

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

RECORRIDO

**AM02-3 RCG PINEDA**

VÁLIDO DESDE

**24/02/2023**

AZULES			ROJAS			DORADAS					
MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS					
CR: 73,3	SR: 133	PAR: 72	CR: 71,7	SR: 130	PAR: 72		CR: 66,9	SR: 118	PAR: 72		
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		
+4,0 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,6 - +3,7	+2,7 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,3 - +2,3	<b>+3</b>	1,6 - 2,4	1,4 - 2,3	1,0 - 2,0		
+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,6 - +2,7	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,2 - +1,3	<b>+2</b>	2,5 - 3,4	2,4 - 3,3	2,1 - 3,1		
+2,3 - +1,6	+2,4 - +1,6	+2,6 - +1,7	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,2	+1,2 - +0,3	<b>+1</b>	3,5 - 4,4	3,4 - 4,3	3,2 - 4,3		
+1,5 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,7	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,7	<b>0</b>	4,5 - 5,3	4,4 - 5,3	4,4 - 5,4		
+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,3	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	0,8 - 1,7	<b>1</b>	5,4 - 6,3	5,4 - 6,3	5,5 - 6,5		
0,2 - 1,0	0,3 - 1,1	0,4 - 1,3	1,6 - 2,4	1,7 - 2,5	1,8 - 2,8	<b>2</b>	6,4 - 7,2	6,4 - 7,4	6,6 - 7,7		
1,1 - 1,8	1,2 - 2,0	1,4 - 2,3	2,5 - 3,3	2,6 - 3,4	2,9 - 3,8	<b>3</b>	7,3 - 8,2	7,5 - 8,4	7,8 - 8,8		
1,9 - 2,7	2,1 - 2,9	2,4 - 3,3	3,4 - 4,1	3,5 - 4,3	3,9 - 4,8	<b>4</b>	8,3 - 9,1	8,5 - 9,4	8,9 - 9,9		
2,8 - 3,5	3,0 - 3,8	3,4 - 4,3	4,2 - 5,0	4,4 - 5,2	4,9 - 5,8	<b>5</b>	9,2 - 10,1	9,5 - 10,4	10,0 - 11,0		
3,6 - 4,4	3,9 - 4,7	4,4 - 5,3	5,1 - 5,9	5,3 - 6,2	5,9 - 6,9	<b>6</b>	10,2 - 11,1	10,5 - 11,4	11,1 - 12,2		
4,5 - 5,2	4,8 - 5,6	5,4 - 6,3	6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7,0 - 7,9	<b>7</b>	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,3 - 13,3		
5,3 - 6,1	5,7 - 6,4	6,4 - 7,3	6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8,0 - 8,9	<b>8</b>	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,4 - 14,4		
6,2 - 6,9	6,5 - 7,3	7,4 - 8,3	7,7 - 8,5	8,1 - 8,9	9,0 - 9,9	<b>9</b>	13,1 - 13,9	13,5 - 14,4	14,5 - 15,5		
7,0 - 7,8	7,4 - 8,2	8,4 - 9,3	8,6 - 9,3	9,0 - 9,8	10,0 - 10,9	<b>10</b>	14,0 - 14,9	14,5 - 15,4	15,6 - 16,7		
7,9 - 8,6	8,3 - 9,1	9,4 - 10,3	9,4 - 10,2	9,9 - 10,7	11,0 - 12,0	<b>11</b>	15,0 - 15,8	15,5 - 16,4	16,8 - 17,8		
8,7 - 9,5	9,2 - 10,0	10,4 - 11,3	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	12,1 - 13,0	<b>12</b>	15,9 - 16,8	16,5 - 17,4	17,9 - 18,9		
9,6 - 10,3	10,1 - 10,9	11,4 - 12,3	11,2 - 11,9	11,7 - 12,6	13,1 - 14,0	<b>13</b>	16,9 - 17,8	17,5 - 18,4	19,0 - 20,0		
10,4 - 11,2	11,0 - 11,8	12,4 - 13,3	12,0 - 12,8	12,7 - 13,5	14,1 - 15,0	<b>14</b>	17,9 - 18,7	18,5 - 19,5	20,1 - 21,2		
11,3 - 12,0	11,9 - 12,7	13,4 - 14,3	12,9 - 13,7	13,6 - 14,4	15,1 - 16,1	<b>15</b>	18,8 - 19,7	19,6 - 20,5	21,3 - 22,3		
12,1 - 12,9	12,8 - 13,6	14,4 - 15,3	13,8 - 14,6	14,5 - 15,3	16,2 - 17,1	<b>16</b>	19,8 - 20,6	20,6 - 21,5	22,4 - 23,4		
13,0 - 13,7	13,7 - 14,5	15,4 - 16,3	14,7 - 15,4	15,4 - 16,2	17,2 - 18,1	<b>17</b>	20,7 - 21,6	21,6 - 22,5	23,5 - 24,5		
13,8 - 14,6	14,6 - 15,4	16,4 - 17,3	15,5 - 16,3	16,3 - 17,1	18,2 - 19,1	<b>18</b>	21,7 - 22,5	22,6 - 23,5	24,6 - 25,7		
14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,4 - 18,3	16,4 - 17,2	17,2 - 18,1	19,2 - 20,2	<b>19</b>	22,6 - 23,5	23,6 - 24,5	25,8 - 26,8		
15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,4 - 19,3	17,3 - 18,0	18,2 - 19,0	20,3 - 21,2	<b>20</b>	23,6 - 24,5	24,6 - 25,5	26,9 - 27,9		
16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,4 - 20,3	18,1 - 18,9	19,1 - 19,9	21,3 - 22,2	<b>21</b>	24,6 - 25,4	25,6 - 26,5	28,0 - 29,1		
17,2 - 18,0	18,2 - 19,0	20,4 - 21,3	19,0 - 19,8	20,0 - 20,8	22,3 - 23,2	<b>22</b>	25,5 - 26,4	26,6 - 27,5	29,2 - 30,2		
18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,4 - 22,3	19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,3 - 24,2	<b>23</b>	26,5 - 27,3	27,6 - 28,5	30,3 - 31,3		
18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,4 - 23,3	20,7 - 21,5	21,8 - 22,6	24,3 - 25,3	<b>24</b>	27,4 - 28,3	28,6 - 29,5	31,4 - 32,4		
19,8 - 20,5	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	21,6 - 22,4	22,7 - 23,5	25,4 - 26,3	<b>25</b>	28,4 - 29,3	29,6 - 30,5	32,5 - 33,6		
20,6 - 21,4	21,8 - 22,5	24,4 - 25,3	22,5 - 23,2	23,6 - 24,5	26,4 - 27,3	<b>26</b>	29,4 - 30,2	30,6 - 31,5	33,7 - 34,7		
21,5 - 22,2	22,6 - 23,4	25,4 - 26,3	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,4 - 28,3	<b>27</b>	30,3 - 31,2	31,6 - 32,6	34,8 - 35,8		
22,3 - 23,1	23,5 - 24,3	26,4 - 27,3	24,2 - 25,0	25,5 - 26,3	28,4 - 29,4	<b>28</b>	31,3 - 32,1	32,7 - 33,6	35,9 - 36,9		
23,2 - 23,9	24,4 - 25,2	27,4 - 28,3	25,1 - 25,9	26,4 - 27,2	29,5 - 30,4	<b>29</b>	32,2 - 33,1	33,7 - 34,6	37,0 - 38,1		
24,0 - 24,8	25,3 - 26,1	28,4 - 29,3	26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,5 - 31,4	<b>30</b>	33,2 - 34,0	34,7 - 35,6	38,2 - 39,2		
24,9 - 25,6	26,2 - 27,0	29,4 - 30,3	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,4	<b>31</b>	34,1 - 35,0	35,7 - 36,6	39,3 - 40,3		
25,7 - 26,5	27,1 - 27,9	30,4 - 31,3	27,7 - 28,5	29,1 - 29,9	32,5 - 33,4	<b>32</b>	35,1 - 36,0	36,7 - 37,6	40,4 - 41,4		
26,6 - 27,3	28,0 - 28,8	31,4 - 32,3	28,6 - 29,3	30,0 - 30,9	33,5 - 34,5	<b>33</b>	36,1 - 36,9	37,7 - 38,6	41,5 - 42,6		
27,4 - 28,2	28,9 - 29,7	32,4 - 33,3	29,4 - 30,2	31,0 - 31,8	34,6 - 35,5	<b>34</b>	37,0 - 37,9	38,7 - 39,6	42,7 - 43,7		
28,3 - 29,0	29,8 - 30,6	33,4 - 34,3	30,3 - 31,1	31,9 - 32,7	35,6 - 36,5	<b>35</b>	38,0 - 38,8	39,7 - 40,6	43,8 - 44,8		
29,1 - 29,9	30,7 - 31,5	34,4 - 35,3	31,2 - 31,9	32,8 - 33,6	36,6 - 37,5	<b>36</b>	38,9 - 39,8	40,7 - 41,6	44,9 - 46,0		
30,0 - 30,7	31,6 - 32,4	35,4 - 36,3	32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,6 - 38,6	<b>37</b>	39,9 - 40,7	41,7 - 42,6	46,1 - 47,1		
30,8 - 31,6	32,5 - 33,3	36,4 - 37,3	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,7 - 39,6	<b>38</b>	40,8 - 41,7	42,7 - 43,6	47,2 - 48,2		
31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,4 - 38,3	33,8 - 34,5	35,5 - 36,4	39,7 - 40,6	<b>39</b>	41,8 - 42,7	43,7 - 44,7	48,3 - 49,3		
32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,4 - 39,3	34,6 - 35,4	36,5 - 37,3	40,7 - 41,6	<b>40</b>	42,8 - 43,6	44,8 - 45,7	49,4 - 50,5		
33,4 - 34,1	35,2 - 36,0	39,4 - 40,3	35,5 - 36,3	37,4 - 38,2	41,7 - 42,6	<b>41</b>	43,7 - 44,6	45,8 - 46,7	50,6 - 51,6		

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

RECORRIDO

**AM02-3 RCG PINEDA**

VÁLIDO DESDE

**24/02/2023**

AZULES			ROJAS			PUNTOS HDCP	DORADAS					
MUJERES - 18 HOYOS			MUJERES - 18 HOYOS				MUJERES - 18 HOYOS					
CR: <b>73,3</b>	SR: <b>133</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>71,7</b>	SR: <b>130</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>66,9</b>	SR: <b>118</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%			
34,2 - 35,0	36,1 - 36,9	40,4 - 41,3	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,7 - 43,7	<b>42</b>	44,7 - 45,5	46,8 - 47,7	51,7 - 52,7			
35,1 - 35,8	37,0 - 37,7	41,4 - 42,3	37,3 - 38,0	39,2 - 40,0	43,8 - 44,7	<b>43</b>	45,6 - 46,5	47,8 - 48,7	52,8 - 53,8			
35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,4 - 43,3	38,1 - 38,9	40,1 - 40,9	44,8 - 45,7	<b>44</b>	46,6 - 47,4	48,8 - 49,7	53,9 - 54,0			
36,8 - 37,5	38,7 - 39,5	43,4 - 44,3	39,0 - 39,8	41,0 - 41,8	45,8 - 46,7	<b>45</b>	47,5 - 48,4	49,8 - 50,7				
37,6 - 38,4	39,6 - 40,4	44,4 - 45,3	39,9 - 40,6	41,9 - 42,8	46,8 - 47,8	<b>46</b>	48,5 - 49,4	50,8 - 51,7				
38,5 - 39,2	40,5 - 41,3	45,4 - 46,3	40,7 - 41,5	42,9 - 43,7	47,9 - 48,8	<b>47</b>	49,5 - 50,3	51,8 - 52,7				
39,3 - 40,1	41,4 - 42,2	46,4 - 47,3	41,6 - 42,4	43,8 - 44,6	48,9 - 49,8	<b>48</b>	50,4 - 51,3	52,8 - 53,7				
40,2 - 40,9	42,3 - 43,1	47,4 - 48,3	42,5 - 43,2	44,7 - 45,5	49,9 - 50,8	<b>49</b>	51,4 - 52,2	53,8 - 54,0				
41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,4 - 49,3	43,3 - 44,1	45,6 - 46,4	50,9 - 51,9	<b>50</b>	52,3 - 53,2					
41,9 - 42,6	44,1 - 44,9	49,4 - 50,3	44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	52,0 - 52,9	<b>51</b>	53,3 - 54,0					
42,7 - 43,5	45,0 - 45,8	50,4 - 51,3	45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	53,0 - 53,9	<b>52</b>						
43,6 - 44,3	45,9 - 46,7	51,4 - 52,3	45,9 - 46,7	48,3 - 49,2	54,0 - 54,0	<b>53</b>						
44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,4 - 53,3	46,8 - 47,6	49,3 - 50,1		<b>54</b>						
45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,4 - 54,0	47,7 - 48,5	50,2 - 51,0		<b>55</b>						
46,1 - 46,8	48,6 - 49,4		48,6 - 49,3	51,1 - 51,9		<b>56</b>						
46,9 - 47,7	49,5 - 50,3		49,4 - 50,2	52,0 - 52,8		<b>57</b>						
47,8 - 48,5	50,4 - 51,2		50,3 - 51,1	52,9 - 53,7		<b>58</b>						
48,6 - 49,4	51,3 - 52,1		51,2 - 51,9	53,8 - 54,0		<b>59</b>						
49,5 - 50,2	52,2 - 53,0		52,0 - 52,8			<b>60</b>						
50,3 - 51,1	53,1 - 53,8		52,9 - 53,7			<b>61</b>						
51,2 - 51,9	53,9 - 54,0		53,8 - 54,0			<b>62</b>						
52,0 - 52,8						<b>63</b>						
52,9 - 53,6						<b>64</b>						
53,7 - 54,0						<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>						