

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

BP05-3 GOLF SON PARC PROVISIONAL H18

12/09/2024

| AMARILLAS HOMBRES - IDA | | | AMARILLAS HOMBRES - VUELTA | | | PUNTOS HDCP | ROJAS MUJERES - IDA | | | ROJAS MUJERES - VUELTA | | |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| CR: 33,3 | SR: 127 | PAR: 35 | CR: 34,1 | SR: 119 | PAR: 35 | | CR: 34,4 | SR: 126 | PAR: 35 | CR: 34,6 | SR: 125 | PAR: 35 |
| 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 - +1,5 | +3,5 - +1,7 | +4,3 - +2,3 | +4,9 - +3,1 | +5,2 - +3,3 | +6,1 - +3,9 | +3 | +5,2 - +3,5 | +5,5 - +3,7 | +6,3 - +4,2 | +5,6 - +3,8 | +5,9 - +4,1 | +6,7 - +4,6 |
| +1,4 - 0,3 | +1,6 - 0,2 | +2,2 - +0,2 | +3,0 - +1,2 | +3,2 - +1,3 | +3,8 - +1,7 | +2 | +3,4 - +1,7 | +3,6 - +1,8 | +4,1 - +2,1 | +3,7 - +2,0 | +4,0 - +2,2 | +4,5 - +2,5 |
| 0,4 - 2,1 | 0,3 - 2,0 | +0,1 - 1,9 | +1,1 - 0,7 | +1,2 - 0,7 | +1,6 - 0,5 | +1 | +1,6 - 0,1 | +1,7 - 0,1 | +2,0 - 0,0 | +1,9 - +0,2 | +2,1 - +0,3 | +2,4 - +0,4 |
| 2,2 - 3,9 | 2,1 - 3,9 | 2,0 - 4,0 | 0,8 - 2,6 | 0,8 - 2,7 | 0,6 - 2,8 | 0 | 0,2 - 1,9 | 0,2 - 2,0 | 0,1 - 2,1 | +0,1 - 1,6 | +0,2 - 1,6 | +0,3 - 1,7 |
| 4,0 - 5,6 | 4,0 - 5,8 | 4,1 - 6,1 | 2,7 - 4,5 | 2,8 - 4,7 | 2,9 - 5,0 | 1 | 2,0 - 3,7 | 2,1 - 3,9 | 2,2 - 4,2 | 1,7 - 3,4 | 1,7 - 3,5 | 1,8 - 3,9 |
| 5,7 - 7,4 | 5,9 - 7,7 | 6,2 - 8,2 | 4,6 - 6,4 | 4,8 - 6,7 | 5,1 - 7,2 | 2 | 3,8 - 5,5 | 4,0 - 5,7 | 4,3 - 6,3 | 3,5 - 5,2 | 3,6 - 5,4 | 4,0 - 6,0 |
| 7,5 - 9,2 | 7,8 - 9,5 | 8,3 - 10,3 | 6,5 - 8,3 | 6,8 - 8,7 | 7,3 - 9,5 | 3 | 5,6 - 7,3 | 5,8 - 7,6 | 6,4 - 8,4 | 5,3 - 7,0 | 5,5 - 7,3 | 6,1 - 8,1 |
| 9,3 - 11,0 | 9,6 - 11,4 | 10,4 - 12,4 | 8,4 - 10,2 | 8,8 - 10,7 | 9,6 - 11,7 | 4 | 7,4 - 9,1 | 7,7 - 9,5 | 8,5 - 10,5 | 7,1 - 8,8 | 7,4 - 9,2 | 8,2 - 10,2 |
| 11,1 - 12,8 | 11,5 - 13,3 | 12,5 - 14,5 | 10,3 - 12,1 | 10,8 - 12,7 | 11,8 - 13,9 | 5 | 9,2 - 10,9 | 9,6 - 11,4 | 10,6 - 12,6 | 8,9 - 10,6 | 9,3 - 11,1 | 10,3 - 12,4 |
| 12,9 - 14,5 | 13,4 - 15,2 | 14,6 - 16,6 | 12,2 - 14,0 | 12,8 - 14,7 | 14,0 - 16,2 | 6 | 11,0 - 12,7 | 11,5 - 13,3 | 12,7 - 14,7 | 10,7 - 12,4 | 11,2 - 13,0 | 12,5 - 14,5 |
| 14,6 - 16,3 | 15,3 - 17,0 | 16,7 - 18,7 | 14,1 - 15,9 | 14,8 - 16,7 | 16,3 - 18,4 | 7 | 12,8 - 14,5 | 13,4 - 15,2 | 14,8 - 16,9 | 12,5 - 14,2 | 13,1 - 14,9 | 14,6 - 16,6 |
| 16,4 - 18,1 | 17,1 - 18,9 | 18,8 - 20,8 | 16,0 - 17,8 | 16,8 - 18,7 | 18,5 - 20,7 | 8 | 14,6 - 16,3 | 15,3 - 17,1 | 17,0 - 19,0 | 14,3 - 16,0 | 15,0 - 16,9 | 16,7 - 18,8 |
| 18,2 - 19,9 | 19,0 - 20,8 | 20,9 - 22,9 | 17,9 - 19,7 | 18,8 - 20,7 | 20,8 - 22,9 | 9 | 16,4 - 18,1 | 17,2 - 19,0 | 19,1 - 21,1 | 16,1 - 17,8 | 17,0 - 18,8 | 18,9 - 20,9 |
| 20,0 - 21,7 | 20,9 - 22,6 | 23,0 - 25,0 | 19,8 - 21,6 | 20,8 - 22,6 | 23,0 - 25,1 | 10 | 18,2 - 19,9 | 19,1 - 20,9 | 21,2 - 23,2 | 17,9 - 19,7 | 18,9 - 20,7 | 21,0 - 23,0 |
| 21,8 - 23,4 | 22,7 - 24,5 | 25,1 - 27,1 | 21,7 - 23,5 | 22,7 - 24,6 | 25,2 - 27,4 | 11 | 20,0 - 21,7 | 21,0 - 22,7 | 23,3 - 25,3 | 19,8 - 21,5 | 20,8 - 22,6 | 23,1 - 25,1 |
| 23,5 - 25,2 | 24,6 - 26,4 | 27,2 - 29,1 | 23,6 - 25,4 | 24,7 - 26,6 | 27,5 - 29,6 | 12 | 21,8 - 23,4 | 22,8 - 24,6 | 25,4 - 27,4 | 21,6 - 23,3 | 22,7 - 24,5 | 25,2 - 27,3 |
| 25,3 - 27,0 | 26,5 - 28,3 | 29,2 - 31,2 | 25,5 - 27,3 | 26,7 - 28,6 | 29,7 - 31,8 | 13 | 23,5 - 25,2 | 24,7 - 26,5 | 27,5 - 29,5 | 23,4 - 25,1 | 24,6 - 26,4 | 27,4 - 29,4 |
| 27,1 - 28,8 | 28,4 - 30,1 | 31,3 - 33,3 | 27,4 - 29,2 | 28,7 - 30,6 | 31,9 - 34,1 | 14 | 25,3 - 27,0 | 26,6 - 28,4 | 29,6 - 31,6 | 25,2 - 26,9 | 26,5 - 28,3 | 29,5 - 31,5 |
| 28,9 - 30,6 | 30,2 - 32,0 | 33,4 - 35,4 | 29,3 - 31,1 | 30,7 - 32,6 | 34,2 - 36,3 | 15 | 27,1 - 28,8 | 28,5 - 30,3 | 31,7 - 33,7 | 27,0 - 28,7 | 28,4 - 30,2 | 31,6 - 33,6 |
| 30,7 - 32,3 | 32,1 - 33,9 | 35,5 - 37,5 | 31,2 - 33,0 | 32,7 - 34,6 | 36,4 - 38,5 | 16 | 28,9 - 30,6 | 30,4 - 32,2 | 33,8 - 35,8 | 28,8 - 30,5 | 30,3 - 32,1 | 33,7 - 35,8 |
| 32,4 - 34,1 | 34,0 - 35,8 | 37,6 - 39,6 | 33,1 - 34,9 | 34,7 - 36,6 | 38,6 - 40,8 | 17 | 30,7 - 32,4 | 32,3 - 34,1 | 35,9 - 38,0 | 30,6 - 32,3 | 32,2 - 34,0 | 35,9 - 37,9 |
| 34,2 - 35,9 | 35,9 - 37,6 | 39,7 - 41,7 | 35,0 - 36,8 | 36,7 - 38,6 | 40,9 - 43,0 | 18 | 32,5 - 34,2 | 34,2 - 36,0 | 38,1 - 40,1 | 32,4 - 34,1 | 34,1 - 35,9 | 38,0 - 40,0 |
| 36,0 - 37,7 | 37,7 - 39,5 | 41,8 - 43,8 | 36,9 - 38,7 | 38,7 - 40,6 | 43,1 - 45,2 | 19 | 34,3 - 36,0 | 36,1 - 37,8 | 40,2 - 42,2 | 34,2 - 35,9 | 36,0 - 37,8 | 40,1 - 42,2 |
| 37,8 - 39,5 | 39,6 - 41,4 | 43,9 - 45,9 | 38,8 - 40,6 | 40,7 - 42,6 | 45,3 - 47,5 | 20 | 36,1 - 37,8 | 37,9 - 39,7 | 42,3 - 44,3 | 36,0 - 37,7 | 37,9 - 39,7 | 42,3 - 44,3 |
| 39,6 - 41,2 | 41,5 - 43,2 | 46,0 - 48,0 | 40,7 - 42,5 | 42,7 - 44,6 | 47,6 - 49,7 | 21 | 37,9 - 39,6 | 39,8 - 41,6 | 44,4 - 46,4 | 37,8 - 39,5 | 39,8 - 41,6 | 44,4 - 46,4 |
| 41,3 - 43,0 | 43,3 - 45,1 | 48,1 - 50,1 | 42,6 - 44,4 | 44,7 - 46,6 | 49,8 - 51,9 | 22 | 39,7 - 41,4 | 41,7 - 43,5 | 46,5 - 48,5 | 39,6 - 41,4 | 41,7 - 43,5 | 46,5 - 48,5 |
| 43,1 - 44,8 | 45,2 - 47,0 | 50,2 - 52,2 | 44,5 - 46,3 | 46,7 - 48,6 | 52,0 - 54,0 | 23 | 41,5 - 43,2 | 43,6 - 45,4 | 48,6 - 50,6 | 41,5 - 43,2 | 43,6 - 45,4 | 48,6 - 50,7 |
| 44,9 - 46,6 | 47,1 - 48,9 | 52,3 - 54,0 | 46,4 - 48,2 | 48,7 - 50,6 | | 24 | 43,3 - 45,0 | 45,5 - 47,3 | 50,7 - 52,7 | 43,3 - 45,0 | 45,5 - 47,3 | 50,8 - 52,8 |
| 46,7 - 48,4 | 49,0 - 50,7 | | 48,3 - 50,1 | 50,7 - 52,6 | | 25 | 45,1 - 46,8 | 47,4 - 49,2 | 52,8 - 54,0 | 45,1 - 46,8 | 47,4 - 49,2 | 52,9 - 54,0 |
| 48,5 - 50,1 | 50,8 - 52,6 | | 50,2 - 52,0 | 52,7 - 54,0 | | 26 | 46,9 - 48,6 | 49,3 - 51,1 | | 46,9 - 48,6 | 49,3 - 51,1 | |
| 50,2 - 51,9 | 52,7 - 54,0 | | 52,1 - 53,9 | | | 27 | 48,7 - 50,4 | 51,2 - 52,9 | | 48,7 - 50,4 | 51,2 - 53,0 | |
| 52,0 - 53,7 | | | 54,0 - 54,0 | | | 28 | 50,5 - 52,1 | 53,0 - 54,0 | | 50,5 - 52,2 | 53,1 - 54,0 | |
| 53,8 - 54,0 | | | | | | 29 | 52,2 - 53,9 | | | 52,3 - 54,0 | | |
| | | | | | | 30 | 54,0 - 54,0 | | | | | |
| | | | | | | 31 | | | | | | |
| | | | | | | 32 | | | | | | |
| | | | | | | 33 | | | | | | |
| | | | | | | 34 | | | | | | |
| | | | | | | 35 | | | | | | |
| | | | | | | 36 | | | | | | |
| | | | | | | 37 | | | | | | |
| | | | | | | 38 | | | | | | |
| | | | | | | 39 | | | | | | |
| | | | | | | 40 | | | | | | |
| | | | | | | 41 | | | | | | |

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

BP05-3 GOLF SON PARC PROVISIONAL H18

VÁLIDO DESDE

12/09/2024

| AMARILLAS HOMBRES - IDA | | | AMARILLAS HOMBRES - VUELTA | | | PUNTOS HDCP | ROJAS MUJERES - IDA | | | ROJAS MUJERES - VUELTA | | |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| 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% |
| | | | | | | 42 | | | | | | |
| | | | | | | 43 | | | | | | |
| | | | | | | 44 | | | | | | |
| | | | | | | 45 | | | | | | |
| | | | | | | 46 | | | | | | |
| | | | | | | 47 | | | | | | |
| | | | | | | 48 | | | | | | |
| | | | | | | 49 | | | | | | |
| | | | | | | 50 | | | | | | |
| | | | | | | 51 | | | | | | |
| | | | | | | 52 | | | | | | |
| | | | | | | 53 | | | | | | |
| | | | | | | 54 | | | | | | |
| | | | | | | 55 | | | | | | |
| | | | | | | 56 | | | | | | |
| | | | | | | 57 | | | | | | |
| | | | | | | 58 | | | | | | |
| | | | | | | 59 | | | | | | |
| | | | | | | 60 | | | | | | |
| | | | | | | 61 | | | | | | |
| | | | | | | 62 | | | | | | |
| | | | | | | 63 | | | | | | |
| | | | | | | 64 | | | | | | |
| | | | | | | 65 | | | | | | |
| | | | | | | 66 | | | | | | |
| | | | | | | 67 | | | | | | |
| | | | | | | 68 | | | | | | |
| | | | | | | 69 | | | | | | |
| | | | | | | 70 | | | | | | |
| | | | | | | 71 | | | | | | |
| | | | | | | 72 | | | | | | |
| | | | | | | 73 | | | | | | |
| | | | | | | 74 | | | | | | |
| | | | | | | 75 | | | | | | |
| | | | | | | 76 | | | | | | |
| | | | | | | 77 | | | | | | |
| | | | | | | 78 | | | | | | |
| | | | | | | 79 | | | | | | |
| | | | | | | 80 | | | | | | |
| | | | | | | 81 | | | | | | |
| | | | | | | 82 | | | | | | |
| | | | | | | 83 | | | | | | |
| | | | | | | 84 | | | | | | |
| | | | | | | 85 | | | | | | |
| | | | | | | 86 | | | | | | |