

LUMINE

GOLF CLUB

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

| RECORRIDO CBA2-5 LUMINE - Ruins | | | | | | | VÁLIDO DESDE 27/11/2013 | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS | | | AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS | | | PUNTOS HDCP | AZULES HOMBRES - 18 HOYOS | | | ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS | | |
| CR: 66,8 | SR: 120 | PAR: 68 | CR: 65,7 | SR: 116 | PAR: 68 | | CR: 62,5 | SR: 111 | PAR: 68 | CR: 61,6 | SR: 106 | PAR: 68 |
| 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 - +1,3 | +2,3 - +1,4 | +2,7 - +1,7 | +1,1 - +0,2 | +1,3 - +0,4 | +1,7 - +0,7 | +3 | 2,1 - 3,0 | 1,9 - 2,9 | 1,5 - 2,6 | 3,1 - 4,1 | 2,9 - 4,0 | 2,5 - 3,6 |
| +1,2 - +0,3 | +1,3 - +0,4 | +1,6 - +0,6 | +0,1 - 0,7 | +0,3 - 0,7 | +0,6 - 0,5 | +2 | 3,1 - 4,0 | 3,0 - 3,9 | 2,7 - 3,8 | 4,2 - 5,2 | 4,1 - 5,1 | 3,7 - 4,9 |
| +0,2 - 0,6 | +0,3 - 0,6 | +0,5 - 0,5 | 0,8 - 1,7 | 0,8 - 1,7 | 0,6 - 1,6 | +1 | 4,1 - 5,0 | 4,0 - 5,0 | 3,9 - 5,0 | 5,3 - 6,2 | 5,2 - 6,2 | 5,0 - 6,1 |
| 0,7 - 1,6 | 0,7 - 1,6 | 0,6 - 1,6 | 1,8 - 2,7 | 1,8 - 2,7 | 1,7 - 2,8 | 0 | 5,1 - 6,1 | 5,1 - 6,1 | 5,1 - 6,1 | 6,3 - 7,3 | 6,3 - 7,3 | 6,2 - 7,4 |
| 1,7 - 2,5 | 1,7 - 2,6 | 1,7 - 2,7 | 2,8 - 3,7 | 2,8 - 3,7 | 2,9 - 3,9 | 1 | 6,2 - 7,1 | 6,2 - 7,2 | 6,2 - 7,3 | 7,4 - 8,4 | 7,4 - 8,5 | 7,5 - 8,7 |
| 2,6 - 3,4 | 2,7 - 3,6 | 2,8 - 3,8 | 3,8 - 4,6 | 3,8 - 4,8 | 4,0 - 5,1 | 2 | 7,2 - 8,1 | 7,3 - 8,2 | 7,4 - 8,5 | 8,5 - 9,4 | 8,6 - 9,6 | 8,8 - 9,9 |
| 3,5 - 4,4 | 3,7 - 4,5 | 3,9 - 5,0 | 4,7 - 5,6 | 4,9 - 5,8 | 5,2 - 6,2 | 3 | 8,2 - 9,1 | 8,3 - 9,3 | 8,6 - 9,7 | 9,5 - 10,5 | 9,7 - 10,7 | 10,0 - 11,2 |
| 4,5 - 5,3 | 4,6 - 5,5 | 5,1 - 6,1 | 5,7 - 6,6 | 5,9 - 6,8 | 6,3 - 7,3 | 4 | 9,2 - 10,1 | 9,4 - 10,4 | 9,8 - 10,9 | 10,6 - 11,6 | 10,8 - 11,8 | 11,3 - 12,4 |
| 5,4 - 6,3 | 5,6 - 6,5 | 6,2 - 7,2 | 6,7 - 7,5 | 6,9 - 7,8 | 7,4 - 8,5 | 5 | 10,2 - 11,1 | 10,5 - 11,4 | 11,0 - 12,1 | 11,7 - 12,6 | 11,9 - 12,9 | 12,5 - 13,7 |
| 6,4 - 7,2 | 6,6 - 7,5 | 7,3 - 8,3 | 7,6 - 8,5 | 7,9 - 8,9 | 8,6 - 9,6 | 6 | 11,2 - 12,2 | 11,5 - 12,5 | 12,2 - 13,3 | 12,7 - 13,7 | 13,0 - 14,1 | 13,8 - 14,9 |
| 7,3 - 8,1 | 7,6 - 8,5 | 8,4 - 9,4 | 8,6 - 9,5 | 9,0 - 9,9 | 9,7 - 10,8 | 7 | 12,3 - 13,2 | 12,6 - 13,6 | 13,4 - 14,5 | 13,8 - 14,8 | 14,2 - 15,2 | 15,0 - 16,2 |
| 8,2 - 9,1 | 8,6 - 9,5 | 9,5 - 10,5 | 9,6 - 10,5 | 10,0 - 10,9 | 10,9 - 11,9 | 8 | 13,3 - 14,2 | 13,7 - 14,7 | 14,6 - 15,7 | 14,9 - 15,8 | 15,3 - 16,3 | 16,3 - 17,4 |
| 9,2 - 10,0 | 9,6 - 10,5 | 10,6 - 11,6 | 10,6 - 11,4 | 11,0 - 11,9 | 12,0 - 13,1 | 9 | 14,3 - 15,2 | 14,8 - 15,7 | 15,8 - 16,9 | 15,9 - 16,9 | 16,4 - 17,4 | 17,5 - 18,7 |
| 10,1 - 11,0 | 10,6 - 11,5 | 11,7 - 12,7 | 11,5 - 12,4 | 12,0 - 13,0 | 13,2 - 14,2 | 10 | 15,3 - 16,2 | 15,8 - 16,8 | 17,0 - 18,1 | 17,0 - 18,0 | 17,5 - 18,6 | 18,8 - 19,9 |
| 11,1 - 11,9 | 11,6 - 12,5 | 12,8 - 13,8 | 12,5 - 13,4 | 13,1 - 14,0 | 14,3 - 15,4 | 11 | 16,3 - 17,3 | 16,9 - 17,9 | 18,2 - 19,3 | 18,1 - 19,0 | 18,7 - 19,7 | 20,0 - 21,2 |
| 12,0 - 12,9 | 12,6 - 13,5 | 13,9 - 14,9 | 13,5 - 14,4 | 14,1 - 15,0 | 15,5 - 16,5 | 12 | 17,4 - 18,3 | 18,0 - 18,9 | 19,4 - 20,5 | 19,1 - 20,1 | 19,8 - 20,8 | 21,3 - 22,4 |
| 13,0 - 13,8 | 13,6 - 14,5 | 15,0 - 16,0 | 14,5 - 15,3 | 15,1 - 16,0 | 16,6 - 17,7 | 13 | 18,4 - 19,3 | 19,0 - 20,0 | 20,6 - 21,7 | 20,2 - 21,2 | 20,9 - 21,9 | 22,5 - 23,7 |
| 13,9 - 14,7 | 14,6 - 15,5 | 16,1 - 17,1 | 15,4 - 16,3 | 16,1 - 17,1 | 17,8 - 18,8 | 14 | 19,4 - 20,3 | 20,1 - 21,1 | 21,8 - 22,9 | 21,3 - 22,2 | 22,0 - 23,0 | 23,8 - 25,0 |
| 14,8 - 15,7 | 15,6 - 16,4 | 17,2 - 18,3 | 16,4 - 17,3 | 17,2 - 18,1 | 18,9 - 20,0 | 15 | 20,4 - 21,3 | 21,2 - 22,2 | 23,0 - 24,1 | 22,3 - 23,3 | 23,1 - 24,2 | 25,1 - 26,2 |
| 15,8 - 16,6 | 16,5 - 17,4 | 18,4 - 19,4 | 17,4 - 18,3 | 18,2 - 19,1 | 20,1 - 21,1 | 16 | 21,4 - 22,3 | 22,3 - 23,2 | 24,2 - 25,3 | 23,4 - 24,4 | 24,3 - 25,3 | 26,3 - 27,5 |
| 16,7 - 17,6 | 17,5 - 18,4 | 19,5 - 20,5 | 18,4 - 19,2 | 19,2 - 20,1 | 21,2 - 22,2 | 17 | 22,4 - 23,4 | 23,3 - 24,3 | 25,4 - 26,5 | 24,5 - 25,4 | 25,4 - 26,4 | 27,6 - 28,7 |
| 17,7 - 18,5 | 18,5 - 19,4 | 20,6 - 21,6 | 19,3 - 20,2 | 20,2 - 21,2 | 22,3 - 23,4 | 18 | 23,5 - 24,4 | 24,4 - 25,4 | 26,6 - 27,7 | 25,5 - 26,5 | 26,5 - 27,5 | 28,8 - 30,0 |
| 18,6 - 19,4 | 19,5 - 20,4 | 21,7 - 22,7 | 20,3 - 21,2 | 21,3 - 22,2 | 23,5 - 24,5 | 19 | 24,5 - 25,4 | 25,5 - 26,4 | 27,8 - 28,9 | 26,6 - 27,6 | 27,6 - 28,7 | 30,1 - 31,2 |
| 19,5 - 20,4 | 20,5 - 21,4 | 22,8 - 23,8 | 21,3 - 22,2 | 22,3 - 23,2 | 24,6 - 25,7 | 20 | 25,5 - 26,4 | 26,5 - 27,5 | 29,0 - 30,1 | 27,7 - 28,6 | 28,8 - 29,8 | 31,3 - 32,5 |
| 20,5 - 21,3 | 21,5 - 22,4 | 23,9 - 24,9 | 22,3 - 23,1 | 23,3 - 24,2 | 25,8 - 26,8 | 21 | 26,5 - 27,4 | 27,6 - 28,6 | 30,2 - 31,3 | 28,7 - 29,7 | 29,9 - 30,9 | 32,6 - 33,7 |
| 21,4 - 22,3 | 22,5 - 23,4 | 25,0 - 26,0 | 23,2 - 24,1 | 24,3 - 25,3 | 26,9 - 28,0 | 22 | 27,5 - 28,5 | 28,7 - 29,7 | 31,4 - 32,5 | 29,8 - 30,8 | 31,0 - 32,0 | 33,8 - 35,0 |
| 22,4 - 23,2 | 23,5 - 24,4 | 26,1 - 27,1 | 24,2 - 25,1 | 25,4 - 26,3 | 28,1 - 29,1 | 23 | 28,6 - 29,5 | 29,8 - 30,7 | 32,6 - 33,7 | 30,9 - 31,8 | 32,1 - 33,1 | 35,1 - 36,2 |
| 23,3 - 24,2 | 24,5 - 25,4 | 27,2 - 28,2 | 25,2 - 26,1 | 26,4 - 27,3 | 29,2 - 30,3 | 24 | 29,6 - 30,5 | 30,8 - 31,8 | 33,8 - 34,9 | 31,9 - 32,9 | 33,2 - 34,3 | 36,3 - 37,5 |
| 24,3 - 25,1 | 25,5 - 26,4 | 28,3 - 29,3 | 26,2 - 27,0 | 27,4 - 28,3 | 30,4 - 31,4 | 25 | 30,6 - 31,5 | 31,9 - 32,9 | 35,0 - 36,1 | 33,0 - 34,0 | 34,4 - 35,4 | 37,6 - 38,8 |
| 25,2 - 26,0 | 26,5 - 27,3 | 29,4 - 30,4 | 27,1 - 28,0 | 28,4 - 29,4 | 31,5 - 32,6 | 26 | 31,6 - 32,5 | 33,0 - 33,9 | 36,2 - 37,3 | 34,1 - 35,0 | 35,5 - 36,5 | 38,9 - 40,0 |
| 26,1 - 27,0 | 27,4 - 28,3 | 30,5 - 31,5 | 28,1 - 29,0 | 29,5 - 30,4 | 32,7 - 33,7 | 27 | 32,6 - 33,5 | 34,0 - 35,0 | 37,4 - 38,5 | 35,1 - 36,1 | 36,6 - 37,6 | 40,1 - 41,3 |
| 27,1 - 27,9 | 28,4 - 29,3 | 31,6 - 32,7 | 29,1 - 30,0 | 30,5 - 31,4 | 33,8 - 34,9 | 28 | 33,6 - 34,6 | 35,1 - 36,1 | 38,6 - 39,7 | 36,2 - 37,2 | 37,7 - 38,8 | 41,4 - 42,5 |
| 28,0 - 28,9 | 29,4 - 30,3 | 32,8 - 33,8 | 30,1 - 30,9 | 31,5 - 32,4 | 35,0 - 36,0 | 29 | 34,7 - 35,6 | 36,2 - 37,2 | 39,8 - 40,9 | 37,3 - 38,2 | 38,9 - 39,9 | 42,6 - 43,8 |
| 29,0 - 29,8 | 30,4 - 31,3 | 33,9 - 34,9 | 31,0 - 31,9 | 32,5 - 33,5 | 36,1 - 37,1 | 30 | 35,7 - 36,6 | 37,3 - 38,2 | 41,0 - 42,1 | 38,3 - 39,3 | 40,0 - 41,0 | 43,9 - 45,0 |
| 29,9 - 30,7 | 31,4 - 32,3 | 35,0 - 36,0 | 32,0 - 32,9 | 33,6 - 34,5 | 37,2 - 38,3 | 31 | 36,7 - 37,6 | 38,3 - 39,3 | 42,2 - 43,3 | 39,4 - 40,4 | 41,1 - 42,1 | 45,1 - 46,3 |
| 30,8 - 31,7 | 32,4 - 33,3 | 36,1 - 37,1 | 33,0 - 33,8 | 34,6 - 35,5 | 38,4 - 39,4 | 32 | 37,7 - 38,6 | 39,4 - 40,4 | 43,4 - 44,5 | 40,5 - 41,4 | 42,2 - 43,2 | 46,4 - 47,5 |
| 31,8 - 32,6 | 33,4 - 34,3 | 37,2 - 38,2 | 33,9 - 34,8 | 35,6 - 36,5 | 39,5 - 40,6 | 33 | 38,7 - 39,7 | 40,5 - 41,4 | 44,6 - 45,7 | 41,5 - 42,5 | 43,3 - 44,4 | 47,6 - 48,8 |
| 32,7 - 33,6 | 34,4 - 35,3 | 38,3 - 39,3 | 34,9 - 35,8 | 36,6 - 37,6 | 40,7 - 41,7 | 34 | 39,8 - 40,7 | 41,5 - 42,5 | 45,8 - 46,9 | 42,6 - 43,6 | 44,5 - 45,5 | 48,9 - 50,0 |

LUMINE

GOLF CLUB

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

| RECORRIDO CBA2-5 LUMINE - Ruins | | | | | | | VÁLIDO DESDE 27/11/2013 | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS | | | AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS | | | PUNTOS HDCP | AZULES HOMBRES - 18 HOYOS | | | ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS | | |
| CR: 66,8 | SR: 120 | PAR: 68 | CR: 65,7 | SR: 116 | PAR: 68 | | CR: 62,5 | SR: 111 | PAR: 68 | CR: 61,6 | SR: 106 | PAR: 68 |
| 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% |
| 33,7 - 34,5 | 35,4 - 36,3 | 39,4 - 40,4 | 35,9 - 36,8 | 37,7 - 38,6 | 41,8 - 42,9 | 35 | 40,8 - 41,7 | 42,6 - 43,6 | 47,0 - 48,1 | 43,7 - 44,6 | 45,6 - 46,6 | 50,1 - 51,3 |
| 34,6 - 35,5 | 36,4 - 37,3 | 40,5 - 41,5 | 36,9 - 37,7 | 38,7 - 39,6 | 43,0 - 44,0 | 36 | 41,8 - 42,7 | 43,7 - 44,7 | 48,2 - 49,3 | 44,7 - 45,7 | 46,7 - 47,7 | 51,4 - 52,5 |
| 35,6 - 36,4 | 37,4 - 38,3 | 41,6 - 42,6 | 37,8 - 38,7 | 39,7 - 40,6 | 44,1 - 45,2 | 37 | 42,8 - 43,7 | 44,8 - 45,7 | 49,4 - 50,5 | 45,8 - 46,7 | 47,8 - 48,9 | 52,6 - 53,8 |
| 36,5 - 37,3 | 38,4 - 39,2 | 42,7 - 43,7 | 38,8 - 39,7 | 40,7 - 41,7 | 45,3 - 46,3 | 38 | 43,8 - 44,7 | 45,8 - 46,8 | 50,6 - 51,7 | 46,8 - 47,8 | 49,0 - 50,0 | 53,9 - 54,0 |
| 37,4 - 38,3 | 39,3 - 40,2 | 43,8 - 44,8 | 39,8 - 40,7 | 41,8 - 42,7 | 46,4 - 47,5 | 39 | 44,8 - 45,8 | 46,9 - 47,9 | 51,8 - 52,9 | 47,9 - 48,9 | 50,1 - 51,1 | |
| 38,4 - 39,2 | 40,3 - 41,2 | 44,9 - 45,9 | 40,8 - 41,6 | 42,8 - 43,7 | 47,6 - 48,6 | 40 | 45,9 - 46,8 | 48,0 - 48,9 | 53,0 - 54,0 | 49,0 - 49,9 | 51,2 - 52,2 | |
| 39,3 - 40,2 | 41,3 - 42,2 | 46,0 - 47,1 | 41,7 - 42,6 | 43,8 - 44,7 | 48,7 - 49,8 | 41 | 46,9 - 47,8 | 49,0 - 50,0 | | 50,0 - 51,0 | 52,3 - 53,3 | |
| 40,3 - 41,1 | 42,3 - 43,2 | 47,2 - 48,2 | 42,7 - 43,6 | 44,8 - 45,8 | 49,9 - 50,9 | 42 | 47,9 - 48,8 | 50,1 - 51,1 | | 51,1 - 52,1 | 53,4 - 54,0 | |
| 41,2 - 42,0 | 43,3 - 44,2 | 48,3 - 49,3 | 43,7 - 44,6 | 45,9 - 46,8 | 51,0 - 52,0 | 43 | 48,9 - 49,8 | 51,2 - 52,2 | | 52,2 - 53,1 | | |
| 42,1 - 43,0 | 44,3 - 45,2 | 49,4 - 50,4 | 44,7 - 45,5 | 46,9 - 47,8 | 52,1 - 53,2 | 44 | 49,9 - 50,9 | 52,3 - 53,2 | | 53,2 - 54,0 | | |
| 43,1 - 43,9 | 45,3 - 46,2 | 50,5 - 51,5 | 45,6 - 46,5 | 47,9 - 48,8 | 53,3 - 54,0 | 45 | 51,0 - 51,9 | 53,3 - 54,0 | | | | |
| 44,0 - 44,9 | 46,3 - 47,2 | 51,6 - 52,6 | 46,6 - 47,5 | 48,9 - 49,9 | | 46 | 52,0 - 52,9 | | | | | |
| 45,0 - 45,8 | 47,3 - 48,2 | 52,7 - 53,7 | 47,6 - 48,5 | 50,0 - 50,9 | | 47 | 53,0 - 53,9 | | | | | |
| 45,9 - 46,8 | 48,3 - 49,2 | 53,8 - 54,0 | 48,6 - 49,4 | 51,0 - 51,9 | | 48 | 54,0 - 54,0 | | | | | |
| 46,9 - 47,7 | 49,3 - 50,1 | | 49,5 - 50,4 | 52,0 - 52,9 | | 49 | | | | | | |
| 47,8 - 48,6 | 50,2 - 51,1 | | 50,5 - 51,4 | 53,0 - 54,0 | | 50 | | | | | | |
| 48,7 - 49,6 | 51,2 - 52,1 | | 51,5 - 52,4 | | | 51 | | | | | | |
| 49,7 - 50,5 | 52,2 - 53,1 | | 52,5 - 53,3 | | | 52 | | | | | | |
| 50,6 - 51,5 | 53,2 - 54,0 | | 53,4 - 54,0 | | | 53 | | | | | | |
| 51,6 - 52,4 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 52,5 - 53,3 | | | | | | 55 | | | | | | |
| 53,4 - 54,0 | | | | | | 56 | | | | | | |