

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

RECORRIDO

**CP31-1 LANZAROTE GOLF**

VÁLIDO DESDE

**23/02/2022**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,5 SR: 125 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,8 SR: 122 PAR: 72			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,1 SR: 116 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 64,9 SR: 109 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%
+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+3,2 - +2,3	+1,2 - +0,3	+1,3 - +0,4	+1,7 - +0,7	<b>+3</b>	1,4 - 2,3	1,2 - 2,2	0,8 - 1,9	3,8 - 4,7	3,6 - 4,6	3,1 - 4,3
+1,8 - +1,0	+1,9 - +1,0	+2,2 - +1,2	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	+0,6 - 0,4	<b>+2</b>	2,4 - 3,3	2,3 - 3,2	2,0 - 3,0	4,8 - 5,8	4,7 - 5,7	4,4 - 5,5
+0,9 - +0,1	+0,9 - +0,1	+1,1 - +0,1	0,7 - 1,5	0,6 - 1,5	0,5 - 1,4	<b>+1</b>	3,4 - 4,2	3,3 - 4,2	3,1 - 4,2	5,9 - 6,8	5,8 - 6,8	5,6 - 6,7
0,0 - 0,9	0,0 - 0,9	0,0 - 0,9	1,6 - 2,5	1,6 - 2,5	1,5 - 2,5	<b>0</b>	4,3 - 5,2	4,3 - 5,2	4,3 - 5,3	6,9 - 7,8	6,9 - 7,9	6,8 - 7,9
1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	1,0 - 2,0	2,6 - 3,4	2,6 - 3,5	2,6 - 3,6	<b>1</b>	5,3 - 6,2	5,3 - 6,3	5,4 - 6,4	7,9 - 8,9	8,0 - 8,9	8,0 - 9,1
1,9 - 2,7	1,9 - 2,8	2,1 - 3,1	3,5 - 4,3	3,6 - 4,4	3,7 - 4,7	<b>2</b>	6,3 - 7,2	6,4 - 7,3	6,5 - 7,6	9,0 - 9,9	9,0 - 10,0	9,2 - 10,4
2,8 - 3,6	2,9 - 3,7	3,2 - 4,1	4,4 - 5,2	4,5 - 5,4	4,8 - 5,8	<b>3</b>	7,3 - 8,1	7,4 - 8,3	7,7 - 8,7	10,0 - 10,9	10,1 - 11,1	10,5 - 11,6
3,7 - 4,5	3,8 - 4,7	4,2 - 5,2	5,3 - 6,2	5,5 - 6,4	5,9 - 6,9	<b>4</b>	8,2 - 9,1	8,4 - 9,3	8,8 - 9,9	11,0 - 12,0	11,2 - 12,2	11,7 - 12,8
4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,3 - 6,3	6,3 - 7,1	6,5 - 7,4	7,0 - 8,0	<b>5</b>	9,2 - 10,1	9,4 - 10,4	10,0 - 11,0	12,1 - 13,0	12,3 - 13,3	12,9 - 14,0
5,5 - 6,3	5,7 - 6,6	6,4 - 7,3	7,2 - 8,0	7,5 - 8,3	8,1 - 9,1	<b>6</b>	10,2 - 11,1	10,5 - 11,4	11,1 - 12,2	13,1 - 14,0	13,4 - 14,4	14,1 - 15,2
6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,4	8,1 - 8,9	8,4 - 9,3	9,2 - 10,2	<b>7</b>	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,3 - 13,3	14,1 - 15,1	14,5 - 15,5	15,3 - 16,5
7,3 - 8,1	7,6 - 8,5	8,5 - 9,4	9,0 - 9,9	9,4 - 10,3	10,3 - 11,2	<b>8</b>	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,4 - 14,5	15,2 - 16,1	15,6 - 16,6	16,6 - 17,7
8,2 - 9,0	8,6 - 9,4	9,5 - 10,5	10,0 - 10,8	10,4 - 11,2	11,3 - 12,3	<b>9</b>	13,1 - 14,0	13,5 - 14,5	14,6 - 15,6	16,2 - 17,2	16,7 - 17,7	17,8 - 18,9
9,1 - 9,9	9,5 - 10,4	10,6 - 11,6	10,9 - 11,7	11,3 - 12,2	12,4 - 13,4	<b>10</b>	14,1 - 15,0	14,6 - 15,5	15,7 - 16,8	17,3 - 18,2	17,8 - 18,8	19,0 - 20,1
10,0 - 10,8	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	11,8 - 12,6	12,3 - 13,2	13,5 - 14,5	<b>11</b>	15,1 - 15,9	15,6 - 16,5	16,9 - 17,9	18,3 - 19,2	18,9 - 19,9	20,2 - 21,3
10,9 - 11,7	11,4 - 12,3	12,7 - 13,7	12,7 - 13,6	13,3 - 14,2	14,6 - 15,6	<b>12</b>	16,0 - 16,9	16,6 - 17,5	18,0 - 19,0	19,3 - 20,3	20,0 - 21,0	21,4 - 22,6
11,8 - 12,6	12,4 - 13,2	13,8 - 14,8	13,7 - 14,5	14,3 - 15,1	15,7 - 16,7	<b>13</b>	17,0 - 17,9	17,6 - 18,6	19,1 - 20,2	20,4 - 21,3	21,1 - 22,0	22,7 - 23,8
12,7 - 13,5	13,3 - 14,2	14,9 - 15,8	14,6 - 15,4	15,2 - 16,1	16,8 - 17,8	<b>14</b>	18,0 - 18,8	18,7 - 19,6	20,3 - 21,3	21,4 - 22,3	22,1 - 23,1	23,9 - 25,0
13,6 - 14,4	14,3 - 15,2	15,9 - 16,9	15,5 - 16,3	16,2 - 17,1	17,9 - 18,9	<b>15</b>	18,9 - 19,8	19,7 - 20,6	21,4 - 22,5	22,4 - 23,4	23,2 - 24,2	25,1 - 26,2
14,5 - 15,3	15,3 - 16,1	17,0 - 18,0	16,4 - 17,3	17,2 - 18,1	19,0 - 20,0	<b>16</b>	19,9 - 20,8	20,7 - 21,6	22,6 - 23,6	23,5 - 24,4	24,3 - 25,3	26,3 - 27,4
15,4 - 16,2	16,2 - 17,1	18,1 - 19,0	17,4 - 18,2	18,2 - 19,0	20,1 - 21,1	<b>17</b>	20,9 - 21,8	21,7 - 22,7	23,7 - 24,8	24,5 - 25,5	25,4 - 26,4	27,5 - 28,7
16,3 - 17,1	17,2 - 18,0	19,1 - 20,1	18,3 - 19,1	19,1 - 20,0	21,2 - 22,1	<b>18</b>	21,9 - 22,7	22,8 - 23,7	24,9 - 25,9	25,6 - 26,5	26,5 - 27,5	28,8 - 29,9
17,2 - 18,0	18,1 - 19,0	20,2 - 21,1	19,2 - 20,0	20,1 - 21,0	22,2 - 23,2	<b>19</b>	22,8 - 23,7	23,8 - 24,7	26,0 - 27,1	26,6 - 27,5	27,6 - 28,6	30,0 - 31,1
18,1 - 18,9	19,1 - 19,9	21,2 - 22,2	20,1 - 21,0	21,1 - 22,0	23,3 - 24,3	<b>20</b>	23,8 - 24,7	24,8 - 25,7	27,2 - 28,2	27,6 - 28,6	28,7 - 29,7	31,2 - 32,3
19,0 - 19,8	20,0 - 20,9	22,3 - 23,3	21,1 - 21,9	22,1 - 22,9	24,4 - 25,4	<b>21</b>	24,8 - 25,7	25,8 - 26,8	28,3 - 29,4	28,7 - 29,6	29,8 - 30,8	32,4 - 33,5
19,9 - 20,7	21,0 - 21,8	23,4 - 24,3	22,0 - 22,8	23,0 - 23,9	25,5 - 26,5	<b>22</b>	25,8 - 26,6	26,9 - 27,8	29,5 - 30,5	29,7 - 30,6	30,9 - 31,9	33,6 - 34,8
20,8 - 21,6	21,9 - 22,8	24,4 - 25,4	22,9 - 23,8	24,0 - 24,9	26,6 - 27,6	<b>23</b>	26,7 - 27,6	27,9 - 28,8	30,6 - 31,7	30,7 - 31,7	32,0 - 33,0	34,9 - 36,0
21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,5	23,9 - 24,7	25,0 - 25,9	27,7 - 28,7	<b>24</b>	27,7 - 28,6	28,9 - 29,8	31,8 - 32,8	31,8 - 32,7	33,1 - 34,0	36,1 - 37,2
22,6 - 23,5	23,8 - 24,7	26,6 - 27,5	24,8 - 25,6	26,0 - 26,8	28,8 - 29,8	<b>25</b>	28,7 - 29,6	29,9 - 30,9	32,9 - 33,9	32,8 - 33,7	34,1 - 35,1	37,3 - 38,4
23,6 - 24,4	24,8 - 25,6	27,6 - 28,6	25,7 - 26,5	26,9 - 27,8	29,9 - 30,9	<b>26</b>	29,7 - 30,5	31,0 - 31,9	34,0 - 35,1	33,8 - 34,8	35,2 - 36,2	38,5 - 39,6
24,5 - 25,3	25,7 - 26,6	28,7 - 29,6	26,6 - 27,5	27,9 - 28,8	31,0 - 32,0	<b>27</b>	30,6 - 31,5	32,0 - 32,9	35,2 - 36,2	34,9 - 35,8	36,3 - 37,3	39,7 - 40,9
25,4 - 26,2	26,7 - 27,5	29,7 - 30,7	27,6 - 28,4	28,9 - 29,8	32,1 - 33,0	<b>28</b>	31,6 - 32,5	33,0 - 33,9	36,3 - 37,4	35,9 - 36,9	37,4 - 38,4	41,0 - 42,1
26,3 - 27,1	27,6 - 28,5	30,8 - 31,8	28,5 - 29,3	29,9 - 30,7	33,1 - 34,1	<b>29</b>	32,6 - 33,5	34,0 - 35,0	37,5 - 38,5	37,0 - 37,9	38,5 - 39,5	42,2 - 43,3
27,2 - 28,0	28,6 - 29,4	31,9 - 32,8	29,4 - 30,2	30,8 - 31,7	34,2 - 35,2	<b>30</b>	33,6 - 34,4	35,1 - 36,0	38,6 - 39,7	38,0 - 38,9	39,6 - 40,6	43,4 - 44,5
28,1 - 28,9	29,5 - 30,4	32,9 - 33,9	30,3 - 31,2	31,8 - 32,7	35,3 - 36,3	<b>31</b>	34,5 - 35,4	36,1 - 37,0	39,8 - 40,8	39,0 - 40,0	40,7 - 41,7	44,6 - 45,7
29,0 - 29,8	30,5 - 31,3	34,0 - 35,0	31,3 - 32,1	32,8 - 33,7	36,4 - 37,4	<b>32</b>	35,5 - 36,4	37,1 - 38,0	40,9 - 42,0	40,1 - 41,0	41,8 - 42,8	45,8 - 46,9
29,9 - 30,7	31,4 - 32,3	35,1 - 36,0	32,2 - 33,0	33,8 - 34,6	37,5 - 38,5	<b>33</b>	36,5 - 37,4	38,1 - 39,1	42,1 - 43,1	41,1 - 42,0	42,9 - 43,9	47,0 - 48,2
30,8 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,1	33,1 - 33,9	34,7 - 35,6	38,6 - 39,6	<b>34</b>	37,5 - 38,3	39,2 - 40,1	43,2 - 44,3	42,1 - 43,1	44,0 - 45,0	48,3 - 49,4
31,7 - 32,5	33,3 - 34,2	37,2 - 38,2	34,0 - 34,9	35,7 - 36,6	39,7 - 40,7	<b>35</b>	38,4 - 39,3	40,2 - 41,1	44,4 - 45,4	43,2 - 44,1	45,1 - 46,1	49,5 - 50,6
32,6 - 33,4	34,3 - 35,1	38,3 - 39,2	35,0 - 35,8	36,7 - 37,6	40,8 - 41,8	<b>36</b>	39,4 - 40,3	41,2 - 42,2	45,5 - 46,6	44,2 - 45,1	46,2 - 47,1	50,7 - 51,8
33,5 - 34,3	35,2 - 36,1	39,3 - 40,3	35,9 - 36,7	37,7 - 38,5	41,9 - 42,9	<b>37</b>	40,4 - 41,3	42,3 - 43,2	46,7 - 47,7	45,2 - 46,2	47,2 - 48,2	51,9 - 53,0
34,4 - 35,2	36,2 - 37,0	40,4 - 41,3	36,8 - 37,6	38,6 - 39,5	43,0 - 43,9	<b>38</b>	41,4 - 42,2	43,3 - 44,2	47,8 - 48,8	46,3 - 47,2	48,3 - 49,3	53,1 - 54,0
35,3 - 36,1	37,1 - 38,0	41,4 - 42,4	37,7 - 38,6	39,6 - 40,5	44,0 - 45,0	<b>39</b>	42,3 - 43,2	44,3 - 45,2	48,9 - 50,0	47,3 - 48,3	49,4 - 50,4	
36,2 - 37,0	38,1 - 38,9	42,5 - 43,5	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,1 - 46,1	<b>40</b>	43,3 - 44,2	45,3 - 46,3	50,1 - 51,1	48,4 - 49,3	50,5 - 51,5	
37,1 - 37,9	39,0 - 39,9	43,6 - 44,5	39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,2 - 47,2	<b>41</b>	44,3 - 45,1	46,4 - 47,3	51,2 - 52,3	49,4 - 50,3	51,6 - 52,6	

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

RECORRIDO

**CP31-1 LANZAROTE GOLF**

VÁLIDO DESDE

**23/02/2022**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>71,5</b> SR: <b>125</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>69,8</b> SR: <b>122</b> PAR: <b>72</b>				CR: <b>67,1</b> SR: <b>116</b> PAR: <b>72</b>			CR: <b>64,9</b> SR: <b>109</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%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,6 - 45,6	40,5 - 41,4	42,5 - 43,4	47,3 - 48,3	<b>42</b>	45,2 - 46,1	47,4 - 48,3	52,4 - 53,4	50,4 - 51,4	52,7 - 53,7	
38,9 - 39,7	40,9 - 41,8	45,7 - 46,7	41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,4 - 49,4	<b>43</b>	46,2 - 47,1	48,4 - 49,3	53,5 - 54,0	51,5 - 52,4	53,8 - 54,0	
39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,8 - 47,7	42,4 - 43,2	44,5 - 45,4	49,5 - 50,5	<b>44</b>	47,2 - 48,1	49,4 - 50,4		52,5 - 53,4		
40,7 - 41,5	42,8 - 43,7	47,8 - 48,8	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,6 - 51,6	<b>45</b>	48,2 - 49,0	50,5 - 51,4		53,5 - 54,0		
41,6 - 42,4	43,8 - 44,7	48,9 - 49,9	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,7 - 52,7	<b>46</b>	49,1 - 50,0	51,5 - 52,4				
42,5 - 43,3	44,8 - 45,6	50,0 - 50,9	45,2 - 46,0	47,4 - 48,3	52,8 - 53,7	<b>47</b>	50,1 - 51,0	52,5 - 53,4				
43,4 - 44,2	45,7 - 46,6	51,0 - 52,0	46,1 - 46,9	48,4 - 49,3	53,8 - 54,0	<b>48</b>	51,1 - 52,0	53,5 - 54,0				
44,3 - 45,1	46,7 - 47,5	52,1 - 53,0	47,0 - 47,8	49,4 - 50,2		<b>49</b>	52,1 - 52,9					
45,2 - 46,1	47,6 - 48,5	53,1 - 54,0	47,9 - 48,8	50,3 - 51,2		<b>50</b>	53,0 - 53,9					
46,2 - 47,0	48,6 - 49,4		48,9 - 49,7	51,3 - 52,2		<b>51</b>	54,0 - 54,0					
47,1 - 47,9	49,5 - 50,4		49,8 - 50,6	52,3 - 53,2		<b>52</b>						
48,0 - 48,8	50,5 - 51,3		50,7 - 51,5	53,3 - 54,0		<b>53</b>						
48,9 - 49,7	51,4 - 52,3		51,6 - 52,5			<b>54</b>						
49,8 - 50,6	52,4 - 53,2		52,6 - 53,4			<b>55</b>						
50,7 - 51,5	53,3 - 54,0		53,5 - 54,0			<b>56</b>						
51,6 - 52,4						<b>57</b>						
52,5 - 53,3						<b>58</b>						
53,4 - 54,0						<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>						