

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV01-5 COSTA AZAHAR PROVISIONAL OBRAS H8**

**16/05/2023**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 71,0	SR: 134	PAR: 72	CR: 68,2	SR: 123	PAR: 72		CR: 76,4	SR: 140	PAR: 72	CR: 72,8	SR: 127	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%
+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,6 - +1,7	0,3 - 1,1	0,2 - 1,0	+0,2 - 0,7	<b>+3</b>	+6,3 - +5,6	+6,5 - +5,7	+6,8 - +6,0	+3,8 - +3,0	+3,9 - +3,1	+4,3 - +3,4
+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,7	1,2 - 2,1	1,1 - 2,0	0,8 - 1,8	<b>+2</b>	+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,9	+5,9 - +5,0	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,3 - +2,3
+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,3	+0,6 - 0,3	2,2 - 3,0	2,1 - 3,0	1,9 - 2,9	<b>+1</b>	+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,0	+4,9 - +4,1	+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,2	+2,2 - +1,3
0,5 - 1,2	0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	3,1 - 3,9	3,1 - 3,9	3,0 - 4,0	<b>0</b>	+3,9 - +3,2	+3,9 - +3,2	+4,0 - +3,1	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,2
1,3 - 2,1	1,3 - 2,1	1,4 - 2,3	4,0 - 4,8	4,0 - 4,9	4,1 - 5,1	<b>1</b>	+3,1 - +2,4	+3,1 - +2,3	+3,0 - +2,2	+0,2 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,1 - 0,8
2,2 - 2,9	2,2 - 3,0	2,4 - 3,3	4,9 - 5,7	5,0 - 5,9	5,2 - 6,1	<b>2</b>	+2,3 - +1,6	+2,2 - +1,5	+2,1 - +1,2	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	0,9 - 1,9
3,0 - 3,7	3,1 - 3,9	3,4 - 4,3	5,8 - 6,7	6,0 - 6,8	6,2 - 7,2	<b>3</b>	+1,5 - +0,8	+1,4 - +0,6	+1,1 - +0,3	1,6 - 2,4	1,7 - 2,5	2,0 - 2,9
3,8 - 4,6	4,0 - 4,8	4,4 - 5,3	6,8 - 7,6	6,9 - 7,8	7,3 - 8,3	<b>4</b>	+0,7 - 0,0	+0,5 - 0,2	+0,2 - 0,7	2,5 - 3,2	2,6 - 3,5	3,0 - 3,9
4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,4 - 6,2	7,7 - 8,5	7,9 - 8,8	8,4 - 9,4	<b>5</b>	0,1 - 0,8	0,3 - 1,1	0,8 - 1,6	3,3 - 4,1	3,6 - 4,4	4,0 - 5,0
5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	6,3 - 7,2	8,6 - 9,4	8,9 - 9,7	9,5 - 10,5	<b>6</b>	0,9 - 1,6	1,2 - 1,9	1,7 - 2,6	4,2 - 5,0	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0
6,4 - 7,1	6,7 - 7,5	7,3 - 8,2	9,5 - 10,3	9,8 - 10,7	10,6 - 11,5	<b>7</b>	1,7 - 2,5	2,0 - 2,8	2,7 - 3,5	5,1 - 5,9	5,4 - 6,3	6,1 - 7,1
7,2 - 8,0	7,6 - 8,3	8,3 - 9,2	10,4 - 11,2	10,8 - 11,7	11,6 - 12,6	<b>8</b>	2,6 - 3,3	2,9 - 3,6	3,6 - 4,5	6,0 - 6,8	6,4 - 7,2	7,2 - 8,1
8,1 - 8,8	8,4 - 9,2	9,3 - 10,2	11,3 - 12,2	11,8 - 12,6	12,7 - 13,7	<b>9</b>	3,4 - 4,1	3,7 - 4,5	4,6 - 5,4	6,9 - 7,7	7,3 - 8,1	8,2 - 9,2
8,9 - 9,6	9,3 - 10,1	10,3 - 11,2	12,3 - 13,1	12,7 - 13,6	13,8 - 14,8	<b>10</b>	4,2 - 4,9	4,6 - 5,3	5,5 - 6,4	7,8 - 8,6	8,2 - 9,1	9,3 - 10,2
9,7 - 10,5	10,2 - 11,0	11,3 - 12,2	13,2 - 14,0	13,7 - 14,6	14,9 - 15,9	<b>11</b>	5,0 - 5,7	5,4 - 6,2	6,5 - 7,3	8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,3 - 11,3
10,6 - 11,3	11,1 - 11,9	12,3 - 13,2	14,1 - 14,9	14,7 - 15,5	16,0 - 17,0	<b>12</b>	5,8 - 6,5	6,3 - 7,0	7,4 - 8,3	9,6 - 10,4	10,1 - 10,9	11,4 - 12,3
11,4 - 12,2	12,0 - 12,8	13,3 - 14,2	15,0 - 15,8	15,6 - 16,5	17,1 - 18,0	<b>13</b>	6,6 - 7,3	7,1 - 7,9	8,4 - 9,2	10,5 - 11,2	11,0 - 11,9	12,4 - 13,4
12,3 - 13,0	12,9 - 13,7	14,3 - 15,2	15,9 - 16,8	16,6 - 17,5	18,1 - 19,1	<b>14</b>	7,4 - 8,1	8,0 - 8,7	9,3 - 10,2	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4
13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,3 - 16,2	16,9 - 17,7	17,6 - 18,4	19,2 - 20,2	<b>15</b>	8,2 - 8,9	8,8 - 9,6	10,3 - 11,1	12,2 - 13,0	12,9 - 13,8	14,5 - 15,5
14,0 - 14,7	14,7 - 15,4	16,3 - 17,2	17,8 - 18,6	18,5 - 19,4	20,3 - 21,3	<b>16</b>	9,0 - 9,7	9,7 - 10,4	11,2 - 12,1	13,1 - 13,9	13,9 - 14,7	15,6 - 16,5
14,8 - 15,6	15,5 - 16,3	17,3 - 18,2	18,7 - 19,5	19,5 - 20,4	21,4 - 22,4	<b>17</b>	9,8 - 10,5	10,5 - 11,3	12,2 - 13,0	14,0 - 14,8	14,8 - 15,6	16,6 - 17,6
15,7 - 16,4	16,4 - 17,2	18,3 - 19,1	19,6 - 20,4	20,5 - 21,3	22,5 - 23,4	<b>18</b>	10,6 - 11,3	11,4 - 12,1	13,1 - 14,0	14,9 - 15,7	15,7 - 16,6	17,7 - 18,6
16,5 - 17,2	17,3 - 18,1	19,2 - 20,1	20,5 - 21,4	21,4 - 22,3	23,5 - 24,5	<b>19</b>	11,4 - 12,1	12,2 - 13,0	14,1 - 14,9	15,8 - 16,6	16,7 - 17,5	18,7 - 19,7
17,3 - 18,1	18,2 - 19,0	20,2 - 21,1	21,5 - 22,3	22,4 - 23,3	24,6 - 25,6	<b>20</b>	12,2 - 12,9	13,1 - 13,8	15,0 - 15,9	16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7
18,2 - 18,9	19,1 - 19,9	21,2 - 22,1	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,7 - 26,7	<b>21</b>	13,0 - 13,8	13,9 - 14,7	16,0 - 16,8	17,6 - 18,4	18,5 - 19,4	20,8 - 21,7
19,0 - 19,8	20,0 - 20,8	22,2 - 23,1	23,3 - 24,1	24,3 - 25,2	26,8 - 27,8	<b>22</b>	13,9 - 14,6	14,8 - 15,5	16,9 - 17,8	18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,8 - 22,8
19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,2 - 24,1	24,2 - 25,0	25,3 - 26,2	27,9 - 28,8	<b>23</b>	14,7 - 15,4	15,6 - 16,4	17,9 - 18,7	19,4 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8
20,7 - 21,5	21,8 - 22,5	24,2 - 25,1	25,1 - 25,9	26,3 - 27,1	28,9 - 29,9	<b>24</b>	15,5 - 16,2	16,5 - 17,2	18,8 - 19,7	20,2 - 21,0	21,3 - 22,2	23,9 - 24,9
21,6 - 22,3	22,6 - 23,4	25,2 - 26,1	26,0 - 26,9	27,2 - 28,1	30,0 - 31,0	<b>25</b>	16,3 - 17,0	17,3 - 18,1	19,8 - 20,6	21,1 - 21,9	22,3 - 23,1	25,0 - 25,9
22,4 - 23,1	23,5 - 24,3	26,2 - 27,1	27,0 - 27,8	28,2 - 29,1	31,1 - 32,1	<b>26</b>	17,1 - 17,8	18,2 - 18,9	20,7 - 21,6	22,0 - 22,8	23,2 - 24,1	26,0 - 27,0
23,2 - 24,0	24,4 - 25,2	27,2 - 28,1	27,9 - 28,7	29,2 - 30,0	32,2 - 33,2	<b>27</b>	17,9 - 18,6	19,0 - 19,8	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	24,2 - 25,0	27,1 - 28,0
24,1 - 24,8	25,3 - 26,1	28,2 - 29,1	28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,3 - 34,2	<b>28</b>	18,7 - 19,4	19,9 - 20,6	22,6 - 23,5	23,8 - 24,6	25,1 - 25,9	28,1 - 29,1
24,9 - 25,7	26,2 - 27,0	29,2 - 30,1	29,7 - 30,5	31,1 - 32,0	34,3 - 35,3	<b>29</b>	19,5 - 20,2	20,7 - 21,5	23,6 - 24,4	24,7 - 25,5	26,0 - 26,9	29,2 - 30,1
25,8 - 26,5	27,1 - 27,9	30,2 - 31,1	30,6 - 31,5	32,1 - 32,9	35,4 - 36,4	<b>30</b>	20,3 - 21,0	21,6 - 22,3	24,5 - 25,4	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,2 - 31,2
26,6 - 27,4	28,0 - 28,8	31,2 - 32,0	31,6 - 32,4	33,0 - 33,9	36,5 - 37,5	<b>31</b>	21,1 - 21,8	22,4 - 23,2	25,5 - 26,3	26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2
27,5 - 28,2	28,9 - 29,6	32,1 - 33,0	32,5 - 33,3	34,0 - 34,9	37,6 - 38,6	<b>32</b>	21,9 - 22,6	23,3 - 24,0	26,4 - 27,3	27,4 - 28,2	28,8 - 29,7	32,3 - 33,3
28,3 - 29,0	29,7 - 30,5	33,1 - 34,0	33,4 - 34,2	35,0 - 35,8	38,7 - 39,6	<b>33</b>	22,7 - 23,4	24,1 - 24,9	27,4 - 28,2	28,3 - 29,0	29,8 - 30,6	33,4 - 34,3
29,1 - 29,9	30,6 - 31,4	34,1 - 35,0	34,3 - 35,1	35,9 - 36,8	39,7 - 40,7	<b>34</b>	23,5 - 24,2	25,0 - 25,7	28,3 - 29,2	29,1 - 29,9	30,7 - 31,6	34,4 - 35,4
30,0 - 30,7	31,5 - 32,3	35,1 - 36,0	35,2 - 36,1	36,9 - 37,8	40,8 - 41,8	<b>35</b>	24,3 - 25,1	25,8 - 26,6	29,3 - 30,1	30,0 - 30,8	31,7 - 32,5	35,5 - 36,4
30,8 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	36,2 - 37,0	37,9 - 38,7	41,9 - 42,9	<b>36</b>	25,2 - 25,9	26,7 - 27,4	30,2 - 31,1	30,9 - 31,7	32,6 - 33,4	36,5 - 37,4
31,7 - 32,4	33,3 - 34,1	37,1 - 38,0	37,1 - 37,9	38,8 - 39,7	43,0 - 44,0	<b>37</b>	26,0 - 26,7	27,5 - 28,3	31,2 - 32,0	31,8 - 32,6	33,5 - 34,4	37,5 - 38,5
32,5 - 33,3	34,2 - 35,0	38,1 - 39,0	38,0 - 38,8	39,8 - 40,7	44,1 - 45,1	<b>38</b>	26,8 - 27,5	28,4 - 29,1	32,1 - 33,0	32,7 - 33,5	34,5 - 35,3	38,6 - 39,5
33,4 - 34,1	35,1 - 35,9	39,1 - 40,0	38,9 - 39,7	40,8 - 41,6	45,2 - 46,1	<b>39</b>	27,6 - 28,3	29,2 - 30,0	33,1 - 33,9	33,6 - 34,4	35,4 - 36,2	39,6 - 40,6
34,2 - 34,9	36,0 - 36,7	40,1 - 41,0	39,8 - 40,6	41,7 - 42,6	46,2 - 47,2	<b>40</b>	28,4 - 29,1	30,1 - 30,8	34,0 - 34,9	34,5 - 35,3	36,3 - 37,2	40,7 - 41,6
35,0 - 35,8	36,8 - 37,6	41,1 - 42,0	40,7 - 41,6	42,7 - 43,6	47,3 - 48,3	<b>41</b>	29,2 - 29,9	30,9 - 31,7	35,0 - 35,8	35,4 - 36,2	37,3 - 38,1	41,7 - 42,7

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV01-5 COSTA AZAHAR PROVISIONAL OBRAS H8**

**16/05/2023**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS		
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%
CR: <b>71,0</b>	SR: <b>134</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>68,2</b>	SR: <b>123</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>76,4</b>	SR: <b>140</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>72,8</b>	SR: <b>127</b>	PAR: <b>72</b>
35,9 - 36,6	37,7 - 38,5	42,1 - 43,0	41,7 - 42,5	43,7 - 44,5	48,4 - 49,4	<b>42</b>	30,0 - 30,7	31,8 - 32,5	35,9 - 36,8	36,3 - 37,1	38,2 - 39,0	42,8 - 43,7
36,7 - 37,5	38,6 - 39,4	43,1 - 43,9	42,6 - 43,4	44,6 - 45,5	49,5 - 50,5	<b>43</b>	30,8 - 31,5	32,6 - 33,4	36,9 - 37,7	37,2 - 37,9	39,1 - 40,0	43,8 - 44,8
37,6 - 38,3	39,5 - 40,3	44,0 - 44,9	43,5 - 44,3	45,6 - 46,5	50,6 - 51,5	<b>44</b>	31,6 - 32,3	33,5 - 34,2	37,8 - 38,7	38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	44,9 - 45,8
38,4 - 39,2	40,4 - 41,2	45,0 - 45,9	44,4 - 45,2	46,6 - 47,4	51,6 - 52,6	<b>45</b>	32,4 - 33,1	34,3 - 35,1	38,8 - 39,6	38,9 - 39,7	41,0 - 41,9	45,9 - 46,9
39,3 - 40,0	41,3 - 42,1	46,0 - 46,9	45,3 - 46,2	47,5 - 48,4	52,7 - 53,7	<b>46</b>	33,2 - 33,9	35,2 - 35,9	39,7 - 40,6	39,8 - 40,6	42,0 - 42,8	47,0 - 47,9
40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,0 - 47,9	46,3 - 47,1	48,5 - 49,4	53,8 - 54,0	<b>47</b>	34,0 - 34,7	36,0 - 36,8	40,7 - 41,5	40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 49,0
40,9 - 41,7	43,1 - 43,8	48,0 - 48,9	47,2 - 48,0	49,5 - 50,3		<b>48</b>	34,8 - 35,5	36,9 - 37,6	41,6 - 42,5	41,6 - 42,4	43,8 - 44,7	49,1 - 50,0
41,8 - 42,5	43,9 - 44,7	49,0 - 49,9	48,1 - 48,9	50,4 - 51,3		<b>49</b>	35,6 - 36,4	37,7 - 38,5	42,6 - 43,4	42,5 - 43,3	44,8 - 45,6	50,1 - 51,1
42,6 - 43,4	44,8 - 45,6	50,0 - 50,9	49,0 - 49,8	51,4 - 52,3		<b>50</b>	36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,5 - 44,4	43,4 - 44,2	45,7 - 46,5	51,2 - 52,1
43,5 - 44,2	45,7 - 46,5	51,0 - 51,9	49,9 - 50,8	52,4 - 53,2		<b>51</b>	37,3 - 38,0	39,4 - 40,2	44,5 - 45,3	44,3 - 45,1	46,6 - 47,5	52,2 - 53,1
44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	52,0 - 52,9	50,9 - 51,7	53,3 - 54,0		<b>52</b>	38,1 - 38,8	40,3 - 41,0	45,4 - 46,3	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0
45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	53,0 - 53,9	51,8 - 52,6			<b>53</b>	38,9 - 39,6	41,1 - 41,9	46,4 - 47,2	46,1 - 46,8	48,5 - 49,3	
46,0 - 46,8	48,4 - 49,2	54,0 - 54,0	52,7 - 53,5			<b>54</b>	39,7 - 40,4	42,0 - 42,7	47,3 - 48,2	46,9 - 47,7	49,4 - 50,3	
46,9 - 47,6	49,3 - 50,1		53,6 - 54,0			<b>55</b>	40,5 - 41,2	42,8 - 43,6	48,3 - 49,1	47,8 - 48,6	50,4 - 51,2	
47,7 - 48,4	50,2 - 50,9					<b>56</b>	41,3 - 42,0	43,7 - 44,4	49,2 - 50,0	48,7 - 49,5	51,3 - 52,2	
48,5 - 49,3	51,0 - 51,8					<b>57</b>	42,1 - 42,8	44,5 - 45,3	50,1 - 51,0	49,6 - 50,4	52,3 - 53,1	
49,4 - 50,1	51,9 - 52,7					<b>58</b>	42,9 - 43,6	45,4 - 46,1	51,1 - 51,9	50,5 - 51,3	53,2 - 54,0	
50,2 - 51,0	52,8 - 53,6					<b>59</b>	43,7 - 44,4	46,2 - 47,0	52,0 - 52,9	51,4 - 52,2		
51,1 - 51,8	53,7 - 54,0					<b>60</b>	44,5 - 45,2	47,1 - 47,8	53,0 - 53,8	52,3 - 53,1		
51,9 - 52,7						<b>61</b>	45,3 - 46,0	47,9 - 48,7	53,9 - 54,0	53,2 - 54,0		
52,8 - 53,5						<b>62</b>	46,1 - 46,8	48,8 - 49,5				
53,6 - 54,0						<b>63</b>	46,9 - 47,7	49,6 - 50,3				
						<b>64</b>	47,8 - 48,5	50,4 - 51,2				
						<b>65</b>	48,6 - 49,3	51,3 - 52,0				
						<b>66</b>	49,4 - 50,1	52,1 - 52,9				
						<b>67</b>	50,2 - 50,9	53,0 - 53,7				
						<b>68</b>	51,0 - 51,7	53,8 - 54,0				
						<b>69</b>	51,8 - 52,5					
						<b>70</b>	52,6 - 53,3					
						<b>71</b>	53,4 - 54,0					
						<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>						