



## FICHA DE VALORACIÓN

CLUB

**BP19 - VALL D OR**

RECORRIDO

**VALL D OR**

FECHA

13 de julio de 2024

### ADVERTENCIA:

Valor de Campo es el valor que indica la dificultad de juego de un campo para los jugadores Scratch en condiciones normales de juego y meteorológicas. Se expresa con un número de dos cifras con un solo decimal.

Valor Slope es el valor que indica la dificultad relativa de juego de un campo para jugadores que no son Scratch. Un campo de golf con una valoración standard tiene una valoración de 113.

Es **obligación** de los clubes:

- » Mantener la dificultad del campo acorde con su valoración
- » Colocar las barras de salida lo más cercanas posibles a la marca fija desde la cuál se midió dicha barra.
- » Avisar de cualquier modificación en el campo a la R.F.E.G.

### VALORACIÓN DE CABALLEROS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
BLANCAS	70,1	134	71	35,5	135	36	34,6	133	35
AMARILLAS	69,1	132	71	34,9	132	36	34,2	132	35
AZULES	67,6	126	71	34,0	123	36	33,6	129	35
ROJAS	66,0	124	71	33,2	122	36	32,8	126	35

### VALORACIÓN DE SEÑORAS

BARRAS	18 HOYOS			9 HOYOS IDA			9 HOYOS VUELTA		
	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR	Vc	SLOPE	PAR
AZULES	72,5	131	71	36,5	135	36	36,0	126	35
ROJAS	70,7	127	71	35,5	130	36	35,2	123	35

Por la organización Territorial  
Firma

ENTERADO  
El Club o Entidad

Madrid, 29 de julio de 2024  
Comité de Campos y Handicap, Real Federación Española de Golf

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

RECORRIDO

**BP19-1 VALL DOR GOLF**

VALIDO DESDE

**13/07/2024**

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 70,1	SR: 134	PAR: 71	CR: 69,1	SR: 132	PAR: 71		CR: 67,6	SR: 126	PAR: 71	CR: 66,0	SR: 124	PAR: 71
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%
+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,7 - +1,8	+1,3 - +0,6	+1,5 - +0,7	+1,8 - +0,9	<b>+3</b>	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,6	+0,6 - 0,4	1,4 - 2,2	1,2 - 2,1	0,9 - 1,6
+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,7 - +0,8	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,2	+0,8 - 0,1	<b>+2</b>	0,9 - 1,7	0,7 - 1,6	0,5 - 1,4	2,3 - 3,1	2,2 - 3,1	1,6 - 2,9
+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,3	+0,7 - 0,2	0,4 - 1,1	0,3 - 1,1	0,2 - 1,1	<b>+1</b>	1,8 - 2,6	1,7 - 2,5	1,5 - 2,5	3,2 - 4,1	3,2 - 4,0	3,0 - 4,0
0,4 - 1,1	0,4 - 1,2	0,3 - 1,2	1,2 - 2,0	1,2 - 2,0	1,2 - 2,1	<b>0</b>	2,7 - 3,4	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	4,2 - 5,0	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0
1,2 - 2,0	1,3 - 2,0	1,3 - 2,2	2,1 - 2,9	2,1 - 2,9	2,2 - 3,1	<b>1</b>	3,5 - 4,3	3,6 - 4,4	3,6 - 4,6	5,1 - 5,9	5,1 - 5,9	5,1 - 6,1
2,1 - 2,8	2,1 - 2,9	2,3 - 3,2	3,0 - 3,7	3,0 - 3,8	3,2 - 4,1	<b>2</b>	4,4 - 5,2	4,5 - 5,4	4,7 - 5,6	6,0 - 6,8	6,0 - 6,9	6,2 - 7,2
2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,3 - 4,2	3,8 - 4,6	3,9 - 4,7	4,2 - 5,1	<b>3</b>	5,3 - 6,1	5,5 - 6,3	5,7 - 6,7	6,9 - 7,7	7,0 - 7,9	7,3 - 8,3
3,8 - 4,5	3,9 - 4,7	4,3 - 5,2	4,7 - 5,4	4,8 - 5,6	5,2 - 6,1	<b>4</b>	6,2 - 7,0	6,4 - 7,2	6,8 - 7,7	7,8 - 8,6	8,0 - 8,8	8,4 - 9,3
4,6 - 5,3	4,8 - 5,6	5,3 - 6,2	5,5 - 6,3	5,7 - 6,5	6,2 - 7,1	<b>5</b>	7,1 - 7,9	7,3 - 8,2	7,8 - 8,8	8,7 - 9,5	8,9 - 9,8	9,4 - 10,4
5,4 - 6,2	5,7 - 6,5	6,3 - 7,2	6,4 - 7,1	6,6 - 7,4	7,2 - 8,1	<b>6</b>	8,0 - 8,8	8,3 - 9,1	8,9 - 9,9	9,6 - 10,4	9,9 - 10,7	10,5 - 11,5
6,3 - 7,0	6,6 - 7,4	7,3 - 8,1	7,2 - 8,0	7,5 - 8,3	8,2 - 9,1	<b>7</b>	8,9 - 9,7	9,2 - 10,1	10,0 - 10,9	10,5 - 11,3	10,8 - 11,7	11,6 - 12,5
7,1 - 7,9	7,5 - 8,3	8,2 - 9,1	8,1 - 8,9	8,4 - 9,2	9,2 - 10,1	<b>8</b>	9,8 - 10,6	10,2 - 11,0	11,0 - 12,0	11,4 - 12,3	11,8 - 12,7	12,6 - 13,6
8,0 - 8,7	8,4 - 9,1	9,2 - 10,1	9,0 - 9,7	9,3 - 10,1	10,2 - 11,1	<b>9</b>	10,7 - 11,5	11,1 - 12,0	12,1 - 13,0	12,4 - 13,2	12,8 - 13,6	13,7 - 14,7
8,8 - 9,6	9,2 - 10,0	10,2 - 11,1	9,8 - 10,6	10,2 - 11,0	11,2 - 12,2	<b>10</b>	11,6 - 12,4	12,1 - 12,9	13,1 - 14,1	13,3 - 14,1	13,7 - 14,6	14,8 - 15,8
9,7 - 10,4	10,1 - 10,9	11,2 - 12,1	10,7 - 11,4	11,1 - 11,9	12,3 - 13,2	<b>11</b>	12,5 - 13,3	13,0 - 13,9	14,2 - 15,1	14,2 - 15,0	14,7 - 15,5	15,9 - 16,8
10,5 - 11,2	11,0 - 11,8	12,2 - 13,1	11,5 - 12,3	12,0 - 12,8	13,3 - 14,2	<b>12</b>	13,4 - 14,2	14,0 - 14,8	15,2 - 16,2	15,1 - 15,9	15,5 - 16,5	16,9 - 17,9
11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,2 - 14,1	12,4 - 13,1	12,9 - 13,7	14,3 - 15,2	<b>13</b>	14,3 - 15,1	14,9 - 15,7	16,3 - 17,2	16,0 - 16,8	16,6 - 17,5	18,0 - 19,0
12,2 - 12,9	12,8 - 13,6	14,2 - 15,1	13,2 - 14,0	13,8 - 14,6	15,3 - 16,2	<b>14</b>	15,2 - 16,0	15,8 - 16,7	17,3 - 18,3	16,9 - 17,7	17,6 - 18,4	19,1 - 20,1
13,0 - 13,8	13,7 - 14,5	15,2 - 16,1	14,1 - 14,8	14,7 - 15,5	16,3 - 17,2	<b>15</b>	16,1 - 16,9	16,8 - 17,6	18,4 - 19,4	17,8 - 18,6	18,5 - 19,4	20,2 - 21,1
13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,2 - 17,1	14,9 - 15,7	15,6 - 16,4	17,3 - 18,2	<b>16</b>	17,0 - 17,8	17,7 - 18,6	19,5 - 20,4	18,7 - 19,5	19,5 - 20,3	21,2 - 22,2
14,7 - 15,5	15,5 - 16,2	17,2 - 18,1	15,8 - 16,6	16,5 - 17,3	18,3 - 19,2	<b>17</b>	17,9 - 18,7	18,7 - 19,5	20,5 - 21,5	19,6 - 20,5	20,4 - 21,3	22,3 - 23,3
15,6 - 16,3	16,3 - 17,1	18,2 - 19,1	16,7 - 17,4	17,4 - 18,2	19,3 - 20,2	<b>18</b>	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,6 - 22,5	20,6 - 21,4	21,4 - 22,3	23,4 - 24,3
16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,2 - 20,1	17,5 - 18,3	18,3 - 19,1	20,3 - 21,2	<b>19</b>	19,7 - 20,5	20,6 - 21,4	22,6 - 23,6	21,5 - 22,3	22,4 - 23,2	24,4 - 25,4
17,3 - 18,0	18,1 - 18,9	20,2 - 21,0	18,4 - 19,1	19,2 - 20,0	21,3 - 22,2	<b>20</b>	20,6 - 21,4	21,5 - 22,4	23,7 - 24,6	22,4 - 23,2	23,3 - 24,2	25,5 - 26,5
18,1 - 18,8	19,0 - 19,8	21,1 - 22,0	19,2 - 20,0	20,1 - 21,0	22,3 - 23,2	<b>21</b>	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,7 - 25,7	23,3 - 24,1	24,3 - 25,1	26,6 - 27,6
18,9 - 19,7	19,9 - 20,7	22,1 - 23,0	20,1 - 20,8	21,1 - 21,9	23,3 - 24,2	<b>22</b>	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,8 - 26,7	24,2 - 25,0	25,2 - 26,1	27,7 - 28,6
19,8 - 20,5	20,8 - 21,6	23,1 - 24,0	20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,3 - 25,2	<b>23</b>	23,3 - 24,1	24,3 - 25,2	26,8 - 27,8	25,1 - 25,9	26,2 - 27,0	28,7 - 29,7
20,6 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,0	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,3 - 26,3	<b>24</b>	24,2 - 25,0	25,3 - 26,1	27,9 - 28,8	26,0 - 26,8	27,1 - 28,0	29,8 - 30,8
21,5 - 22,2	22,6 - 23,3	25,1 - 26,0	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,4 - 27,3	<b>25</b>	25,1 - 25,9	26,2 - 27,1	28,9 - 29,9	26,9 - 27,7	28,1 - 29,0	30,9 - 31,8
22,3 - 23,1	23,4 - 24,2	26,1 - 27,0	23,5 - 24,3	24,7 - 25,5	27,4 - 28,3	<b>26</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,0	30,0 - 31,0	27,8 - 28,7	29,1 - 29,9	31,9 - 32,9
23,2 - 23,9	24,3 - 25,1	27,1 - 28,0	24,4 - 25,1	25,6 - 26,4	28,4 - 29,3	<b>27</b>	26,9 - 27,7	28,1 - 29,0	31,1 - 32,0	28,8 - 29,6	30,0 - 30,9	33,0 - 34,0
24,0 - 24,7	25,2 - 26,0	28,1 - 29,0	25,2 - 26,0	26,5 - 27,3	29,4 - 30,3	<b>28</b>	27,8 - 28,6	29,1 - 29,9	32,1 - 33,1	29,7 - 30,5	31,0 - 31,8	34,1 - 35,1
24,8 - 25,6	26,1 - 26,9	29,1 - 30,0	26,1 - 26,8	27,4 - 28,2	30,4 - 31,3	<b>29</b>	28,7 - 29,5	30,0 - 30,8	33,2 - 34,1	30,6 - 31,4	31,9 - 32,8	35,2 - 36,1
25,7 - 26,4	27,0 - 27,8	30,1 - 31,0	26,9 - 27,7	28,3 - 29,1	31,4 - 32,3	<b>30</b>	29,6 - 30,4	30,9 - 31,8	34,2 - 35,2	31,5 - 32,3	32,9 - 33,8	36,3 - 37,2
26,5 - 27,3	27,9 - 28,7	31,1 - 32,0	27,8 - 28,5	29,2 - 30,0	32,4 - 33,3	<b>31</b>	30,5 - 31,2	31,9 - 32,7	35,3 - 36,2	32,4 - 33,2	33,9 - 34,7	37,5 - 38,3
27,4 - 28,1	28,8 - 29,6	32,1 - 33,0	28,6 - 29,4	30,1 - 30,9	33,4 - 34,3	<b>32</b>	31,3 - 32,1	32,8 - 33,7	36,3 - 37,3	33,3 - 34,1	34,8 - 35,7	38,4 - 39,3
28,2 - 29,0	29,7 - 30,4	33,1 - 33,9	29,5 - 30,3	31,0 - 31,8	34,4 - 35,3	<b>33</b>	32,2 - 33,0	33,8 - 34,6	37,4 - 38,3	34,2 - 35,0	35,8 - 36,6	39,4 - 40,4
29,1 - 29,8	30,5 - 31,3	34,0 - 34,9	30,4 - 31,1	31,9 - 32,7	35,4 - 36,3	<b>34</b>	33,1 - 33,9	34,7 - 35,6	38,4 - 39,4	35,1 - 35,9	36,7 - 37,6	40,5 - 41,5
29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	35,0 - 35,9	31,2 - 32,0	32,8 - 33,6	36,4 - 37,3	<b>35</b>	34,0 - 34,8	35,7 - 36,5	39,5 - 40,5	35,0 - 35,9	37,7 - 38,6	41,6 - 42,6
30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	36,0 - 36,9	32,1 - 32,8	33,7 - 34,5	37,4 - 38,3	<b>36</b>	34,9 - 35,7	36,6 - 37,5	40,6 - 41,5	37,0 - 37,8	38,7 - 39,5	42,7 - 43,6
31,6 - 32,3	33,2 - 34,0	37,0 - 37,9	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,4 - 39,3	<b>37</b>	35,8 - 36,6	37,6 - 38,4	41,6 - 42,6	37,9 - 38,7	39,6 - 40,5	43,7 - 44,7
32,4 - 33,2	34,1 - 34,9	38,0 - 38,9	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,4 - 40,4	<b>38</b>	36,7 - 37,5	38,5 - 39,3	42,7 - 43,6	38,8 - 39,6	40,6 - 41,4	44,8 - 45,8
33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,0 - 39,9	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,5 - 41,4	<b>39</b>	37,6 - 38,4	39,4 - 40,3	43,7 - 44,7	39,7 - 40,5	41,5 - 42,4	45,9 - 46,9
34,1 - 34,9	35,9 - 36,7	40,0 - 40,9	35,5 - 36,2	37,3 - 38,1	41,5 - 42,4	<b>40</b>	38,5 - 39,3	40,4 - 41,2	44,8 - 45,7	40,6 - 41,4	42,5 - 43,4	47,0 - 47,9
35,0 - 35,7	36,8 - 37,5	41,0 - 41,9	36,3 - 37,1	38,2 - 39,0	42,5 - 43,4	<b>41</b>	39,4 - 40,2	41,3 - 42,2	45,8 - 46,8	41,5 - 42,3	43,5 - 44,3	48,0 - 49,0



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

RFCORRIDO

**BP19-1 VALL DOR GOLF**

VÁLIDO DESDE

**13/07/2024**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,1 SR: 134 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,1 SR: 132 PAR: 71			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,6 SR: 126 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,0 SR: 124 PAR: 71		
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%
35,8 - 36,5	37,6 - 38,4	42,0 - 42,9	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,5 - 44,4	42	40,3 - 41,1	42,3 - 43,1	46,9 - 47,8	47,4 - 48,2	44,4 - 45,3	49,1 - 50,1
36,6 - 37,4	38,5 - 39,3	43,0 - 43,9	38,1 - 38,8	40,0 - 40,8	44,5 - 45,4	43	41,2 - 42,0	43,2 - 44,1	47,9 - 48,9	48,3 - 49,1	45,4 - 46,2	50,2 - 51,1
37,5 - 38,2	39,4 - 40,2	44,0 - 44,9	38,9 - 39,7	40,9 - 41,7	45,5 - 46,4	44	42,1 - 42,9	44,2 - 45,0	49,0 - 50,0	48,2 - 49,1	46,3 - 47,2	51,2 - 52,2
38,3 - 39,1	40,3 - 41,1	45,0 - 45,8	39,8 - 40,5	41,8 - 42,6	46,5 - 47,4	45	43,0 - 43,8	45,1 - 46,0	50,1 - 51,0	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	52,3 - 53,3
39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	45,9 - 46,8	40,6 - 41,4	42,7 - 43,5	47,5 - 48,4	46	43,9 - 44,7	46,1 - 46,9	51,1 - 52,1	46,1 - 46,9	48,3 - 49,1	53,4 - 54,0
40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,8	41,5 - 42,2	43,6 - 44,4	48,5 - 49,4	47	44,8 - 45,6	47,0 - 47,8	52,2 - 53,1	47,0 - 47,8	49,3 - 50,1	
40,9 - 41,6	43,0 - 43,8	47,9 - 48,8	42,3 - 43,1	44,5 - 45,3	49,5 - 50,4	48	45,7 - 46,5	47,9 - 48,8	53,2 - 54,0	47,9 - 48,7	50,2 - 51,0	
41,7 - 42,5	43,9 - 44,6	48,9 - 49,8	43,2 - 44,0	45,4 - 46,2	50,5 - 51,4	49	46,6 - 47,4	48,9 - 49,7		48,8 - 49,6	51,1 - 52,0	
42,6 - 43,3	44,7 - 45,5	49,9 - 50,8	44,1 - 44,8	46,3 - 47,1	51,5 - 52,4	50	47,5 - 48,3	49,8 - 50,7		49,7 - 50,5	52,1 - 52,9	
43,4 - 44,1	45,6 - 46,4	50,9 - 51,8	44,9 - 45,7	47,2 - 48,0	52,5 - 53,4	51	48,4 - 49,2	50,8 - 51,6		50,6 - 51,4	53,0 - 53,9	
44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	51,9 - 52,8	45,8 - 46,5	48,1 - 48,9	53,5 - 54,0	52	49,3 - 50,1	51,7 - 52,6		51,5 - 52,3	54,0 - 54,0	
45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	52,9 - 53,8	46,6 - 47,4	49,0 - 49,8		53	50,2 - 51,0	52,7 - 53,5		52,4 - 53,3		
45,9 - 46,7	48,3 - 49,1	53,9 - 54,0	47,5 - 48,2	49,9 - 50,7		54	51,1 - 51,9	53,6 - 54,0		53,4 - 54,0		
46,8 - 47,5	49,2 - 50,0		48,3 - 49,1	50,8 - 51,6		55	52,0 - 52,8					
47,6 - 48,4	50,1 - 50,9		49,2 - 49,9	51,7 - 52,5		56	52,9 - 53,7					
48,5 - 49,2	51,0 - 51,7		50,0 - 50,8	52,6 - 53,4		57	53,8 - 54,0					
49,3 - 50,0	51,8 - 52,6		50,9 - 51,7	53,5 - 54,0		58						
50,1 - 50,9	52,7 - 53,5		51,8 - 52,5			59						
51,0 - 51,7	53,6 - 54,0		52,6 - 53,4			60						
51,8 - 52,6			53,5 - 54,0			61						
52,7 - 53,4						62						
53,5 - 54,0						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						



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

RECORRIDO

**BP19-1 VALL DOR GOLF**

VÁLIDO DESDE

**13/07/2024**

AZULES			ROJAS			PUNTOS HDCP				
MUJERES - 18 HOYOS			HOMERES - 18 HOYOS							
CR: 72,5	SR: 131	PAR: 71	CR: 70,7	SR: 127	PAR: 71					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%					
+4,3 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,8 - +3,9	+4,8 - +2,0	+3,0 - +2,1	+3,3 - +2,4	+3				
+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,8 - +2,9	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,3 - +1,4	+2				
+2,5 - +1,8	+2,6 - +1,8	+2,8 - +1,9	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,3	+1				
+1,7 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,8	+0,1 - -0,7	+0,2 - -0,7	+0,2 - -0,7	0				
+0,8 - +0,1	+0,8 - -0,0	+0,7 - -0,2	-0,8 - -1,6	-0,8 - -1,6	-0,8 - -1,6	1				
0,0 - -0,8	0,1 - -0,9	0,3 - -1,2	-1,7 - -2,4	-1,7 - -2,6	-1,9 - -2,8	2				
0,9 - -1,7	1,0 - -1,8	1,3 - -2,2	-2,5 - -3,3	-2,7 - -3,5	-2,9 - -3,9	3				
1,8 - -2,5	1,9 - -2,7	2,3 - -3,2	-3,4 - -4,2	-3,6 - -4,4	-4,0 - -4,9	4				
2,6 - -3,4	2,8 - -3,7	3,3 - -4,2	-4,3 - -5,1	-4,5 - -5,3	-5,0 - -6,0	5				
3,5 - -4,3	3,8 - -4,6	4,3 - -5,3	-5,2 - -6,0	-5,5 - -6,3	-6,1 - -7,0	6				
4,4 - -5,1	4,7 - -5,5	5,4 - -6,3	-6,1 - -6,9	-6,4 - -7,2	-7,1 - -8,1	7				
5,2 - -6,0	5,6 - -6,4	6,4 - -7,3	-7,0 - -7,8	-7,3 - -8,2	-8,2 - -9,1	8				
6,1 - -6,9	6,5 - -7,3	7,4 - -8,3	-7,9 - -8,7	-8,2 - -9,1	-9,2 - -10,2	9				
7,0 - -7,7	7,4 - -8,2	8,4 - -9,3	-8,8 - -9,6	-9,2 - -10,1	-10,3 - -11,2	10				
7,8 - -8,6	8,3 - -9,1	9,4 - -10,3	-9,7 - -10,4	-10,2 - -11,0	-11,3 - -12,3	11				
8,7 - -9,4	9,2 - -10,0	10,4 - -11,3	-10,5 - -11,3	-11,1 - -11,9	-12,4 - -13,5	12				
9,5 - -10,3	10,1 - -10,9	11,4 - -12,4	-11,4 - -12,2	-12,0 - -12,9	-13,4 - -14,5	13				
10,4 - -11,2	11,0 - -11,8	12,5 - -13,4	-12,5 - -13,4	-13,0 - -13,8	-14,4 - -15,4	14				
11,3 - -12,0	11,9 - -12,7	13,5 - -14,4	-13,2 - -14,0	-13,9 - -14,7	-15,5 - -16,4	15				
12,1 - -12,9	12,8 - -13,6	14,5 - -15,4	-14,1 - -14,9	-14,8 - -15,7	-15,5 - -17,5	16				
13,0 - -13,8	13,7 - -14,5	15,5 - -16,4	-15,0 - -15,8	-15,8 - -16,6	-17,5 - -18,5	17				
13,9 - -14,6	14,6 - -15,5	16,5 - -17,4	-15,9 - -16,7	-16,7 - -17,5	-18,6 - -19,6	18				
14,7 - -15,5	15,6 - -16,4	17,5 - -18,4	-16,8 - -17,6	-17,6 - -18,5	-19,7 - -20,6	19				
15,6 - -16,3	16,5 - -17,3	18,5 - -19,5	-17,7 - -18,5	-18,6 - -19,4	-20,7 - -21,7	20				
16,4 - -17,2	17,4 - -18,2	19,6 - -20,5	-18,6 - -19,3	-19,3 - -20,4	-21,8 - -22,7	21				
17,3 - -18,1	18,3 - -19,1	20,6 - -21,5	-19,4 - -20,2	-20,5 - -21,3	-23,0 - -23,9	22				
18,2 - -18,9	19,2 - -20,0	21,6 - -22,5	-20,3 - -21,1	-21,4 - -22,2	-23,9 - -24,8	23				
19,0 - -19,8	20,1 - -20,9	22,6 - -23,5	-21,2 - -22,0	-22,3 - -23,2	-24,9 - -25,9	24				
19,9 - -20,7	21,0 - -21,8	23,6 - -24,5	-22,1 - -22,9	-23,3 - -24,1	-26,0 - -26,9	25				
20,8 - -21,5	21,9 - -22,7	24,6 - -25,5	-23,0 - -23,8	-24,2 - -25,0	-27,0 - -28,0	26				
21,6 - -22,4	22,8 - -23,6	25,6 - -26,6	-23,9 - -24,7	-25,1 - -26,0	-28,1 - -29,0	27				
22,5 - -23,2	23,7 - -24,5	26,7 - -27,6	-24,8 - -25,6	-26,1 - -26,9	-29,1 - -30,1	28				
23,3 - -24,1	24,6 - -25,4	27,7 - -28,6	-25,7 - -26,5	-27,0 - -27,8	-30,2 - -31,1	29				
24,2 - -25,0	25,5 - -26,3	28,7 - -29,6	-26,6 - -27,4	-27,9 - -28,8	-31,2 - -32,1	30				
25,1 - -25,8	26,4 - -27,3	29,7 - -30,6	-27,5 - -28,2	-28,9 - -29,7	-32,2 - -33,2	31				
25,9 - -26,7	27,4 - -28,2	30,7 - -31,6	-28,3 - -29,1	-29,8 - -30,7	-33,3 - -34,2	32				
26,8 - -27,6	28,3 - -29,1	31,7 - -32,7	-29,2 - -30,0	-30,8 - -31,6	-34,3 - -35,3	33				
27,7 - -28,4	29,2 - -30,0	32,8 - -33,7	-30,1 - -30,9	-31,7 - -32,5	-35,4 - -36,3	34				
28,5 - -29,3	30,1 - -30,9	33,8 - -34,7	-31,0 - -31,8	-32,6 - -33,5	-36,4 - -37,4	35				
29,4 - -30,1	31,0 - -31,8	34,8 - -35,7	-31,9 - -32,7	-33,6 - -34,4	-37,5 - -38,4	36				
30,2 - -31,0	31,9 - -32,7	35,8 - -36,7	-32,8 - -33,6	-34,5 - -35,3	-38,5 - -39,5	37				
31,1 - -31,9	32,8 - -33,6	36,8 - -37,7	-33,7 - -34,5	-35,4 - -36,3	-39,6 - -40,5	38				
32,0 - -32,7	33,7 - -34,5	37,8 - -38,7	-34,6 - -35,4	-36,4 - -37,2	-40,6 - -41,6	39				
32,8 - -33,6	34,6 - -35,4	38,8 - -39,8	-35,5 - -36,3	-37,3 - -38,1	-41,7 - -42,6	40				
33,7 - -34,5	35,5 - -36,3	39,9 - -40,8	-36,4 - -37,1	-38,2 - -39,1	-42,7 - -43,7	41				

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO **BP19-1 VALL DOR GOLF** VALIDO DESDE **13/07/2024**

AZULES MUJERES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP				
CR: 72,5	SR: 131	PAR: 71	CR: 70,7	SR: 127	PAR: 71					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	TOUR BALL 85%					
34,6 - 35,3	36,4 - 37,2	40,9 - 41,8	37,2 - 38,0	39,2 - 40,0	43,8 - 44,7	42				
35,4 - 36,2	37,3 - 38,2	41,9 - 42,8	38,1 - 38,9	40,1 - 41,0	44,8 - 45,8	43				
36,3 - 37,0	38,3 - 39,1	42,9 - 43,8	39,0 - 39,8	41,1 - 41,9	45,9 - 46,8	44				
37,1 - 37,9	39,2 - 40,0	43,9 - 44,8	39,9 - 40,7	42,0 - 42,8	46,9 - 47,8	45				
38,0 - 38,8	40,1 - 40,9	44,9 - 45,8	40,8 - 41,6	42,9 - 43,8	47,9 - 48,8	46				
38,9 - 39,6	41,0 - 41,8	45,9 - 46,9	41,7 - 42,5	43,9 - 44,7	48,9 - 49,8	47				
39,7 - 40,5	41,9 - 42,7	47,0 - 47,9	42,6 - 43,4	44,8 - 45,6	50,0 - 51,0	48				
40,6 - 41,4	42,8 - 43,6	48,0 - 48,9	43,5 - 44,3	45,7 - 46,6	51,1 - 52,0	49				
41,5 - 42,2	43,7 - 44,5	49,0 - 49,9	44,4 - 45,1	46,7 - 47,5	52,1 - 53,1	50				
42,3 - 43,1	44,6 - 45,4	50,0 - 50,9	45,2 - 46,0	47,6 - 48,5	53,2 - 54,0	51				
43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	51,0 - 51,9	46,1 - 46,9	48,6 - 49,4		52				
44,0 - 44,8	46,4 - 47,2	52,0 - 52,9	47,0 - 47,8	49,5 - 50,3		53				
44,9 - 45,7	47,3 - 48,1	53,0 - 54,0	47,9 - 48,7	50,4 - 51,3		54				
45,8 - 46,5	48,2 - 49,0		48,8 - 49,6	51,4 - 52,2		55				
46,6 - 47,4	49,1 - 50,0		49,7 - 50,5	52,3 - 53,1		56				
47,5 - 48,3	50,1 - 50,9		50,6 - 51,4	53,2 - 54,0		57				
48,4 - 49,1	51,0 - 51,8		51,5 - 52,3			58				
49,2 - 50,0	51,9 - 52,7		52,4 - 53,2			59				
50,1 - 50,8	52,8 - 53,6		53,3 - 54,0			60				
50,9 - 51,7	53,7 - 54,0					61				
51,8 - 52,6						62				
52,7 - 53,4						63				
53,5 - 54,0						64				
						65				
						66				
						67				
						68				
						69				
						70				
						71				
						72				
						73				
						74				
						75				
						76				
						77				
						78				
						79				
						80				
						81				
						82				
						83				
						84				
						85				
						86				