

NATACIÓN SINCRONIZADA

3ª Jda. JUEGOS CABILDO NATACIÓN ARTÍSTICA

SANTA CRUZ DE TENERIFE

21.05.2022



DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN NOVEL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|------------------|--------------------------------|--------|-------------|----------|
| 1 | 1.198.122 | NAHOMY SOFIA LOPEZ GOMEZ | 2011 | ADSC | 57,202 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,3 6,2 5,7 5,7 6,1 | 9,333 | x 10/ 7,1 = | 13,146 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,4 5,7 5,6 5,4 5,5 | 10,450 | x 10/ 7,1 = | 14,718 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 6,0 6,0 5,3 5,3 5,6 | 11,830 | x 10/ 7,1 = | 16,662 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 6,2 6,0 5,9 5,8 6,1 | 9,000 | x 10/ 7,1 = | 12,676 - |
| 2 | 1.193.919 | LUCIA PEREZ FLEITAS | 2011 | ADSC | 55,991 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,5 6,3 5,5 5,3 5,9 | 9,013 | x 10/ 7,1 = | 12,695 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,6 5,6 5,2 5,0 5,4 | 10,260 | x 10/ 7,1 = | 14,451 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,6 6,0 5,6 5,6 5,7 | 11,830 | x 10/ 7,1 = | 16,662 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,8 6,1 5,1 5,6 5,9 | 8,650 | x 10/ 7,1 = | 12,183 - |
| 3 | 1.174.726 | OLIVIA DE LA ROSA ALVENTOSA | 2010 | RCNT | 55,803 |
| | Fig. 106 (1,6) | 6,0 6,1 5,7 4,6 6,2 | 9,493 | x 10/ 7,1 = | 13,371 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,3 5,7 5,7 5,2 5,8 | 10,577 | x 10/ 7,1 = | 14,897 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,3 5,8 5,6 5,1 5,6 | 11,550 | x 10/ 7,1 = | 16,268 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,3 5,3 5,7 4,9 5,4 | 8,000 | x 10/ 7,1 = | 11,268 - |
| 4 | 1.174.728 | BLANCA M. MELIAN CRUZ | 2011 | RCNT | 54,751 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,0 6,0 5,2 4,7 5,5 | 8,373 | x 10/ 7,1 = | 11,793 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 6,0 5,5 5,6 5,0 6,0 | 10,830 | x 10/ 7,1 = | 15,254 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,1 5,3 5,2 4,6 5,4 | 10,920 | x 10/ 7,1 = | 15,380 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,9 5,7 5,9 5,5 6,0 | 8,750 | x 10/ 7,1 = | 12,324 - |
| 5 | 1.133.475 | CLARA PEREZ GONZALEZ DE CHAVES | 2010 | ADSC | 53,427 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,2 5,9 5,6 5,5 5,3 | 8,747 | x 10/ 7,1 = | 12,319 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,7 5,7 5,9 5,3 5,0 | 10,577 | x 10/ 7,1 = | 14,897 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,0 5,3 4,9 4,9 4,8 | 10,360 | x 10/ 7,1 = | 14,592 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,6 5,8 5,7 5,2 5,1 | 8,250 | x 10/ 7,1 = | 11,620 - |
| 6 | 1.174.730 | IFARA MARTIN MONTELONGO | 2010 | RCNT | 53,230 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,4 5,9 5,5 5,1 5,2 | 8,587 | x 10/ 7,1 = | 12,094 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,9 5,7 5,5 5,2 6,0 | 10,387 | x 10/ 7,1 = | 14,629 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,0 5,3 5,3 5,0 5,6 | 10,920 | x 10/ 7,1 = | 15,380 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,0 5,6 5,2 5,1 5,5 | 7,900 | x 10/ 7,1 = | 11,127 - |
| 7 | 1.193.915 | ADRIANA DELGADO COSTA | 2011 | ADSC | 53,099 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,6 5,9 5,5 5,2 6,1 | 9,067 | x 10/ 7,1 = | 12,770 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,3 5,0 4,0 3,9 5,1 | 8,423 | x 10/ 7,1 = | 11,864 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,7 5,7 5,4 5,0 5,2 | 11,410 | x 10/ 7,1 = | 16,070 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 6,0 6,1 5,8 5,3 5,8 | 8,800 | x 10/ 7,1 = | 12,394 - |
| 8 | 1.174.727 | LISA ASPAS DE LA ROSA | 2010 | RCNT | 52,756 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,5 6,1 5,4 5,1 5,8 | 8,907 | x 10/ 7,1 = | 12,545 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,3 5,7 5,4 5,2 5,5 | 10,260 | x 10/ 7,1 = | 14,451 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,5 5,1 5,3 4,5 5,1 | 10,290 | x 10/ 7,1 = | 14,493 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,2 5,7 5,5 4,9 5,3 | 8,000 | x 10/ 7,1 = | 11,268 - |
| 9 | 1.193.922 | MARTA MESA GONZALEZ | 2013 | ADSC | 51,695 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,9 5,4 4,9 4,8 4,9 | 7,840 | x 10/ 7,1 = | 11,042 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,5 5,3 5,5 4,3 5,2 | 10,133 | x 10/ 7,1 = | 14,272 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,8 5,3 5,5 4,7 5,3 | 10,780 | x 10/ 7,1 = | 15,183 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,7 5,3 5,3 4,6 5,3 | 7,950 | x 10/ 7,1 = | 11,197 - |
| 10 | 1.174.729 | PATRICIAN DAMAS MORALES | 2011 | RNCT | 49,925 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,3 5,5 5,3 4,3 4,8 | 8,213 | x 10/ 7,1 = | 11,568 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,0 5,3 5,1 4,5 5,5 | 9,753 | x 10/ 7,1 = | 13,737 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,9 4,5 5,0 4,2 5,2 | 10,080 | x 10/ 7,1 = | 14,197 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,7 5,0 5,1 4,5 5,1 | 7,400 | x 10/ 7,1 = | 10,423 - |

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|------------------|------------------------|--------|-------------|----------|
| 11 | 1.198.922 | PAULA OCAÑA SANCHEZ | 2011 | RCNT | 49,911 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,9 5,3 4,9 4,9 5,9 | 8,053 | x 10/ 7,1 = | 11,343 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,0 5,6 5,2 5,1 5,4 | 9,943 | x 10/ 7,1 = | 14,005 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,9 4,4 4,5 4,8 5,2 | 9,940 | x 10/ 7,1 = | 14,000 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,9 5,0 5,0 5,0 5,2 | 7,500 | x 10/ 7,1 = | 10,563 - |
| 12 | 1.198.925 | GINEBRA MATA DE ARRATE | 2010 | RCNT | 49,315 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,5 5,1 5,0 5,0 4,9 | 7,947 | x 10/ 7,1 = | 11,192 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,9 5,4 5,0 5,1 5,5 | 9,817 | x 10/ 7,1 = | 13,826 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,0 4,6 4,5 4,9 5,0 | 10,150 | x 10/ 7,1 = | 14,296 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,8 4,6 4,4 4,8 5,0 | 7,100 | x 10/ 7,1 = | 10,000 - |
| 13 | 1.035.540 | PAU HERNANDEZ ALMENARA | 2012 | ADSC | 48,976 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,2 5,2 5,0 4,8 5,3 | 8,213 | x 10/ 7,1 = | 11,568 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,5 5,5 5,5 5,0 5,5 | 10,450 | x 10/ 7,1 = | 14,718 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,8 4,5 3,8 4,0 5,2 | 9,310 | x 10/ 7,1 = | 13,113 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,8 4,6 4,2 4,2 4,9 | 6,800 | x 10/ 7,1 = | 9,577 - |
| 14 | 1.202.103 | VANIA MESA GOMEZ | 2010 | ADSC | 48,760 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,6 5,0 5,3 5,0 5,4 | 8,373 | x 10/ 7,1 = | 11,793 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,0 5,0 4,9 4,4 5,5 | 9,057 | x 10/ 7,1 = | 12,756 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,9 4,6 4,7 4,5 5,2 | 9,940 | x 10/ 7,1 = | 14,000 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,9 4,8 4,8 4,3 4,9 | 7,250 | x 10/ 7,1 = | 10,211 - |
| 15 | 1.199.976 | CHLOE ABLANEDO AMEZCUA | 2012 | ADSC | 48,493 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,0 4,8 4,7 4,0 4,1 | 7,253 | x 10/ 7,1 = | 10,216 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,1 5,3 5,0 5,0 5,1 | 9,627 | x 10/ 7,1 = | 13,559 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 5,1 4,7 4,3 4,3 5,0 | 9,800 | x 10/ 7,1 = | 13,803 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,2 5,2 4,9 5,1 5,2 | 7,750 | x 10/ 7,1 = | 10,915 - |
| 16 | 1.198.927 | PILI OROZCO NUÑEZ | 2011 | RCNT | 47,685 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,1 4,3 4,3 4,0 4,6 | 6,773 | x 10/ 7,1 = | 9,540 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,4 5,4 5,1 4,4 5,2 | 9,943 | x 10/ 7,1 = | 14,005 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,3 4,5 4,9 4,1 4,9 | 9,590 | x 10/ 7,1 = | 13,507 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,0 4,9 5,3 4,3 5,2 | 7,550 | x 10/ 7,1 = | 10,634 - |
| 17 | 1.198.924 | CLAUDIA PEREZ HERRERA | 2011 | RCNT | 47,108 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,9 4,5 4,7 4,5 5,3 | 7,520 | x 10/ 7,1 = | 10,592 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,9 4,3 4,9 4,1 4,2 | 8,487 | x 10/ 7,1 = | 11,953 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,9 4,8 4,6 4,0 4,8 | 9,940 | x 10/ 7,1 = | 14,000 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 5,0 5,0 5,5 4,0 5,0 | 7,500 | x 10/ 7,1 = | 10,563 - |
| 18 | 1.209.530 | MARINA TOSTE VIOLAN | 2012 | RCNT | 46,193 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,0 5,2 4,4 4,2 5,3 | 7,787 | x 10/ 7,1 = | 10,967 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,1 4,2 4,0 4,5 5,2 | 8,740 | x 10/ 7,1 = | 12,310 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,5 4,4 4,2 4,1 4,8 | 9,170 | x 10/ 7,1 = | 12,915 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,8 4,6 5,0 4,4 4,8 | 7,100 | x 10/ 7,1 = | 10,000 - |
| 19 | 1.220.141 | CELINA MENENDEZ VALIDO | 2012 | RCNT | 45,638 |
| | Fig. 106 (1,6) | 5,1 4,4 4,4 4,2 5,4 | 7,413 | x 10/ 7,1 = | 10,441 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,1 5,4 4,7 4,0 5,2 | 9,500 | x 10/ 7,1 = | 13,380 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,4 4,2 3,8 4,1 5,1 | 8,890 | x 10/ 7,1 = | 12,521 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,5 4,1 4,5 4,2 4,9 | 6,600 | x 10/ 7,1 = | 9,296 - |
| 20 | 1.203.664 | ELBA ALVAREZ LOPEZ | 2012 | RCNT | 45,000 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,8 4,1 4,2 4,2 4,1 | 6,667 | x 10/ 7,1 = | 9,390 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,5 5,5 4,2 4,5 5,7 | 9,183 | x 10/ 7,1 = | 12,934 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,2 4,5 4,0 4,3 5,0 | 9,100 | x 10/ 7,1 = | 12,817 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,5 5,0 4,0 4,5 5,1 | 7,000 | x 10/ 7,1 = | 9,859 - |
| 21 | 1.198.923 | MANUELA LEMES MOLINA | 2011 | RCNT | 44,751 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,8 5,1 4,5 4,0 4,8 | 7,520 | x 10/ 7,1 = | 10,592 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,1 4,3 4,2 4,1 5,5 | 8,613 | x 10/ 7,1 = | 12,131 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,9 4,5 4,0 4,3 5,0 | 9,590 | x 10/ 7,1 = | 13,507 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,0 4,1 3,9 4,0 4,8 | 6,050 | x 10/ 7,1 = | 8,521 - |

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|------------------|--------------------------|-------|-------------|----------|
| 22 | 1.203.661 | MARIANA EGEA ARARON | 2014 | RCNT | 44,192 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,2 4,2 4,3 3,8 4,0 | 6,613 | x 10/ 7,1 = | 9,315 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 5,0 5,2 4,6 4,6 5,5 | 9,373 | x 10/ 7,1 = | 13,202 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,6 4,0 3,5 4,1 4,8 | 8,890 | x 10/ 7,1 = | 12,521 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,5 4,3 3,9 4,2 4,8 | 6,500 | x 10/ 7,1 = | 9,155 - |
| 23 | 1.209.529 | CARLOTA TOSTE VIOLNA | 2014 | RCNT | 43,751 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,2 4,5 4,1 3,8 4,8 | 6,827 | x 10/ 7,1 = | 9,615 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,8 4,5 4,7 4,2 5,1 | 8,867 | x 10/ 7,1 = | 12,488 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,3 4,3 3,8 4,0 4,9 | 8,820 | x 10/ 7,1 = | 12,423 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,5 4,3 4,3 4,1 5,0 | 6,550 | x 10/ 7,1 = | 9,225 - |
| 24 | 1.220.142 | MIRIAM LOPEZ RODRIGUEZ | 2011 | RCNT | 43,667 |
| | Fig. 106 (1,6) | 4,7 4,3 4,2 3,9 4,2 | 6,773 | x 10/ 7,1 = | 9,540 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,9 5,1 4,7 4,2 5,3 | 9,310 | x 10/ 7,1 = | 13,113 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 4,5 4,2 3,3 3,9 4,8 | 8,820 | x 10/ 7,1 = | 12,423 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,4 4,0 3,4 3,8 4,5 | 6,100 | x 10/ 7,1 = | 8,592 - |
| 25 | 1.203.662 | MARTA FEBLES CARRILLO | 2012 | RCNT | 41,432 |
| | Fig. 106 (1,6) | 3,9 4,2 4,3 4,1 4,6 | 6,720 | x 10/ 7,1 = | 9,465 - |
| | Fig. 301 (1,9) | 4,0 4,7 3,9 3,8 4,6 | 7,917 | x 10/ 7,1 = | 11,150 - |
| | Fig. 226 (2,1) | 3,9 4,3 3,8 4,0 4,0 | 8,330 | x 10/ 7,1 = | 11,732 - |
| | Fig. 364 (1,5) | 4,7 4,1 3,2 4,2 4,6 | 6,450 | x 10/ 7,1 = | 9,085 - |
| 26 | 1.203.663 | CARMEN RODRIGUEZ SEGOVIA | 2012 | RCNT | |
| | Fig. 106 (1,6) | | | x 10/ 7,1 = | - |
| | Fig. 301 (1,9) | | | x 10/ 7,1 = | - |
| | Fig. 226 (2,1) | | | x 10/ 7,1 = | - |
| | Fig. 364 (1,5) | | | x 10/ 7,1 = | - |