

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP12-1 GOLF SON ANTEM CAMPO ESTE**

**25/03/2023**

TEE 62			TEE 58			PUNTOS HDCP	TEE 52			TEE 48		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: <b>72,9</b>	SR: <b>133</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>70,7</b>	SR: <b>129</b>	PAR: <b>72</b>		CR: <b>67,6</b>	SR: <b>122</b>	PAR: <b>72</b>	CR: <b>65,5</b>	SR: <b>114</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%
+3,7 - +2,9	+3,8 - +3,1	+4,2 - +3,3	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	<b>+3</b>	0,9 - 1,7	0,7 - 1,6	0,3 - 1,3	3,0 - 3,9	2,8 - 3,8	2,4 - 3,5
+2,8 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3,2 - +2,3	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,4 - +0,5	<b>+2</b>	1,8 - 2,6	1,7 - 2,6	1,4 - 2,4	4,0 - 4,9	3,9 - 4,8	3,6 - 4,6
+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	+0,1 - 0,7	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,6	<b>+1</b>	2,7 - 3,6	2,7 - 3,5	2,5 - 3,5	5,0 - 5,9	4,9 - 5,9	4,7 - 5,8
+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,2 - +0,3	0,8 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	<b>0</b>	3,7 - 4,5	3,6 - 4,5	3,6 - 4,6	6,0 - 6,9	6,0 - 6,9	5,9 - 7,0
+0,3 - 0,5	+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,7	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	1,7 - 2,6	<b>1</b>	4,6 - 5,4	4,6 - 5,5	4,7 - 5,7	7,0 - 7,9	7,0 - 8,0	7,1 - 8,1
0,6 - 1,3	0,6 - 1,4	0,8 - 1,7	2,5 - 3,3	2,6 - 3,4	2,7 - 3,7	<b>2</b>	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,8 - 6,7	8,0 - 8,9	8,1 - 9,0	8,2 - 9,3
1,4 - 2,2	1,5 - 2,3	1,8 - 2,7	3,4 - 4,2	3,5 - 4,3	3,8 - 4,7	<b>3</b>	6,4 - 7,3	6,6 - 7,4	6,8 - 7,8	9,0 - 9,9	9,1 - 10,0	9,4 - 10,5
2,3 - 3,0	2,4 - 3,2	2,8 - 3,7	4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	<b>4</b>	7,4 - 8,2	7,5 - 8,4	7,9 - 8,9	10,0 - 10,9	10,1 - 11,1	10,6 - 11,6
3,1 - 3,9	3,3 - 4,1	3,8 - 4,7	5,1 - 5,9	5,3 - 6,2	5,8 - 6,8	<b>5</b>	8,3 - 9,1	8,5 - 9,4	9,0 - 10,0	11,0 - 11,8	11,2 - 12,1	11,7 - 12,8
4,0 - 4,7	4,2 - 5,0	4,8 - 5,7	6,0 - 6,8	6,3 - 7,1	6,9 - 7,8	<b>6</b>	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,1 - 11,1	11,9 - 12,8	12,2 - 13,2	12,9 - 14,0
4,8 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,7	6,9 - 7,7	7,2 - 8,0	7,9 - 8,8	<b>7</b>	10,1 - 11,0	10,5 - 11,3	11,2 - 12,2	12,9 - 13,8	13,3 - 14,2	14,1 - 15,1
5,7 - 6,4	6,0 - 6,8	6,8 - 7,7	7,8 - 8,5	8,1 - 8,9	8,9 - 9,8	<b>8</b>	11,1 - 11,9	11,4 - 12,3	12,3 - 13,3	13,9 - 14,8	14,3 - 15,3	15,2 - 16,3
6,5 - 7,3	6,9 - 7,7	7,8 - 8,7	8,6 - 9,4	9,0 - 9,8	9,9 - 10,9	<b>9</b>	12,0 - 12,8	12,4 - 13,3	13,4 - 14,4	14,9 - 15,8	15,4 - 16,3	16,4 - 17,5
7,4 - 8,1	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	9,5 - 10,3	9,9 - 10,8	11,0 - 11,9	<b>10</b>	12,9 - 13,8	13,4 - 14,3	14,5 - 15,5	15,9 - 16,8	16,4 - 17,3	17,6 - 18,6
8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7	10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12,0 - 12,9	<b>11</b>	13,9 - 14,7	14,4 - 15,2	15,6 - 16,6	16,9 - 17,8	17,4 - 18,4	18,7 - 19,8
9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,8 - 11,7	11,3 - 12,0	11,8 - 12,6	13,0 - 14,0	<b>12</b>	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,7 - 17,6	17,9 - 18,8	18,5 - 19,4	19,9 - 21,0
9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,8 - 12,7	12,1 - 12,9	12,7 - 13,5	14,1 - 15,0	<b>13</b>	15,7 - 16,5	16,3 - 17,2	17,7 - 18,7	18,9 - 19,8	19,5 - 20,5	21,1 - 22,1
10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	12,8 - 13,7	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,1 - 16,0	<b>14</b>	16,6 - 17,5	17,3 - 18,2	18,8 - 19,8	19,9 - 20,8	20,6 - 21,5	22,2 - 23,3
11,6 - 12,4	12,3 - 13,0	13,8 - 14,7	13,9 - 14,7	14,6 - 15,4	16,1 - 17,1	<b>15</b>	17,6 - 18,4	18,3 - 19,1	19,9 - 20,9	20,9 - 21,8	21,6 - 22,6	23,4 - 24,5
12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,8 - 15,7	14,8 - 15,5	15,5 - 16,3	17,2 - 18,1	<b>16</b>	18,5 - 19,3	19,2 - 20,1	21,0 - 22,0	21,9 - 22,7	22,7 - 23,6	24,6 - 25,6
13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,8 - 16,7	15,6 - 16,4	16,4 - 17,2	18,2 - 19,1	<b>17</b>	19,4 - 20,2	20,2 - 21,1	22,1 - 23,1	22,8 - 23,7	23,7 - 24,7	25,7 - 26,8
14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,8 - 17,7	16,5 - 17,3	17,3 - 18,1	19,2 - 20,2	<b>18</b>	20,3 - 21,2	21,2 - 22,1	23,2 - 24,2	23,8 - 24,7	24,8 - 25,7	26,9 - 28,0
15,0 - 15,8	15,8 - 16,6	17,8 - 18,7	17,4 - 18,2	18,2 - 19,1	20,3 - 21,2	<b>19</b>	21,3 - 22,1	22,2 - 23,0	24,3 - 25,3	24,8 - 25,7	25,8 - 26,7	28,1 - 29,1
15,9 - 16,6	16,7 - 17,5	18,8 - 19,7	18,3 - 19,0	19,2 - 20,0	21,3 - 22,2	<b>20</b>	22,2 - 23,0	23,1 - 24,0	25,4 - 26,4	25,8 - 26,7	26,8 - 27,8	29,2 - 30,3
16,7 - 17,5	17,6 - 18,4	19,8 - 20,7	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,3 - 23,2	<b>21</b>	23,1 - 23,9	24,1 - 25,0	26,5 - 27,5	26,8 - 27,7	27,9 - 28,8	30,4 - 31,5
17,6 - 18,3	18,5 - 19,3	20,8 - 21,7	20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	23,3 - 24,3	<b>22</b>	24,0 - 24,9	25,1 - 26,0	27,6 - 28,5	27,8 - 28,7	28,9 - 29,9	31,6 - 32,6
18,4 - 19,2	19,4 - 20,2	21,8 - 22,7	20,9 - 21,7	21,9 - 22,8	24,4 - 25,3	<b>23</b>	25,0 - 25,8	26,1 - 26,9	28,6 - 29,6	28,8 - 29,7	30,0 - 30,9	32,7 - 33,8
19,3 - 20,0	20,3 - 21,1	22,8 - 23,7	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,4 - 26,3	<b>24</b>	25,9 - 26,7	27,0 - 27,9	29,7 - 30,7	29,8 - 30,7	31,0 - 32,0	33,9 - 35,0
20,1 - 20,9	21,2 - 22,0	23,8 - 24,7	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,4 - 27,4	<b>25</b>	26,8 - 27,6	28,0 - 28,9	30,8 - 31,8	30,8 - 31,7	32,1 - 33,0	35,1 - 36,1
21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,8 - 25,7	23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,5 - 28,4	<b>26</b>	27,7 - 28,6	29,0 - 29,9	31,9 - 32,9	31,8 - 32,7	33,1 - 34,0	36,2 - 37,3
21,8 - 22,5	23,0 - 23,8	25,8 - 26,7	24,4 - 25,2	25,6 - 26,4	28,5 - 29,4	<b>27</b>	28,7 - 29,5	30,0 - 30,8	33,0 - 34,0	32,8 - 33,7	34,1 - 35,1	37,4 - 38,5
22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,8 - 27,7	25,3 - 26,1	26,5 - 27,4	29,5 - 30,5	<b>28</b>	29,6 - 30,4	30,9 - 31,8	34,1 - 35,1	33,8 - 34,6	35,2 - 36,1	38,6 - 39,6
23,5 - 24,2	24,8 - 25,6	27,8 - 28,7	26,2 - 26,9	27,5 - 28,3	30,6 - 31,5	<b>29</b>	30,5 - 31,3	31,9 - 32,8	35,2 - 36,2	34,7 - 35,6	36,2 - 37,2	39,7 - 40,8
24,3 - 25,1	25,7 - 26,5	28,8 - 29,7	27,0 - 27,8	28,4 - 29,2	31,6 - 32,5	<b>30</b>	31,4 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,3	35,7 - 36,6	37,3 - 38,2	40,9 - 42,0
25,2 - 25,9	26,6 - 27,4	29,8 - 30,7	27,9 - 28,7	29,3 - 30,1	32,6 - 33,6	<b>31</b>	32,4 - 33,2	33,9 - 34,7	37,4 - 38,4	36,7 - 37,6	38,3 - 39,3	42,1 - 43,1
26,0 - 26,8	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	28,8 - 29,6	30,2 - 31,1	33,7 - 34,6	<b>32</b>	33,3 - 34,1	34,8 - 35,7	38,5 - 39,4	37,7 - 38,6	39,4 - 40,3	43,2 - 44,3
26,9 - 27,6	28,4 - 29,1	31,8 - 32,7	29,7 - 30,4	31,2 - 32,0	34,7 - 35,6	<b>33</b>	34,2 - 35,1	35,8 - 36,7	39,5 - 40,5	38,7 - 39,6	40,4 - 41,3	44,4 - 45,5
27,7 - 28,5	29,2 - 30,0	32,8 - 33,7	30,5 - 31,3	32,1 - 32,9	35,7 - 36,6	<b>34</b>	35,2 - 36,0	36,8 - 37,7	40,6 - 41,6	39,7 - 40,6	41,4 - 42,4	45,6 - 46,6
28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,8 - 34,7	31,4 - 32,2	33,0 - 33,8	36,7 - 37,7	<b>35</b>	36,1 - 36,9	37,8 - 38,6	41,7 - 42,7	40,7 - 41,6	42,5 - 43,4	46,7 - 47,8
29,4 - 30,2	31,0 - 31,8	34,8 - 35,7	32,3 - 33,1	33,9 - 34,7	37,8 - 38,7	<b>36</b>	37,0 - 37,8	38,7 - 39,6	42,8 - 43,8	41,7 - 42,6	43,5 - 44,5	47,9 - 49,0
30,3 - 31,0	31,9 - 32,7	35,8 - 36,7	33,2 - 33,9	34,8 - 35,7	38,8 - 39,7	<b>37</b>	37,9 - 38,8	39,7 - 40,6	43,9 - 44,9	42,7 - 43,6	44,6 - 45,5	49,1 - 50,1
31,1 - 31,9	32,8 - 33,6	36,8 - 37,7	34,0 - 34,8	35,8 - 36,6	39,8 - 40,8	<b>38</b>	38,9 - 39,7	40,7 - 41,6	45,0 - 46,0	43,7 - 44,6	45,6 - 46,6	50,2 - 51,3
32,0 - 32,7	33,7 - 34,5	37,8 - 38,7	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	<b>39</b>	39,8 - 40,6	41,7 - 42,5	46,1 - 47,1	44,7 - 45,5	46,7 - 47,6	51,4 - 52,5
32,8 - 33,6	34,6 - 35,4	38,8 - 39,7	35,8 - 36,6	37,6 - 38,4	41,9 - 42,8	<b>40</b>	40,7 - 41,5	42,6 - 43,5	47,2 - 48,2	45,6 - 46,5	47,7 - 48,7	52,6 - 53,6
33,7 - 34,4	35,5 - 36,3	39,8 - 40,7	36,7 - 37,4	38,5 - 39,4	42,9 - 43,9	<b>41</b>	41,6 - 42,5	43,6 - 44,5	48,3 - 49,2	46,6 - 47,5	48,8 - 49,7	53,7 - 54,0

