - 32,0	32,4 - 33,4	35,5 - 36,5			<b>26</b>	26,1 - 27,0	27,4 - 28,2	30,3 - 31,3			
32,1 - 33,0	33,5 - 34,4	36,6 - 37,7			<b>27</b>	27,1 - 27,9	28,3 - 29,2	31,4 - 32,3			
33,1 - 33,9	34,5 - 35,4	37,8 - 38,8			<b>28</b>	28,0 - 28,8	29,3 - 30,2	32,4 - 33,4			
34,0 - 34,9	35,5 - 36,4	38,9 - 39,9			<b>29</b>	28,9 - 29,7	30,3 - 31,1	33,5 - 34,5			
35,0 - 35,9	36,5 - 37,4	40,0 - 41,1			<b>30</b>	29,8 - 30,6	31,2 - 32,1	34,6 - 35,6			
36,0 - 36,8	37,5 - 38,4	41,2 - 42,2			<b>31</b>	30,7 - 31,6	32,2 - 33,1	35,7 - 36,7			
36,9 - 37,8	38,5 - 39,5	42,3 - 43,3			<b>32</b>	31,7 - 32,5	33,2 - 34,0	36,8 - 37,7			
37,9 - 38,8	39,6 - 40,5	43,4 - 44,5			<b>33</b>	32,6 - 33,4	34,1 - 35,0	37,8 - 38,8			
38,9 - 39,7	40,6 - 41,5	44,6 - 45,6			<b>34</b>	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	38,9 - 39,9			
39,8 - 40,7	41,6 - 42,5	45,7 - 46,8			<b>35</b>	34,4 - 35,2	36,1 - 36,9	40,0 - 41,0			
40,8 - 41,7	42,6 - 43,5	46,9 - 47,9			<b>36</b>	35,3 - 36,1	37,0 - 37,9	41,1 - 42,1			
41,8 - 42,6	43,6 - 44,5	48,0 - 49,0			<b>37</b>	36,2 - 37,1	38,0 - 38,9	42,2 - 43,1			
42,7 - 43,6	44,6 - 45,6	49,1 - 50,2			<b>38</b>	37,2 - 38,0	39,0 - 39,8	43,2 - 44,2			
43,7 - 44,6	45,7 - 46,6	50,3 - 51,3			<b>39</b>	38,1 - 38,9	39,9 - 40,8	44,3 - 45,3			
44,7 - 45,5	46,7 - 47,6	51,4 - 52,4			<b>40</b>	39,0 - 39,8	40,9 - 41,8	45,4 - 46,4			
45,6 - 46,5	47,7 - 48,6	52,5 - 53,6			<b>41</b>	39,9 - 40,7	41,9 - 42,7	46,5 - 47,5			

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

RECORRIDO

**AM86-1 SANTA MARIA GOLF**

VÁLIDO DESDE

**01/02/2024**

<b>ROSAS</b> <b>HOMBRES - 18 HOYOS</b> CR: <b>65,3</b> SR: <b>117</b> PAR: <b>72</b>						<b>ROSAS</b> <b>MUJERES - 18 HOYOS</b> CR: <b>69,1</b> SR: <b>123</b> PAR: <b>72</b>					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
46,6 - 47,5	48,7 - 49,6	53,7 - 54,0			<b>42</b>	40,8 - 41,7	42,8 - 43,7	47,6 - 48,5			
47,6 - 48,4	49,7 - 50,6				<b>43</b>	41,8 - 42,6	43,8 - 44,7	48,6 - 49,6			
48,5 - 49,4	50,7 - 51,7				<b>44</b>	42,7 - 43,5	44,8 - 45,6	49,7 - 50,7			
49,5 - 50,4	51,8 - 52,7				<b>45</b>	43,6 - 44,4	45,7 - 46,6	50,8 - 51,8			
50,5 - 51,3	52,8 - 53,7				<b>46</b>	44,5 - 45,3	46,7 - 47,6	51,9 - 52,9			
51,4 - 52,3	53,8 - 54,0				<b>47</b>	45,4 - 46,3	47,7 - 48,5	53,0 - 54,0			
52,4 - 53,3					<b>48</b>	46,4 - 47,2	48,6 - 49,5				
53,4 - 54,0					<b>49</b>	47,3 - 48,1	49,6 - 50,5				
					<b>50</b>	48,2 - 49,0	50,6 - 51,5				
					<b>51</b>	49,1 - 49,9	51,6 - 52,4				
					<b>52</b>	50,0 - 50,8	52,5 - 53,4				
					<b>53</b>	50,9 - 51,8	53,5 - 54,0				
					<b>54</b>	51,9 - 52,7					
					<b>55</b>	52,8 - 53,6					
					<b>56</b>	53,7 - 54,0					
					<b>57</b>						
					<b>58</b>						
					<b>59</b>						
					<b>60</b>						
					<b>61</b>						
					<b>62</b>						
					<b>63</b>						
					<b>64</b>						
					<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>						