

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

RECORRIDO

**BP57-1 ALCANADA**

VÁLIDO DESDE

**09/07/2016**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,8 SR: 138 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,0 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	VERDES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,7 SR: 137 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%		
+4,3 - +3,6	+4,4 - +3,6	+4,7 - +3,8	+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,4	<b>+2</b>	+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,1	+2,1 - +1,3		
+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,8	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,3	+2,3 - +1,4	<b>+1</b>	+0,9 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,2 - +0,3		
+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+2,7 - +1,9	+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,3 - +0,4	<b>0</b>	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,7		
+1,8 - +1,1	+1,8 - +1,0	+1,8 - +0,9	+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,6	<b>1</b>	0,7 - 1,4	0,7 - 1,5	0,8 - 1,7		
+1,0 - +0,3	+0,9 - +0,2	+0,8 - 0,1	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3	0,7 - 1,6	<b>2</b>	1,5 - 2,3	1,6 - 2,4	1,8 - 2,6		
+0,2 - 0,5	+0,1 - 0,7	0,2 - 1,0	1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	<b>3</b>	2,4 - 3,1	2,5 - 3,2	2,7 - 3,6		
0,6 - 1,3	0,8 - 1,5	1,1 - 2,0	2,1 - 2,9	2,3 - 3,1	2,7 - 3,5	<b>4</b>	3,2 - 3,9	3,3 - 4,1	3,7 - 4,6		
1,4 - 2,2	1,6 - 2,4	2,1 - 3,0	3,0 - 3,7	3,2 - 4,0	3,6 - 4,5	<b>5</b>	4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,7 - 5,5		
2,3 - 3,0	2,5 - 3,3	3,1 - 3,9	3,8 - 4,6	4,1 - 4,8	4,6 - 5,5	<b>6</b>	4,8 - 5,6	5,1 - 5,8	5,6 - 6,5		
3,1 - 3,8	3,4 - 4,1	4,0 - 4,9	4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,6 - 6,5	<b>7</b>	5,7 - 6,4	5,9 - 6,7	6,6 - 7,5		
3,9 - 4,6	4,2 - 5,0	5,0 - 5,8	5,5 - 6,2	5,8 - 6,6	6,6 - 7,5	<b>8</b>	6,5 - 7,2	6,8 - 7,6	7,6 - 8,4		
4,7 - 5,4	5,1 - 5,8	5,9 - 6,8	6,3 - 7,1	6,7 - 7,5	7,6 - 8,5	<b>9</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,4	8,5 - 9,4		
5,5 - 6,3	5,9 - 6,7	6,9 - 7,8	7,2 - 7,9	7,6 - 8,4	8,6 - 9,5	<b>10</b>	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4		
6,4 - 7,1	6,8 - 7,6	7,9 - 8,7	8,0 - 8,7	8,5 - 9,2	9,6 - 10,4	<b>11</b>	9,0 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,4		
7,2 - 7,9	7,7 - 8,4	8,8 - 9,7	8,8 - 9,6	9,3 - 10,1	10,5 - 11,4	<b>12</b>	9,8 - 10,5	10,3 - 11,1	11,5 - 12,3		
8,0 - 8,7	8,5 - 9,3	9,8 - 10,7	9,7 - 10,4	10,2 - 11,0	11,5 - 12,4	<b>13</b>	10,6 - 11,3	11,2 - 11,9	12,4 - 13,3		
8,8 - 9,5	9,4 - 10,2	10,8 - 11,6	10,5 - 11,2	11,1 - 11,9	12,5 - 13,4	<b>14</b>	11,4 - 12,2	12,0 - 12,8	13,4 - 14,3		
9,6 - 10,3	10,3 - 11,0	11,7 - 12,6	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,5 - 14,4	<b>15</b>	12,3 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,2		
10,4 - 11,2	11,1 - 11,9	12,7 - 13,6	12,2 - 12,9	12,9 - 13,7	14,5 - 15,4	<b>16</b>	13,1 - 13,8	13,8 - 14,5	15,3 - 16,2		
11,3 - 12,0	12,0 - 12,7	13,7 - 14,5	13,0 - 13,8	13,8 - 14,5	15,5 - 16,3	<b>17</b>	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,3 - 17,2		
12,1 - 12,8	12,8 - 13,6	14,6 - 15,5	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,4 - 17,3	<b>18</b>	14,7 - 15,5	15,5 - 16,3	17,3 - 18,1		
12,9 - 13,6	13,7 - 14,5	15,6 - 16,4	14,7 - 15,4	15,5 - 16,3	17,4 - 18,3	<b>19</b>	15,6 - 16,3	16,4 - 17,1	18,2 - 19,1		
13,7 - 14,4	14,6 - 15,3	16,5 - 17,4	15,5 - 16,3	16,4 - 17,2	18,4 - 19,3	<b>20</b>	16,4 - 17,1	17,2 - 18,0	19,2 - 20,1		
14,5 - 15,3	15,4 - 16,2	17,5 - 18,4	16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,4 - 20,3	<b>21</b>	17,2 - 17,9	18,1 - 18,9	20,2 - 21,1		
15,4 - 16,1	16,3 - 17,1	18,5 - 19,3	17,2 - 17,9	18,2 - 18,9	20,4 - 21,3	<b>22</b>	18,0 - 18,8	19,0 - 19,7	21,2 - 22,0		
16,2 - 16,9	17,2 - 17,9	19,4 - 20,3	18,0 - 18,8	19,0 - 19,8	21,4 - 22,3	<b>23</b>	18,9 - 19,6	19,8 - 20,6	22,1 - 23,0		
17,0 - 17,7	18,0 - 18,8	20,4 - 21,3	18,9 - 19,6	19,9 - 20,7	22,4 - 23,2	<b>24</b>	19,7 - 20,4	20,7 - 21,5	23,1 - 24,0		
17,8 - 18,5	18,9 - 19,6	21,4 - 22,2	19,7 - 20,5	20,8 - 21,6	23,3 - 24,2	<b>25</b>	20,5 - 21,2	21,6 - 22,3	24,1 - 24,9		
18,6 - 19,4	19,7 - 20,5	22,3 - 23,2	20,6 - 21,3	21,7 - 22,5	24,3 - 25,2	<b>26</b>	21,3 - 22,1	22,4 - 23,2	25,0 - 25,9		
19,5 - 20,2	20,6 - 21,4	23,3 - 24,1	21,4 - 22,1	22,6 - 23,3	25,3 - 26,2	<b>27</b>	22,2 - 22,9	23,3 - 24,1	26,0 - 26,9		
20,3 - 21,0	21,5 - 22,2	24,2 - 25,1	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2	<b>28</b>	23,0 - 23,7	24,2 - 24,9	27,0 - 27,9		
21,1 - 21,8	22,3 - 23,1	25,2 - 26,1	23,1 - 23,8	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2	<b>29</b>	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	28,0 - 28,8		
21,9 - 22,6	23,2 - 23,9	26,2 - 27,0	23,9 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,1	<b>30</b>	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,9 - 29,8		
22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,1 - 28,0	24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,2 - 30,1	<b>31</b>	25,5 - 26,2	26,8 - 27,5	29,9 - 30,8		
23,6 - 24,3	24,9 - 25,7	28,1 - 29,0	25,6 - 26,3	27,0 - 27,7	30,2 - 31,1	<b>32</b>	26,3 - 27,0	27,6 - 28,4	30,9 - 31,7		
24,4 - 25,1	25,8 - 26,5	29,1 - 29,9	26,4 - 27,2	27,8 - 28,6	31,2 - 32,1	<b>33</b>	27,1 - 27,8	28,5 - 29,3	31,8 - 32,7		
25,2 - 25,9	26,6 - 27,4	30,0 - 30,9	27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	32,2 - 33,1	<b>34</b>	27,9 - 28,7	29,4 - 30,2	32,8 - 33,7		
26,0 - 26,7	27,5 - 28,3	31,0 - 31,9	28,1 - 28,8	29,6 - 30,4	33,2 - 34,1	<b>35</b>	28,8 - 29,5	30,3 - 31,0	33,8 - 34,6		
26,8 - 27,5	28,4 - 29,1	32,0 - 32,8	28,9 - 29,7	30,5 - 31,3	34,2 - 35,1	<b>36</b>	29,6 - 30,3	31,1 - 31,9	34,7 - 35,6		
27,6 - 28,4	29,2 - 30,0	32,9 - 33,8	29,8 - 30,5	31,4 - 32,2	35,2 - 36,0	<b>37</b>	30,4 - 31,1	32,0 - 32,8	35,7 - 36,6		
28,5 - 29,2	30,1 - 30,8	33,9 - 34,7	30,6 - 31,3	32,3 - 33,0	36,1 - 37,0	<b>38</b>	31,2 - 32,0	32,9 - 33,6	36,7 - 37,6		
29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,8 - 35,7	31,4 - 32,2	33,1 - 33,9	37,1 - 38,0	<b>39</b>	32,1 - 32,8	33,7 - 34,5	37,7 - 38,5		
30,1 - 30,8	31,8 - 32,6	35,8 - 36,7	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	38,1 - 39,0	<b>40</b>	32,9 - 33,6	34,6 - 35,4	38,6 - 39,5		
30,9 - 31,6	32,7 - 33,4	36,8 - 37,6	33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,1 - 40,0	<b>41</b>	33,7 - 34,4	35,5 - 36,2	39,6 - 40,5		
31,7 - 32,5	33,5 - 34,3	37,7 - 38,6	33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,1 - 41,0	<b>42</b>	34,5 - 35,3	36,3 - 37,1	40,6 - 41,4		

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

RECORRIDO

**BP57-1 ALCANADA**

VÁLIDO DESDE

**09/07/2016**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: <b>74,8</b> SR: <b>138</b> PAR: <b>72</b>			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: <b>73,0</b> SR: <b>135</b> PAR: <b>72</b>			VERDES HOMBRES - 18 HOYOS CR: <b>71,7</b> SR: <b>137</b> PAR: <b>72</b>						
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%			
32,6 - 33,3	34,4 - 35,2	38,7 - 39,6	34,8 - 35,5	36,7 - 37,4	41,1 - 41,9	<b>43</b>	35,4 - 36,1	37,2 - 38,0	41,5 - 42,4			
33,4 - 34,1	35,3 - 36,0	39,7 - 40,5	35,6 - 36,4	37,5 - 38,3	42,0 - 42,9	<b>44</b>	36,2 - 36,9	38,1 - 38,8	42,5 - 43,4			
34,2 - 34,9	36,1 - 36,9	40,6 - 41,5	36,5 - 37,2	38,4 - 39,2	43,0 - 43,9	<b>45</b>	37,0 - 37,7	38,9 - 39,7	43,5 - 44,3			
35,0 - 35,7	37,0 - 37,7	41,6 - 42,5	37,3 - 38,0	39,3 - 40,1	44,0 - 44,9	<b>46</b>	37,8 - 38,6	39,8 - 40,6	44,4 - 45,3			
35,8 - 36,6	37,8 - 38,6	42,6 - 43,4	38,1 - 38,9	40,2 - 41,0	45,0 - 45,9	<b>47</b>	38,7 - 39,4	40,7 - 41,4	45,4 - 46,3			
36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,5 - 44,4	39,0 - 39,7	41,1 - 41,8	46,0 - 46,9	<b>48</b>	39,5 - 40,2	41,5 - 42,3	46,4 - 47,3			
37,5 - 38,2	39,6 - 40,3	44,5 - 45,3	39,8 - 40,5	41,9 - 42,7	47,0 - 47,9	<b>49</b>	40,3 - 41,0	42,4 - 43,2	47,4 - 48,2			
38,3 - 39,0	40,4 - 41,2	45,4 - 46,3	40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	48,0 - 48,8	<b>50</b>	41,1 - 41,9	43,3 - 44,0	48,3 - 49,2			
39,1 - 39,8	41,3 - 42,0	46,4 - 47,3	41,5 - 42,2	43,7 - 44,5	48,9 - 49,8	<b>51</b>	42,0 - 42,7	44,1 - 44,9	49,3 - 50,2			
39,9 - 40,6	42,1 - 42,9	47,4 - 48,2	42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	49,9 - 50,8	<b>52</b>	42,8 - 43,5	45,0 - 45,8	50,3 - 51,1			
40,7 - 41,5	43,0 - 43,8	48,3 - 49,2	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	50,9 - 51,8	<b>53</b>	43,6 - 44,3	45,9 - 46,6	51,2 - 52,1			
41,6 - 42,3	43,9 - 44,6	49,3 - 50,2	44,0 - 44,7	46,4 - 47,1	51,9 - 52,8	<b>54</b>	44,4 - 45,1	46,7 - 47,5	52,2 - 53,1			
42,4 - 43,1	44,7 - 45,5	50,3 - 51,1	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,9 - 53,8	<b>55</b>	45,2 - 46,0	47,6 - 48,4	53,2 - 54,0			
43,2 - 43,9	45,6 - 46,4	51,2 - 52,1	45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,9 - 54,0	<b>56</b>	46,1 - 46,8	48,5 - 49,3				
44,0 - 44,7	46,5 - 47,2	52,2 - 53,0	46,5 - 47,2	49,0 - 49,8		<b>57</b>	46,9 - 47,6	49,4 - 50,1				
44,8 - 45,6	47,3 - 48,1	53,1 - 54,0	47,3 - 48,1	49,9 - 50,7		<b>58</b>	47,7 - 48,4	50,2 - 51,0				
45,7 - 46,4	48,2 - 48,9		48,2 - 48,9	50,8 - 51,5		<b>59</b>	48,5 - 49,3	51,1 - 51,9				
46,5 - 47,2	49,0 - 49,8		49,0 - 49,8	51,6 - 52,4		<b>60</b>	49,4 - 50,1	52,0 - 52,7				
47,3 - 48,0	49,9 - 50,7		49,9 - 50,6	52,5 - 53,3		<b>61</b>	50,2 - 50,9	52,8 - 53,6				
48,1 - 48,8	50,8 - 51,5		50,7 - 51,4	53,4 - 54,0		<b>62</b>	51,0 - 51,7	53,7 - 54,0				
48,9 - 49,7	51,6 - 52,4		51,5 - 52,3			<b>63</b>	51,8 - 52,6					
49,8 - 50,5	52,5 - 53,3		52,4 - 53,1			<b>64</b>	52,7 - 53,4					
50,6 - 51,3	53,4 - 54,0		53,2 - 53,9			<b>65</b>	53,5 - 54,0					
51,4 - 52,1			54,0 - 54,0			<b>66</b>						
52,2 - 52,9						<b>67</b>						
53,0 - 53,7						<b>68</b>						
53,8 - 54,0						<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>						
						<b>87</b>						