

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP09-1 GOLF BENDINAT PAR 70**

**16/06/2023**

AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS		
CR: 70,6	SR: 144	PAR: 70	CR: 65,5	SR: 128	PAR: 70		CR: 77,9	SR: 150	PAR: 70	CR: 71,8	SR: 134	PAR: 70
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%
+3,2 - +2,5	+3,3 - +2,6	+3,7 - +2,8	0,9 - 1,7	0,8 - 1,6	0,4 - 1,3	<b>+3</b>	+8,5 - +7,9	+8,7 - +8,0	+9,0 - +8,2	+4,4 - +3,7	+4,6 - +3,8	+4,9 - +4,0
+2,4 - +1,7	+2,5 - +1,8	+2,7 - +1,9	1,8 - 2,6	1,7 - 2,5	1,4 - 2,4	<b>+2</b>	+7,8 - +7,1	+7,9 - +7,2	+8,1 - +7,3	+3,6 - +2,8	+3,7 - +2,9	+3,9 - +3,1
+1,6 - +0,9	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	2,7 - 3,5	2,6 - 3,5	2,5 - 3,4	<b>+1</b>	+7,0 - +6,4	+7,1 - +6,4	+7,2 - +6,4	+2,7 - +2,0	+2,8 - +2,0	+3,0 - +2,1
+0,8 - +0,1	+0,8 - +0,1	+0,9 - +0,1	3,6 - 4,4	3,6 - 4,4	3,5 - 4,4	<b>0</b>	+6,3 - +5,6	+6,3 - +5,6	+6,3 - +5,6	+1,9 - +1,1	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,1
0,0 - 0,7	0,0 - 0,7	0,0 - 0,9	4,5 - 5,2	4,5 - 5,3	4,5 - 5,5	<b>1</b>	+5,5 - +4,9	+5,5 - +4,8	+5,5 - +4,7	+1,0 - +0,3	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,1
0,8 - 1,4	0,8 - 1,5	1,0 - 1,8	5,3 - 6,1	5,4 - 6,2	5,6 - 6,5	<b>2</b>	+4,8 - +4,1	+4,7 - +4,0	+4,6 - +3,8	+0,2 - 0,5	+0,1 - 0,7	0,0 - 0,9
1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	1,9 - 2,7	6,2 - 7,0	6,3 - 7,2	6,6 - 7,6	<b>3</b>	+4,0 - +3,4	+3,9 - +3,2	+3,7 - +2,9	0,6 - 1,4	0,8 - 1,5	1,0 - 1,9
2,3 - 3,0	2,5 - 3,2	2,8 - 3,6	7,1 - 7,9	7,3 - 8,1	7,7 - 8,6	<b>4</b>	+3,3 - +2,6	+3,1 - +2,4	+2,8 - +2,0	1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	2,0 - 2,9
3,1 - 3,8	3,3 - 4,0	3,7 - 4,6	8,0 - 8,8	8,2 - 9,0	8,7 - 9,6	<b>5</b>	+2,5 - +1,9	+2,3 - +1,6	+1,9 - +1,1	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	3,0 - 3,9
3,9 - 4,6	4,1 - 4,8	4,7 - 5,5	8,9 - 9,7	9,1 - 10,0	9,7 - 10,7	<b>6</b>	+1,8 - +1,1	+1,5 - +0,8	+1,0 - +0,2	3,2 - 3,9	3,4 - 4,2	4,0 - 4,9
4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,6 - 6,4	9,8 - 10,5	10,1 - 10,9	10,8 - 11,7	<b>7</b>	+1,0 - +0,4	+0,7 - +0,1	+0,1 - 0,6	4,0 - 4,8	4,3 - 5,1	5,0 - 5,9
5,5 - 6,1	5,8 - 6,5	6,5 - 7,3	10,6 - 11,4	11,0 - 11,8	11,8 - 12,8	<b>8</b>	+0,3 - 0,4	0,0 - 0,7	0,7 - 1,5	4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	6,0 - 6,9
6,2 - 6,9	6,6 - 7,3	7,4 - 8,2	11,5 - 12,3	11,9 - 12,8	12,9 - 13,8	<b>9</b>	0,5 - 1,2	0,8 - 1,5	1,6 - 2,4	5,7 - 6,4	6,1 - 6,9	7,0 - 7,9
7,0 - 7,7	7,4 - 8,2	8,3 - 9,2	12,4 - 13,2	12,9 - 13,7	13,9 - 14,8	<b>10</b>	1,3 - 1,9	1,6 - 2,3	2,5 - 3,3	6,5 - 7,3	7,0 - 7,8	8,0 - 8,8
7,8 - 8,5	8,3 - 9,0	9,3 - 10,1	13,3 - 14,1	13,8 - 14,6	14,9 - 15,9	<b>11</b>	2,0 - 2,7	2,4 - 3,1	3,4 - 4,2	7,4 - 8,1	7,9 - 8,6	8,9 - 9,8
8,6 - 9,3	9,1 - 9,8	10,2 - 11,0	14,2 - 15,0	14,7 - 15,5	16,0 - 16,9	<b>12</b>	2,8 - 3,4	3,2 - 3,9	4,3 - 5,1	8,2 - 9,0	8,7 - 9,5	9,9 - 10,8
9,4 - 10,1	9,9 - 10,6	11,1 - 11,9	15,1 - 15,8	15,6 - 16,5	17,0 - 17,9	<b>13</b>	3,5 - 4,2	4,0 - 4,7	5,2 - 6,0	9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,9 - 11,8
10,2 - 10,9	10,7 - 11,5	12,0 - 12,9	15,9 - 16,7	16,6 - 17,4	18,0 - 19,0	<b>14</b>	4,3 - 4,9	4,8 - 5,5	6,1 - 6,8	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,9 - 12,8
11,0 - 11,6	11,6 - 12,3	13,0 - 13,8	16,8 - 17,6	17,5 - 18,3	19,1 - 20,0	<b>15</b>	5,0 - 5,7	5,6 - 6,3	6,9 - 7,7	10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	12,9 - 13,8
11,7 - 12,4	12,4 - 13,1	13,9 - 14,7	17,7 - 18,5	18,4 - 19,3	20,1 - 21,1	<b>16</b>	5,8 - 6,4	6,4 - 7,1	7,8 - 8,6	11,6 - 12,3	12,3 - 13,1	13,9 - 14,8
12,5 - 13,2	13,2 - 13,9	14,8 - 15,6	18,6 - 19,4	19,4 - 20,2	21,2 - 22,1	<b>17</b>	6,5 - 7,2	7,2 - 7,9	8,7 - 9,5	12,4 - 13,2	13,2 - 14,0	14,9 - 15,8
13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	19,5 - 20,3	20,3 - 21,1	22,2 - 23,1	<b>18</b>	7,3 - 7,9	8,0 - 8,7	9,6 - 10,4	13,3 - 14,0	14,1 - 14,9	15,9 - 16,8
14,1 - 14,8	14,9 - 15,6	16,7 - 17,5	20,4 - 21,1	21,2 - 22,0	23,2 - 24,2	<b>19</b>	8,0 - 8,7	8,8 - 9,5	10,5 - 11,3	14,1 - 14,9	15,0 - 15,7	16,9 - 17,8
14,9 - 15,6	15,7 - 16,4	17,6 - 18,4	21,2 - 22,0	22,1 - 23,0	24,3 - 25,2	<b>20</b>	8,8 - 9,4	9,6 - 10,3	11,4 - 12,2	15,0 - 15,7	15,8 - 16,6	17,9 - 18,8
15,7 - 16,4	16,5 - 17,2	18,5 - 19,3	22,1 - 22,9	23,1 - 23,9	25,3 - 26,3	<b>21</b>	9,5 - 10,2	10,4 - 11,0	12,3 - 13,1	15,8 - 16,6	16,7 - 17,5	18,9 - 19,8
16,5 - 17,1	17,3 - 18,1	19,4 - 20,3	23,0 - 23,8	24,0 - 24,8	26,4 - 27,3	<b>22</b>	10,3 - 10,9	11,1 - 11,8	13,2 - 13,9	16,7 - 17,4	17,6 - 18,4	19,9 - 20,8
17,2 - 17,9	18,2 - 18,9	20,4 - 21,2	23,9 - 24,7	24,9 - 25,8	27,4 - 28,3	<b>23</b>	11,0 - 11,7	11,9 - 12,6	14,0 - 14,8	17,5 - 18,2	18,5 - 19,3	20,9 - 21,7
18,0 - 18,7	19,0 - 19,7	21,3 - 22,1	24,8 - 25,6	25,9 - 26,7	28,4 - 29,4	<b>24</b>	11,8 - 12,5	12,7 - 13,4	14,9 - 15,7	18,3 - 19,1	19,4 - 20,2	21,8 - 22,7
18,8 - 19,5	19,8 - 20,5	22,2 - 23,0	25,7 - 26,4	26,8 - 27,6	29,5 - 30,4	<b>25</b>	12,6 - 13,2	13,5 - 14,2	15,8 - 16,6	19,2 - 19,9	20,3 - 21,1	22,8 - 23,7
19,6 - 20,3	20,6 - 21,4	23,1 - 23,9	26,5 - 27,3	27,7 - 28,5	30,5 - 31,4	<b>26</b>	13,3 - 14,0	14,3 - 15,0	16,7 - 17,5	20,0 - 20,8	21,2 - 22,0	23,8 - 24,7
20,4 - 21,1	21,5 - 22,2	24,0 - 24,9	27,4 - 28,2	28,6 - 29,5	31,5 - 32,5	<b>27</b>	14,1 - 14,7	15,1 - 15,8	17,6 - 18,4	20,9 - 21,6	22,1 - 22,8	24,8 - 25,7
21,2 - 21,8	22,3 - 23,0	25,0 - 25,8	28,3 - 29,1	29,6 - 30,4	32,6 - 33,5	<b>28</b>	14,8 - 15,5	15,9 - 16,6	18,5 - 19,3	21,7 - 22,5	22,9 - 23,7	25,8 - 26,7
21,9 - 22,6	23,1 - 23,8	25,9 - 26,7	29,2 - 30,0	30,5 - 31,3	33,6 - 34,6	<b>29</b>	15,6 - 16,2	16,7 - 17,4	19,4 - 20,1	22,6 - 23,3	23,8 - 24,6	26,8 - 27,7
22,7 - 23,4	23,9 - 24,7	26,8 - 27,6	30,1 - 30,8	31,4 - 32,3	34,7 - 35,6	<b>30</b>	16,3 - 17,0	17,5 - 18,2	20,2 - 21,0	23,4 - 24,2	24,7 - 25,5	27,8 - 28,7
23,5 - 24,2	24,8 - 25,5	27,7 - 28,6	30,9 - 31,7	32,4 - 33,2	35,7 - 36,6	<b>31</b>	17,1 - 17,7	18,3 - 19,0	21,1 - 21,9	24,3 - 25,0	25,6 - 26,4	28,8 - 29,7
24,3 - 25,0	25,6 - 26,3	28,7 - 29,5	31,8 - 32,6	33,3 - 34,1	36,7 - 37,7	<b>32</b>	17,8 - 18,5	19,1 - 19,8	22,0 - 22,8	25,1 - 25,8	26,5 - 27,3	29,8 - 30,7
25,1 - 25,8	26,4 - 27,2	29,6 - 30,4	32,7 - 33,5	34,2 - 35,1	37,8 - 38,7	<b>33</b>	18,6 - 19,2	19,9 - 20,6	22,9 - 23,7	25,9 - 26,7	27,4 - 28,2	30,8 - 31,7
25,9 - 26,6	27,3 - 28,0	30,5 - 31,3	33,6 - 34,4	35,2 - 36,0	38,8 - 39,8	<b>34</b>	19,3 - 20,0	20,7 - 21,4	23,8 - 24,6	26,8 - 27,5	28,3 - 29,1	31,8 - 32,7
26,7 - 27,3	28,1 - 28,8	31,4 - 32,3	34,5 - 35,3	36,1 - 36,9	39,9 - 40,8	<b>35</b>	20,1 - 20,7	21,5 - 22,1	24,7 - 25,5	27,6 - 28,4	29,2 - 29,9	32,8 - 33,7
27,4 - 28,1	28,9 - 29,6	32,4 - 33,2	35,4 - 36,1	37,0 - 37,8	40,9 - 41,8	<b>36</b>	20,8 - 21,5	22,2 - 22,9	25,6 - 26,3	28,5 - 29,2	30,0 - 30,8	33,8 - 34,6
28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,1	36,2 - 37,0	37,9 - 38,8	41,9 - 42,9	<b>37</b>	21,6 - 22,2	23,0 - 23,7	26,4 - 27,2	29,3 - 30,1	30,9 - 31,7	34,7 - 35,6
29,0 - 29,7	30,6 - 31,3	34,2 - 35,0	37,1 - 37,9	38,9 - 39,7	43,0 - 43,9	<b>38</b>	22,3 - 23,0	23,8 - 24,5	27,3 - 28,1	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6
29,8 - 30,5	31,4 - 32,1	35,1 - 35,9	38,0 - 38,8	39,8 - 40,6	44,0 - 44,9	<b>39</b>	23,1 - 23,8	24,6 - 25,3	28,2 - 29,0	31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6
30,6 - 31,3	32,2 - 32,9	36,0 - 36,9	38,9 - 39,7	40,7 - 41,6	45,0 - 46,0	<b>40</b>	23,9 - 24,5	25,4 - 26,1	29,1 - 29,9	31,8 - 32,6	33,6 - 34,4	37,7 - 38,6
31,4 - 32,0	33,0 - 33,8	37,0 - 37,8	39,8 - 40,6	41,7 - 42,5	46,1 - 47,0	<b>41</b>	24,6 - 25,3	26,2 - 26,9	30,0 - 30,8	32,7 - 33,4	34,5 - 35,3	38,7 - 39,6

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP09-1 GOLF BENDINAT PAR 70**

**16/06/2023**

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: 70,6	SR: 144	PAR: 70	CR: 65,5	SR: 128	PAR: 70		CR: 77,9	SR: 150	PAR: 70	CR: 71,8	SR: 134	PAR: 70
32,1 - 32,8	33,9 - 34,6	37,9 - 38,7	40,7 - 41,4	42,6 - 43,4	47,1 - 48,1	<b>42</b>	25,4 - 26,0	27,0 - 27,7	30,9 - 31,7	33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,7 - 40,6
32,9 - 33,6	34,7 - 35,4	38,8 - 39,6	41,5 - 42,3	43,5 - 44,3	48,2 - 49,1	<b>43</b>	26,1 - 26,8	27,8 - 28,5	31,8 - 32,6	34,4 - 35,1	36,3 - 37,0	40,7 - 41,6
33,7 - 34,4	35,5 - 36,2	39,7 - 40,6	42,4 - 43,2	44,4 - 45,3	49,2 - 50,1	<b>44</b>	26,9 - 27,5	28,6 - 29,3	32,7 - 33,4	35,2 - 36,0	37,1 - 37,9	41,7 - 42,6
34,5 - 35,2	36,3 - 37,1	40,7 - 41,5	43,3 - 44,1	45,4 - 46,2	50,2 - 51,2	<b>45</b>	27,6 - 28,3	29,4 - 30,1	33,5 - 34,3	36,1 - 36,8	38,0 - 38,8	42,7 - 43,6
35,3 - 36,0	37,2 - 37,9	41,6 - 42,4	44,2 - 45,0	46,3 - 47,1	51,3 - 52,2	<b>46</b>	28,4 - 29,0	30,2 - 30,9	34,4 - 35,2	36,9 - 37,6	38,9 - 39,7	43,7 - 44,6
36,1 - 36,8	38,0 - 38,7	42,5 - 43,3	45,1 - 45,9	47,2 - 48,1	52,3 - 53,3	<b>47</b>	29,1 - 29,8	31,0 - 31,7	35,3 - 36,1	37,7 - 38,5	39,8 - 40,6	44,7 - 45,6
36,9 - 37,5	38,8 - 39,5	43,4 - 44,3	46,0 - 46,7	48,2 - 49,0	53,4 - 54,0	<b>48</b>	29,9 - 30,5	31,8 - 32,5	36,2 - 37,0	38,6 - 39,3	40,7 - 41,5	45,7 - 46,5
37,6 - 38,3	39,6 - 40,4	44,4 - 45,2	46,8 - 47,6	49,1 - 49,9		<b>49</b>	30,6 - 31,3	32,6 - 33,3	37,1 - 37,9	39,4 - 40,2	41,6 - 42,4	46,6 - 47,5
38,4 - 39,1	40,5 - 41,2	45,3 - 46,1	47,7 - 48,5	50,0 - 50,9		<b>50</b>	31,4 - 32,0	33,4 - 34,0	38,0 - 38,8	40,3 - 41,0	42,5 - 43,3	47,6 - 48,5
39,2 - 39,9	41,3 - 42,0	46,2 - 47,0	48,6 - 49,4	51,0 - 51,8		<b>51</b>	32,1 - 32,8	34,1 - 34,8	38,9 - 39,6	41,1 - 41,9	43,4 - 44,1	48,6 - 49,5
40,0 - 40,7	42,1 - 42,8	47,1 - 47,9	49,5 - 50,3	51,9 - 52,7		<b>52</b>	32,9 - 33,5	34,9 - 35,6	39,7 - 40,5	42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,6 - 50,5
40,8 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 48,9	50,4 - 51,2	52,8 - 53,6		<b>53</b>	33,6 - 34,3	35,7 - 36,4	40,6 - 41,4	42,8 - 43,5	45,1 - 45,9	50,6 - 51,5
41,6 - 42,2	43,8 - 44,5	49,0 - 49,8	51,3 - 52,0	53,7 - 54,0		<b>54</b>	34,4 - 35,1	36,5 - 37,2	41,5 - 42,3	43,6 - 44,4	46,0 - 46,8	51,6 - 52,5
42,3 - 43,0	44,6 - 45,3	49,9 - 50,7	52,1 - 52,9			<b>55</b>	35,2 - 35,8	37,3 - 38,0	42,4 - 43,2	44,5 - 45,2	46,9 - 47,7	52,6 - 53,5
43,1 - 43,8	45,4 - 46,1	50,8 - 51,6	53,0 - 53,8			<b>56</b>	35,9 - 36,6	38,1 - 38,8	43,3 - 44,1	45,3 - 46,1	47,8 - 48,6	53,6 - 54,0
43,9 - 44,6	46,2 - 47,0	51,7 - 52,6	53,9 - 54,0			<b>57</b>	36,7 - 37,3	38,9 - 39,6	44,2 - 45,0	46,2 - 46,9	48,7 - 49,5	
44,7 - 45,4	47,1 - 47,8	52,7 - 53,5				<b>58</b>	37,4 - 38,1	39,7 - 40,4	45,1 - 45,8	47,0 - 47,8	49,6 - 50,4	
45,5 - 46,2	47,9 - 48,6	53,6 - 54,0				<b>59</b>	38,2 - 38,8	40,5 - 41,2	45,9 - 46,7	47,9 - 48,6	50,5 - 51,2	
46,3 - 47,0	48,7 - 49,5					<b>60</b>	38,9 - 39,6	41,3 - 42,0	46,8 - 47,6	48,7 - 49,5	51,3 - 52,1	
47,1 - 47,7	49,6 - 50,3					<b>61</b>	39,7 - 40,3	42,1 - 42,8	47,7 - 48,5	49,6 - 50,3	52,2 - 53,0	
47,8 - 48,5	50,4 - 51,1					<b>62</b>	40,4 - 41,1	42,9 - 43,6	48,6 - 49,4	50,4 - 51,1	53,1 - 53,9	
48,6 - 49,3	51,2 - 51,9					<b>63</b>	41,2 - 41,8	43,7 - 44,4	49,5 - 50,3	51,2 - 52,0	54,0 - 54,0	
49,4 - 50,1	52,0 - 52,8					<b>64</b>	41,9 - 42,6	44,5 - 45,1	50,4 - 51,2	52,1 - 52,8		
50,2 - 50,9	52,9 - 53,6					<b>65</b>	42,7 - 43,3	45,2 - 45,9	51,3 - 52,0	52,9 - 53,7		
51,0 - 51,7	53,7 - 54,0					<b>66</b>	43,4 - 44,1	46,0 - 46,7	52,1 - 52,9	53,8 - 54,0		
51,8 - 52,4						<b>67</b>	44,2 - 44,8	46,8 - 47,5	53,0 - 53,8			
52,5 - 53,2						<b>68</b>	44,9 - 45,6	47,6 - 48,3	53,9 - 54,0			
53,3 - 54,0						<b>69</b>	45,7 - 46,4	48,4 - 49,1				
						<b>70</b>	46,5 - 47,1	49,2 - 49,9				
						<b>71</b>	47,2 - 47,9	50,0 - 50,7				
						<b>72</b>	48,0 - 48,6	50,8 - 51,5				
						<b>73</b>	48,7 - 49,4	51,6 - 52,3				
						<b>74</b>	49,5 - 50,1	52,4 - 53,1				
						<b>75</b>	50,2 - 50,9	53,2 - 53,9				
						<b>76</b>	51,0 - 51,6	54,0 - 54,0				
						<b>77</b>	51,7 - 52,4					
						<b>78</b>	52,5 - 53,1					
						<b>79</b>	53,2 - 53,9					
						<b>80</b>	54,0 - 54,0					
						<b>81</b>						
						<b>82</b>						
						<b>83</b>						
						<b>84</b>						
						<b>85</b>						
						<b>86</b>						