

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

RECORRIDO

**0219-1 VILLAVICIOSA**

VÁLIDO DESDE

**18/06/2020**

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: 67,8	SR: 123	PAR: 72	CR: 64,2	SR: 115	PAR: 72		CR: 73,2	SR: 130	PAR: 72	CR: 69,4	SR: 129	PAR: 72
+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,4	+1,0 - 0,0	3,3 - 4,2	3,1 - 4,0	2,5 - 3,6	<b>+4</b>	+4,9 - +4,1	+5,1 - +4,3	+5,6 - +4,7	+1,6 - +0,8	+1,8 - +1,0	+2,3 - +1,4
0,7 - 1,5	0,5 - 1,4	0,1 - 1,1	4,3 - 5,2	4,1 - 5,0	3,7 - 4,7	<b>+3</b>	+4,0 - +3,3	+4,2 - +3,4	+4,6 - +3,6	+0,7 - 0,0	+0,9 - +0,1	+1,3 - +0,3
1,6 - 2,4	1,5 - 2,4	1,2 - 2,2	5,3 - 6,1	5,1 - 6,1	4,8 - 5,9	<b>+2</b>	+3,2 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,5 - +2,6	0,1 - 0,9	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7
2,5 - 3,3	2,5 - 3,3	2,3 - 3,3	6,2 - 7,1	6,2 - 7,1	6,0 - 7,0	<b>+1</b>	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,6	1,0 - 1,8	0,9 - 1,8	0,8 - 1,7
3,4 - 4,3	3,4 - 4,3	3,4 - 4,3	7,2 - 8,1	7,2 - 8,1	7,1 - 8,2	<b>0</b>	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,6	+1,5 - +0,6	1,9 - 2,7	1,9 - 2,7	1,8 - 2,7
4,4 - 5,2	4,4 - 5,3	4,4 - 5,4	8,2 - 9,1	8,2 - 9,2	8,3 - 9,3	<b>1</b>	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	2,8 - 3,5	2,8 - 3,6	2,8 - 3,8
5,3 - 6,1	5,4 - 6,2	5,5 - 6,5	9,2 - 10,1	9,3 - 10,2	9,4 - 10,5	<b>2</b>	0,3 - 1,1	0,4 - 1,2	0,5 - 1,5	3,6 - 4,4	3,7 - 4,5	3,9 - 4,8
6,2 - 7,0	6,3 - 7,2	6,6 - 7,6	10,2 - 11,1	10,3 - 11,2	10,6 - 11,7	<b>3</b>	1,2 - 1,9	1,3 - 2,1	1,6 - 2,5	4,5 - 5,3	4,6 - 5,5	4,9 - 5,8
7,1 - 7,9	7,3 - 8,2	7,7 - 8,7	11,2 - 12,0	11,3 - 12,3	11,8 - 12,8	<b>4</b>	2,0 - 2,8	2,2 - 3,0	2,6 - 3,5	5,4 - 6,2	5,6 - 6,4	5,9 - 6,9
8,0 - 8,9	8,3 - 9,1	8,8 - 9,8	12,1 - 13,0	12,4 - 13,3	12,9 - 14,0	<b>5</b>	2,9 - 3,7	3,1 - 3,9	3,6 - 4,5	6,3 - 7,0	6,5 - 7,3	7,0 - 7,9
9,0 - 9,8	9,2 - 10,1	9,9 - 10,8	13,1 - 14,0	13,4 - 14,3	14,1 - 15,1	<b>6</b>	3,8 - 4,6	4,0 - 4,9	4,6 - 5,6	7,1 - 7,9	7,4 - 8,2	8,0 - 8,9
9,9 - 10,7	10,2 - 11,1	10,9 - 11,9	14,1 - 15,0	14,4 - 15,4	15,2 - 16,3	<b>7</b>	4,7 - 5,4	5,0 - 5,8	5,7 - 6,6	8,0 - 8,8	8,3 - 9,1	9,0 - 10,0
10,8 - 11,6	11,2 - 12,0	12,0 - 13,0	15,1 - 16,0	15,5 - 16,4	16,4 - 17,4	<b>8</b>	5,5 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,6	8,9 - 9,7	9,2 - 10,1	10,1 - 11,0
11,7 - 12,5	12,1 - 13,0	13,1 - 14,1	16,1 - 16,9	16,5 - 17,4	17,5 - 18,6	<b>9</b>	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,7 - 8,6	9,8 - 10,5	10,2 - 11,0	11,1 - 12,0
12,6 - 13,5	13,1 - 14,0	14,2 - 15,2	17,0 - 17,9	17,5 - 18,5	18,7 - 19,8	<b>10</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,5	8,7 - 9,6	10,6 - 11,4	11,1 - 11,9	12,1 - 13,0
13,6 - 14,4	14,1 - 14,9	15,3 - 16,2	18,0 - 18,9	18,6 - 19,5	19,9 - 20,9	<b>11</b>	8,1 - 8,9	8,6 - 9,4	9,7 - 10,7	11,5 - 12,3	12,0 - 12,8	13,1 - 14,1
14,5 - 15,3	15,0 - 15,9	16,3 - 17,3	19,0 - 19,9	19,6 - 20,5	21,0 - 22,1	<b>12</b>	9,0 - 9,8	9,5 - 10,3	10,8 - 11,7	12,4 - 13,2	12,9 - 13,8	14,2 - 15,1
15,4 - 16,2	16,0 - 16,9	17,4 - 18,4	20,0 - 20,9	20,6 - 21,6	22,2 - 23,2	<b>13</b>	9,9 - 10,6	10,4 - 11,3	11,8 - 12,7	13,3 - 14,1	13,9 - 14,7	15,2 - 16,1
16,3 - 17,1	17,0 - 17,8	18,5 - 19,5	21,0 - 21,9	21,7 - 22,6	23,3 - 24,4	<b>14</b>	10,7 - 11,5	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	14,2 - 14,9	14,8 - 15,6	16,2 - 17,2
17,2 - 18,0	17,9 - 18,8	19,6 - 20,6	22,0 - 22,8	22,7 - 23,6	24,5 - 25,5	<b>15</b>	11,6 - 12,4	12,3 - 13,1	13,8 - 14,8	15,0 - 15,8	15,7 - 16,5	17,3 - 18,2
18,1 - 19,0	18,9 - 19,8	20,7 - 21,6	22,9 - 23,8	23,7 - 24,7	25,6 - 26,7	<b>16</b>	12,5 - 13,2	13,2 - 14,0	14,9 - 15,8	15,9 - 16,7	16,6 - 17,4	18,3 - 19,2
19,1 - 19,9	19,9 - 20,7	21,7 - 22,7	23,9 - 24,8	24,8 - 25,7	26,8 - 27,8	<b>17</b>	13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	15,9 - 16,8	16,8 - 17,6	17,5 - 18,4	19,3 - 20,3
20,0 - 20,8	20,8 - 21,7	22,8 - 23,8	24,9 - 25,8	25,8 - 26,7	27,9 - 29,0	<b>18</b>	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,9 - 17,8	17,7 - 18,4	18,5 - 19,3	20,4 - 21,3
20,9 - 21,7	21,8 - 22,7	23,9 - 24,9	25,9 - 26,8	26,8 - 27,8	29,1 - 30,2	<b>19</b>	15,1 - 15,9	15,9 - 16,7	17,9 - 18,8	18,5 - 19,3	19,4 - 20,2	21,4 - 22,3
21,8 - 22,6	22,8 - 23,6	25,0 - 26,0	26,9 - 27,8	27,9 - 28,8	30,3 - 31,3	<b>20</b>	16,0 - 16,7	16,8 - 17,7	18,9 - 19,9	19,4 - 20,2	20,3 - 21,1	22,4 - 23,4
22,7 - 23,6	23,7 - 24,6	26,1 - 27,0	27,9 - 28,7	28,9 - 29,9	31,4 - 32,5	<b>21</b>	16,8 - 17,6	17,8 - 18,6	20,0 - 20,9	20,3 - 21,1	21,2 - 22,1	23,5 - 24,4
23,7 - 24,5	24,7 - 25,6	27,1 - 28,1	28,8 - 29,7	30,0 - 30,9	32,6 - 33,6	<b>22</b>	17,7 - 18,5	18,7 - 19,5	21,0 - 21,9	21,2 - 21,9	22,2 - 23,0	24,5 - 25,4
24,6 - 25,4	25,7 - 26,5	28,2 - 29,2	29,8 - 30,7	31,0 - 31,9	33,7 - 34,8	<b>23</b>	18,6 - 19,3	19,6 - 20,4	22,0 - 22,9	22,0 - 22,8	23,1 - 23,9	25,5 - 26,4
25,5 - 26,3	26,6 - 27,5	29,3 - 30,3	30,8 - 31,7	32,0 - 33,0	34,9 - 35,9	<b>24</b>	19,4 - 20,2	20,5 - 21,3	23,0 - 24,0	22,9 - 23,7	24,0 - 24,8	26,5 - 27,5
26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,4 - 31,4	31,8 - 32,7	33,1 - 34,0	36,0 - 37,1	<b>25</b>	20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	24,1 - 25,0	23,8 - 24,6	24,9 - 25,7	27,6 - 28,5
27,3 - 28,2	28,6 - 29,4	31,5 - 32,5	32,8 - 33,7	34,1 - 35,0	37,2 - 38,2	<b>26</b>	21,2 - 21,9	22,3 - 23,2	25,1 - 26,0	24,7 - 25,4	25,8 - 26,7	28,6 - 29,5
28,3 - 29,1	29,5 - 30,4	32,6 - 33,5	33,8 - 34,6	35,1 - 36,1	38,3 - 39,4	<b>27</b>	22,0 - 22,8	23,3 - 24,1	26,1 - 27,0	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,6 - 30,6
29,2 - 30,0	30,5 - 31,4	33,6 - 34,6	34,7 - 35,6	36,2 - 37,1	39,5 - 40,6	<b>28</b>	22,9 - 23,7	24,2 - 25,0	27,1 - 28,1	26,4 - 27,2	27,7 - 28,5	30,7 - 31,6
30,1 - 30,9	31,5 - 32,3	34,7 - 35,7	35,7 - 36,6	37,2 - 38,1	40,7 - 41,7	<b>29</b>	23,8 - 24,5	25,1 - 25,9	28,2 - 29,1	27,3 - 28,1	28,6 - 29,4	31,7 - 32,6
31,0 - 31,8	32,4 - 33,3	35,8 - 36,8	36,7 - 37,6	38,2 - 39,2	41,8 - 42,9	<b>30</b>	24,6 - 25,4	26,0 - 26,8	29,2 - 30,1	28,2 - 28,9	29,5 - 30,4	32,7 - 33,7
31,9 - 32,7	33,4 - 34,3	36,9 - 37,9	37,7 - 38,6	39,3 - 40,2	43,0 - 44,0	<b>31</b>	25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	30,2 - 31,1	29,0 - 29,8	30,5 - 31,3	33,8 - 34,7
32,8 - 33,7	34,4 - 35,2	38,0 - 38,9	38,7 - 39,5	40,3 - 41,2	44,1 - 45,2	<b>32</b>	26,4 - 27,2	27,8 - 28,6	31,2 - 32,1	29,9 - 30,7	31,4 - 32,2	34,8 - 35,7
33,8 - 34,6	35,3 - 36,2	39,0 - 40,0	39,6 - 40,5	41,3 - 42,3	45,3 - 46,3	<b>33</b>	27,3 - 28,0	28,7 - 29,6	32,2 - 33,2	30,8 - 31,6	32,3 - 33,1	35,8 - 36,8
34,7 - 35,5	36,3 - 37,2	40,1 - 41,1	40,6 - 41,5	42,4 - 43,3	46,4 - 47,5	<b>34</b>	28,1 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	31,7 - 32,4	33,2 - 34,0	36,9 - 37,8
35,6 - 36,4	37,3 - 38,1	41,2 - 42,2	41,6 - 42,5	43,4 - 44,3	47,6 - 48,7	<b>35</b>	29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,3 - 35,2	32,5 - 33,3	34,1 - 35,0	37,9 - 38,8
36,5 - 37,3	38,2 - 39,1	42,3 - 43,3	42,6 - 43,5	44,4 - 45,4	48,8 - 49,8	<b>36</b>	29,9 - 30,6	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2	33,4 - 34,2	35,1 - 35,9	38,9 - 39,8
37,4 - 38,3	39,2 - 40,1	43,4 - 44,3	43,6 - 44,5	45,5 - 46,4	49,9 - 51,0	<b>37</b>	30,7 - 31,5	32,4 - 33,2	36,3 - 37,3	34,3 - 35,1	36,0 - 36,8	39,9 - 40,9
38,4 - 39,2	40,2 - 41,0	44,4 - 45,4	44,6 - 45,4	46,5 - 47,4	51,1 - 52,1	<b>38</b>	31,6 - 32,4	33,3 - 34,1	37,4 - 38,3	35,2 - 36,0	36,9 - 37,7	41,0 - 41,9
39,3 - 40,1	41,1 - 42,0	45,5 - 46,5	45,5 - 46,4	47,5 - 48,5	52,2 - 53,3	<b>39</b>	32,5 - 33,2	34,2 - 35,0	38,4 - 39,3	36,1 - 36,8	37,8 - 38,6	42,0 - 42,9
40,2 - 41,0	42,1 - 43,0	46,6 - 47,6	46,5 - 47,4	48,6 - 49,5	53,4 - 54,0	<b>40</b>	33,3 - 34,1	35,1 - 36,0	39,4 - 40,3	36,9 - 37,7	38,7 - 39,6	43,0 - 44,0

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

RECORRIDO

**0219-1 VILLAVICIOSA**

VÁLIDO DESDE

**18/06/2020**

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: 67,8	SR: 123	PAR: 72	CR: 64,2	SR: 115	PAR: 72		CR: 73,2	SR: 130	PAR: 72	CR: 69,4	SR: 129	PAR: 72
41,1 - 41,9	43,1 - 43,9	47,7 - 48,7	47,5 - 48,4	49,6 - 50,5		<b>41</b>	34,2 - 35,0	36,1 - 36,9	40,4 - 41,3	37,8 - 38,6	39,7 - 40,5	44,1 - 45,0
42,0 - 42,9	44,0 - 44,9	48,8 - 49,7	48,5 - 49,4	50,6 - 51,6		<b>42</b>	35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,4 - 42,4	38,7 - 39,5	40,6 - 41,4	45,1 - 46,0
43,0 - 43,8	45,0 - 45,9	49,8 - 50,8	49,5 - 50,4	51,7 - 52,6		<b>43</b>	35,9 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,4	39,6 - 40,3	41,5 - 42,3	46,1 - 47,1
43,9 - 44,7	46,0 - 46,8	50,9 - 51,9	50,5 - 51,3	52,7 - 53,6		<b>44</b>	36,8 - 37,6	38,8 - 39,6	43,5 - 44,4	40,4 - 41,2	42,4 - 43,3	47,2 - 48,1
44,8 - 45,6	46,9 - 47,8	52,0 - 53,0	51,4 - 52,3	53,7 - 54,0		<b>45</b>	37,7 - 38,5	39,7 - 40,5	44,5 - 45,4	41,3 - 42,1	43,4 - 44,2	48,2 - 49,1
45,7 - 46,5	47,9 - 48,8	53,1 - 54,0	52,4 - 53,3			<b>46</b>	38,6 - 39,3	40,6 - 41,5	45,5 - 46,5	42,2 - 43,0	44,3 - 45,1	49,2 - 50,1
46,6 - 47,4	48,9 - 49,7		53,4 - 54,0			<b>47</b>	39,4 - 40,2	41,6 - 42,4	46,6 - 47,5	43,1 - 43,8	45,2 - 46,0	50,2 - 51,2
47,5 - 48,4	49,8 - 50,7					<b>48</b>	40,3 - 41,1	42,5 - 43,3	47,6 - 48,5	43,9 - 44,7	46,1 - 46,9	51,3 - 52,2
48,5 - 49,3	50,8 - 51,7					<b>49</b>	41,2 - 41,9	43,4 - 44,2	48,6 - 49,5	44,8 - 45,6	47,0 - 47,9	52,3 - 53,2
49,4 - 50,2	51,8 - 52,6					<b>50</b>	42,0 - 42,8	44,3 - 45,1	49,6 - 50,5	45,7 - 46,5	48,0 - 48,8	53,3 - 54,0
50,3 - 51,1	52,7 - 53,6					<b>51</b>	42,9 - 43,7	45,2 - 46,0	50,6 - 51,6	46,6 - 47,3	48,9 - 49,7	
51,2 - 52,0	53,7 - 54,0					<b>52</b>	43,8 - 44,5	46,1 - 46,9	51,7 - 52,6	47,4 - 48,2	49,8 - 50,6	
52,1 - 53,0						<b>53</b>	44,6 - 45,4	47,0 - 47,9	52,7 - 53,6	48,3 - 49,1	50,7 - 51,6	
53,1 - 53,9						<b>54</b>	45,5 - 46,3	48,0 - 48,8	53,7 - 54,0	49,2 - 50,0	51,7 - 52,5	
54,0 - 54,0						<b>55</b>	46,4 - 47,1	48,9 - 49,7		50,1 - 50,8	52,6 - 53,4	
						<b>56</b>	47,2 - 48,0	49,8 - 50,6		50,9 - 51,7	53,5 - 54,0	
						<b>57</b>	48,1 - 48,9	50,7 - 51,5		51,8 - 52,6		
						<b>58</b>	49,0 - 49,8	51,6 - 52,4		52,7 - 53,5		
						<b>59</b>	49,9 - 50,6	52,5 - 53,3		53,6 - 54,0		
						<b>60</b>	50,7 - 51,5	53,4 - 54,0				
						<b>61</b>	51,6 - 52,4					
						<b>62</b>	52,5 - 53,2					
						<b>63</b>	53,3 - 54,0					
						<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>						