

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**VB16-2 URABURU GOLF KIROL**

**30/01/2017**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,3 SR: 136 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,2 SR: 130 PAR: 71			NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 SR: 124 PAR: 71						
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%			
+3,9 - +3,2	+4,1 - +3,3	+4,5 - +3,6	+2,3 - +1,5	+2,5 - +1,6	+2,8 - +1,9	<b>+3</b>	+0,4 - 0,4	+0,6 - 0,3	+1,0 - 0,0			
+3,1 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,6	+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,8 - +0,9	<b>+2</b>	0,5 - 1,3	0,4 - 1,2	0,1 - 1,1			
+2,3 - +1,5	+2,3 - +1,6	+2,5 - +1,6	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,8 - 0,1	<b>+1</b>	1,4 - 2,2	1,3 - 2,2	1,2 - 2,1			
+1,4 - +0,7	+1,5 - +0,7	+1,5 - +0,6	0,3 - 1,1	0,3 - 1,1	0,2 - 1,2	<b>0</b>	2,3 - 3,1	2,3 - 3,2	2,2 - 3,2			
+0,6 - 0,1	+0,6 - 0,2	+0,5 - 0,3	1,2 - 1,9	1,2 - 2,0	1,3 - 2,2	<b>1</b>	3,2 - 4,1	3,3 - 4,1	3,3 - 4,3			
0,2 - 0,9	0,3 - 1,1	0,4 - 1,3	2,0 - 2,8	2,1 - 2,9	2,3 - 3,2	<b>2</b>	4,2 - 5,0	4,2 - 5,1	4,4 - 5,4			
1,0 - 1,8	1,2 - 1,9	1,4 - 2,3	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,3 - 4,2	<b>3</b>	5,1 - 5,9	5,2 - 6,0	5,5 - 6,4			
1,9 - 2,6	2,0 - 2,8	2,4 - 3,3	3,8 - 4,6	3,9 - 4,8	4,3 - 5,2	<b>4</b>	6,0 - 6,8	6,1 - 7,0	6,5 - 7,5			
2,7 - 3,4	2,9 - 3,7	3,4 - 4,2	4,7 - 5,4	4,9 - 5,7	5,3 - 6,3	<b>5</b>	6,9 - 7,7	7,1 - 8,0	7,6 - 8,6			
3,5 - 4,3	3,8 - 4,6	4,3 - 5,2	5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	6,4 - 7,3	<b>6</b>	7,8 - 8,6	8,1 - 8,9	8,7 - 9,7			
4,4 - 5,1	4,7 - 5,4	5,3 - 6,2	6,4 - 7,2	6,7 - 7,5	7,4 - 8,3	<b>7</b>	8,7 - 9,5	9,0 - 9,9	9,8 - 10,7			
5,2 - 5,9	5,5 - 6,3	6,3 - 7,2	7,3 - 8,0	7,6 - 8,4	8,4 - 9,3	<b>8</b>	9,6 - 10,4	10,0 - 10,8	10,8 - 11,8			
6,0 - 6,8	6,4 - 7,2	7,3 - 8,2	8,1 - 8,9	8,5 - 9,3	9,4 - 10,4	<b>9</b>	10,5 - 11,3	10,9 - 11,8	11,9 - 12,9			
6,9 - 7,6	7,3 - 8,1	8,3 - 9,1	9,0 - 9,8	9,4 - 10,3	10,5 - 11,4	<b>10</b>	11,4 - 12,3	11,9 - 12,8	13,0 - 13,9			
7,7 - 8,4	8,2 - 8,9	9,2 - 10,1	9,9 - 10,6	10,4 - 11,2	11,5 - 12,4	<b>11</b>	12,4 - 13,2	12,9 - 13,7	14,0 - 15,0			
8,5 - 9,3	9,0 - 9,8	10,2 - 11,1	10,7 - 11,5	11,3 - 12,1	12,5 - 13,4	<b>12</b>	13,3 - 14,1	13,8 - 14,7	15,1 - 16,1			
9,4 - 10,1	9,9 - 10,7	11,2 - 12,1	11,6 - 12,4	12,2 - 13,0	13,5 - 14,5	<b>13</b>	14,2 - 15,0	14,8 - 15,6	16,2 - 17,2			
10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,2 - 13,0	12,5 - 13,2	13,1 - 13,9	14,6 - 15,5	<b>14</b>	15,1 - 15,9	15,7 - 16,6	17,3 - 18,2			
11,0 - 11,7	11,7 - 12,4	13,1 - 14,0	13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,6 - 16,5	<b>15</b>	16,0 - 16,8	16,7 - 17,6	18,3 - 19,3			
11,8 - 12,6	12,5 - 13,3	14,1 - 15,0	14,2 - 15,0	14,9 - 15,7	16,6 - 17,5	<b>16</b>	16,9 - 17,7	17,7 - 18,5	19,4 - 20,4			
12,7 - 13,4	13,4 - 14,2	15,1 - 16,0	15,1 - 15,9	15,8 - 16,7	17,6 - 18,5	<b>17</b>	17,8 - 18,6	18,6 - 19,5	20,5 - 21,4			
13,5 - 14,2	14,3 - 15,1	16,1 - 17,0	16,0 - 16,7	16,8 - 17,6	18,6 - 19,6	<b>18</b>	18,7 - 19,5	19,6 - 20,4	21,5 - 22,5			
14,3 - 15,1	15,2 - 15,9	17,1 - 17,9	16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	<b>19</b>	19,6 - 20,5	20,5 - 21,4	22,6 - 23,6			
15,2 - 15,9	16,0 - 16,8	18,0 - 18,9	17,7 - 18,5	18,6 - 19,4	20,7 - 21,6	<b>20</b>	20,6 - 21,4	21,5 - 22,3	23,7 - 24,7			
16,0 - 16,7	16,9 - 17,7	19,0 - 19,9	18,6 - 19,3	19,5 - 20,3	21,7 - 22,6	<b>21</b>	21,5 - 22,3	22,4 - 23,3	24,8 - 25,7			
16,8 - 17,6	17,8 - 18,5	20,0 - 20,9	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,7	<b>22</b>	22,4 - 23,2	23,4 - 24,3	25,8 - 26,8			
17,7 - 18,4	18,6 - 19,4	21,0 - 21,8	20,3 - 21,1	21,3 - 22,1	23,8 - 24,7	<b>23</b>	23,3 - 24,1	24,4 - 25,2	26,9 - 27,9			
18,5 - 19,2	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	21,2 - 21,9	22,2 - 23,1	24,8 - 25,7	<b>24</b>	24,2 - 25,0	25,3 - 26,2	28,0 - 29,0			
19,3 - 20,1	20,4 - 21,2	22,9 - 23,8	22,0 - 22,8	23,2 - 24,0	25,8 - 26,7	<b>25</b>	25,1 - 25,9	26,3 - 27,1	29,1 - 30,0			
20,2 - 20,9	21,3 - 22,0	23,9 - 24,8	22,9 - 23,7	24,1 - 24,9	26,8 - 27,7	<b>26</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,1 - 31,1			
21,0 - 21,7	22,1 - 22,9	24,9 - 25,8	23,8 - 24,5	25,0 - 25,8	27,8 - 28,8	<b>27</b>	26,9 - 27,7	28,2 - 29,1	31,2 - 32,2			
21,8 - 22,5	23,0 - 23,8	25,9 - 26,7	24,6 - 25,4	25,9 - 26,7	28,9 - 29,8	<b>28</b>	27,8 - 28,7	29,2 - 30,0	32,3 - 33,2			
22,6 - 23,4	23,9 - 24,7	26,8 - 27,7	25,5 - 26,3	26,8 - 27,6	29,9 - 30,8	<b>29</b>	28,8 - 29,6	30,1 - 31,0	33,3 - 34,3			
23,5 - 24,2	24,8 - 25,5	27,8 - 28,7	26,4 - 27,2	27,7 - 28,6	30,9 - 31,8	<b>30</b>	29,7 - 30,5	31,1 - 31,9	34,4 - 35,4			
24,3 - 25,0	25,6 - 26,4	28,8 - 29,7	27,3 - 28,0	28,7 - 29,5	31,9 - 32,9	<b>31</b>	30,6 - 31,4	32,0 - 32,9	35,5 - 36,5			
25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,8 - 30,6	28,1 - 28,9	29,6 - 30,4	33,0 - 33,9	<b>32</b>	31,5 - 32,3	33,0 - 33,9	36,6 - 37,5			
26,0 - 26,7	27,4 - 28,2	30,7 - 31,6	29,0 - 29,8	30,5 - 31,3	34,0 - 34,9	<b>33</b>	32,4 - 33,2	34,0 - 34,8	37,6 - 38,6			
26,8 - 27,5	28,3 - 29,0	31,7 - 32,6	29,9 - 30,6	31,4 - 32,2	35,0 - 35,9	<b>34</b>	33,3 - 34,1	34,9 - 35,8	38,7 - 39,7			
27,6 - 28,4	29,1 - 29,9	32,7 - 33,6	30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	36,0 - 36,9	<b>35</b>	34,2 - 35,0	35,9 - 36,7	39,8 - 40,7			
28,5 - 29,2	30,0 - 30,8	33,7 - 34,5	31,6 - 32,4	33,2 - 34,0	37,0 - 38,0	<b>36</b>	35,1 - 35,9	36,8 - 37,7	40,8 - 41,8			
29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,6 - 35,5	32,5 - 33,2	34,1 - 35,0	38,1 - 39,0	<b>37</b>	36,0 - 36,9	37,8 - 38,7	41,9 - 42,9			
30,1 - 30,9	31,8 - 32,5	35,6 - 36,5	33,3 - 34,1	35,1 - 35,9	39,1 - 40,0	<b>38</b>	37,0 - 37,8	38,8 - 39,6	43,0 - 44,0			
31,0 - 31,7	32,6 - 33,4	36,6 - 37,5	34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	40,1 - 41,0	<b>39</b>	37,9 - 38,7	39,7 - 40,6	44,1 - 45,0			
31,8 - 32,5	33,5 - 34,3	37,6 - 38,5	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,1 - 42,1	<b>40</b>	38,8 - 39,6	40,7 - 41,5	45,1 - 46,1			
32,6 - 33,4	34,4 - 35,2	38,6 - 39,4	35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,2 - 43,1	<b>41</b>	39,7 - 40,5	41,6 - 42,5	46,2 - 47,2			

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**VB16-2 URABURU GOLF KIROL**

**30/01/2017**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,3 SR: 136 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,2 SR: 130 PAR: 71			PUNTOS HDCP	NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,0 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%			
33,5 - 34,2	35,3 - 36,0	39,5 - 40,4	36,8 - 37,6	38,7 - 39,5	43,2 - 44,1	42	40,6 - 41,4	42,6 - 43,5	47,3 - 48,2			
34,3 - 35,0	36,1 - 36,9	40,5 - 41,4	37,7 - 38,5	39,6 - 40,4	44,2 - 45,1	43	41,5 - 42,3	43,6 - 44,4	48,3 - 49,3			
35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,5 - 42,4	38,6 - 39,3	40,5 - 41,4	45,2 - 46,2	44	42,4 - 43,2	44,5 - 45,4	49,4 - 50,4			
35,9 - 36,7	37,9 - 38,7	42,5 - 43,3	39,4 - 40,2	41,5 - 42,3	46,3 - 47,2	45	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,5 - 51,5			
36,8 - 37,5	38,8 - 39,5	43,4 - 44,3	40,3 - 41,1	42,4 - 43,2	47,3 - 48,2	46	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,6 - 52,5			
37,6 - 38,3	39,6 - 40,4	44,4 - 45,3	41,2 - 41,9	43,3 - 44,1	48,3 - 49,2	47	45,2 - 46,0	47,4 - 48,2	52,6 - 53,6			
38,4 - 39,2	40,5 - 41,3	45,4 - 46,3	42,0 - 42,8	44,2 - 45,0	49,3 - 50,2	48	46,1 - 46,9	48,3 - 49,2	53,7 - 54,0			
39,3 - 40,0	41,4 - 42,2	46,4 - 47,3	42,9 - 43,7	45,1 - 45,9	50,3 - 51,3	49	47,0 - 47,8	49,3 - 50,2				
40,1 - 40,8	42,3 - 43,0	47,4 - 48,2	43,8 - 44,5	46,0 - 46,9	51,4 - 52,3	50	47,9 - 48,7	50,3 - 51,1				
40,9 - 41,7	43,1 - 43,9	48,3 - 49,2	44,6 - 45,4	47,0 - 47,8	52,4 - 53,3	51	48,8 - 49,6	51,2 - 52,1				
41,8 - 42,5	44,0 - 44,8	49,3 - 50,2	45,5 - 46,3	47,9 - 48,7	53,4 - 54,0	52	49,7 - 50,5	52,2 - 53,0				
42,6 - 43,3	44,9 - 45,7	50,3 - 51,2	46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		53	50,6 - 51,4	53,1 - 54,0				
43,4 - 44,2	45,8 - 46,5	51,3 - 52,1	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		54	51,5 - 52,3					
44,3 - 45,0	46,6 - 47,4	52,2 - 53,1	48,1 - 48,9	50,6 - 51,4		55	52,4 - 53,3					
45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,2 - 54,0	49,0 - 49,8	51,5 - 52,3		56	53,4 - 54,0					
45,9 - 46,6	48,4 - 49,2		49,9 - 50,6	52,4 - 53,3		57						
46,7 - 47,5	49,3 - 50,0		50,7 - 51,5	53,4 - 54,0		58						
47,6 - 48,3	50,1 - 50,9		51,6 - 52,4			59						
48,4 - 49,1	51,0 - 51,8		52,5 - 53,2			60						
49,2 - 50,0	51,9 - 52,7		53,3 - 54,0			61						
50,1 - 50,8	52,8 - 53,5					62						
50,9 - 51,6	53,6 - 54,0					63						
51,7 - 52,5						64						
52,6 - 53,3						65						
53,4 - 54,0						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						