



NATACIÓN SINCRONIZADA

Cto Figuras INVIERNO de Euskal Herria

Portugaleta

19.11.2016

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|----------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|--------|
| 1 | 22 | ARRATE NAVAS DEL RIO | 2003 | Dep. Nau. Portugaleta | 55,948 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,4 5,9 6,0 5,8 5,9 | 12,907 | x 10/ 9 = 14,341 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 6,1 5,8 5,0 5,5 5,9 | 12,613 | x 10/ 9 = 14,015 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,0 5,0 5,8 5,5 5,9 | 11,953 | x 10/ 9 = 13,281 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,2 5,6 4,9 5,3 5,7 | 12,880 | x 10/ 9 = 14,311 - | |
| 2 | 19 | JONE HOZ BREGEL | 2003 | Dep. Nau. Portugaleta | 55,844 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,8 4,6 5,3 5,3 5,5 | 11,293 | x 10/ 9 = 12,548 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 6,0 5,9 5,2 5,7 5,6 | 12,613 | x 10/ 9 = 14,015 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,5 5,8 5,7 6,0 6,2 | 12,833 | x 10/ 9 = 14,259 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,3 5,7 5,6 5,6 5,7 | 13,520 | x 10/ 9 = 15,022 - | |
| 3 | 21 | SARA MARQUINEZ DIAZ | 2002 | Dep. Nau. Portugaleta | 55,696 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,3 5,6 5,4 5,5 5,7 | 12,100 | x 10/ 9 = 13,444 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 6,0 5,9 5,3 5,8 6,0 | 12,980 | x 10/ 9 = 14,422 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,6 5,6 5,6 5,4 5,5 | 12,247 | x 10/ 9 = 13,607 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,5 4,8 5,0 5,5 5,8 | 12,800 | x 10/ 9 = 14,222 - | |
| 4 | 12 | MARIA VON HOVEL LIZARRALDE | 2002 | C.N. Easo | 54,496 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,2 5,0 5,8 5,8 5,5 | 12,100 | x 10/ 9 = 13,444 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,4 5,4 5,5 5,5 5,3 | 11,953 | x 10/ 9 = 13,281 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,4 5,2 5,5 5,4 5,5 | 11,953 | x 10/ 9 = 13,281 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 | 13,040 | x 10/ 9 = 14,489 - | |
| 5 | 17 | AITZIBER CIBRIAN RODRIGUEZ | 2003 | Dep. Nau. Portugaleta | 53,000 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,5 5,4 5,6 4,9 5,7 | 11,660 | x 10/ 9 = 12,956 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,5 5,6 5,2 5,4 6,0 | 12,100 | x 10/ 9 = 13,444 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,6 4,9 5,3 5,1 5,5 | 11,220 | x 10/ 9 = 12,467 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,4 4,6 5,0 5,5 5,8 | 12,720 | x 10/ 9 = 14,133 - | |
| 6 | 31 | UXUE IBAÑEZ RUBIO | 2002 | S.Urbarri | 52,763 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,0 5,5 5,5 5,6 5,3 | 11,953 | x 10/ 9 = 13,281 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,6 5,8 5,5 5,6 5,5 | 12,247 | x 10/ 9 = 13,607 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,0 5,0 5,4 5,2 5,3 | 11,367 | x 10/ 9 = 12,630 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,0 4,8 4,9 5,0 5,2 | 11,920 | x 10/ 9 = 13,244 - | |
| 7 | 20 | ALBA LARREINA DIAZ DE CERIO | 2003 | Dep. Nau. Portugaleta | 52,696 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,4 4,8 5,4 5,4 5,4 | 11,440 | x 10/ 9 = 12,711 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,3 5,1 4,9 4,6 5,0 | 11,000 | x 10/ 9 = 12,222 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,5 5,5 5,3 5,5 5,4 | 12,027 | x 10/ 9 = 13,363 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,4 5,8 5,5 5,2 5,3 | 12,960 | x 10/ 9 = 14,400 - | |
| 8 | 16 | ANDERE BILBAO SAN MIGUEL | 2003 | Dep. Nau. Portugaleta | 52,296 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,6 5,1 5,1 5,0 5,7 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,4 5,0 5,3 5,3 5,2 | 11,587 | x 10/ 9 = 12,874 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,1 5,1 5,0 5,2 5,4 | 11,293 | x 10/ 9 = 12,548 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,5 5,4 5,4 5,0 5,8 | 13,040 | x 10/ 9 = 14,489 - | |
| 9 | 7 | MARIA LERTXUNDI VAQUERO | 2002 | C.N. Easo | 51,608 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,5 5,1 5,3 5,6 5,7 | 12,027 | x 10/ 9 = 13,363 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,9 4,7 4,6 4,7 5,0 | 10,487 | x 10/ 9 = 11,652 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,3 5,5 5,0 5,0 5,1 | 11,293 | x 10/ 9 = 12,548 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,2 5,3 5,1 5,3 5,8 | 12,640 | x 10/ 9 = 14,044 - | |
| 10 | 9 | MALENA REDIN MAUDES | 2003 | C.N. Easo | 51,423 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,9 4,9 5,1 5,2 5,4 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,9 4,4 4,8 5,8 5,5 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,2 5,3 5,3 5,0 5,6 | 11,587 | x 10/ 9 = 12,874 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,2 5,0 4,6 5,3 5,4 | 12,400 | x 10/ 9 = 13,778 - | |
| 11 | 15 | AMAIUR OLAIZ IBARZABAL | 2002 | C.N. Easo | 51,170 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,5 5,2 5,7 5,4 5,3 | 11,880 | x 10/ 9 = 13,200 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,2 4,7 4,6 4,8 5,1 | 10,707 | x 10/ 9 = 11,896 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,4 5,2 4,9 4,8 5,1 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|----------------------|----------------------------|--------|-----------------------|--------|
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,2 5,8 5,4 4,6 4,8 | 12,320 | x 10/ 9 = 13,689 - | |
| 12 | 27 | PATRICIA CARBALLO IGLESIAS | 2002 | S.Urbarri | 50,207 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,9 5,0 5,4 5,0 5,0 | 11,000 | x 10/ 9 = 12,222 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,3 4,9 4,8 5,2 5,6 | 11,293 | x 10/ 9 = 12,548 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,0 5,3 5,2 5,0 5,2 | 11,293 | x 10/ 9 = 12,548 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,8 4,7 5,0 4,5 5,1 | 11,600 | x 10/ 9 = 12,889 - | |
| 13 | 23 | AITANA SAN JUAN ZARRAIN | 2002 | Dep. Nau. Portugalete | 50,178 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,8 4,6 5,2 5,2 5,2 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,3 5,2 5,0 5,4 5,0 | 11,367 | x 10/ 9 = 12,630 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,8 4,9 4,6 4,4 4,9 | 10,487 | x 10/ 9 = 11,652 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,0 5,2 5,0 5,0 5,5 | 12,160 | x 10/ 9 = 13,511 - | |
| 14 | 30 | LEIRE HERVELLA BARRIO | 2002 | S.Urbarri | 50,074 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,1 5,4 5,0 5,0 5,4 | 11,367 | x 10/ 9 = 12,630 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,1 4,0 4,3 4,7 4,9 | 9,607 | x 10/ 9 = 10,674 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,9 5,8 4,8 5,1 5,4 | 11,293 | x 10/ 9 = 12,548 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,4 5,5 5,2 5,0 5,4 | 12,800 | x 10/ 9 = 14,222 - | |
| 15 | 6 | CRISTINA CONTRERAS DIEZ | 2003 | C.N. Easo | 50,059 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,2 3,8 4,5 4,9 5,0 | 9,973 | x 10/ 9 = 11,081 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,1 5,3 5,0 5,3 5,9 | 11,513 | x 10/ 9 = 12,793 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,9 5,0 4,7 5,0 5,1 | 10,927 | x 10/ 9 = 12,141 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,1 4,8 5,2 5,5 5,7 | 12,640 | x 10/ 9 = 14,044 - | |
| 16 | 25 | OLATZ ARCE SAMPEDRO | 2002 | S.Urbarri | 49,674 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,9 4,8 5,5 5,0 5,3 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,0 5,1 4,9 5,7 5,0 | 11,073 | x 10/ 9 = 12,304 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,7 4,8 5,3 4,4 4,8 | 10,487 | x 10/ 9 = 11,652 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,6 5,2 4,9 4,9 5,2 | 12,000 | x 10/ 9 = 13,333 - | |
| 17 | 39 | IRATI MEJUTO QUINTANA | 2002 | Sincro Sestao | 49,452 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,7 4,7 5,1 4,9 4,9 | 10,633 | x 10/ 9 = 11,815 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,0 5,1 4,5 4,8 5,1 | 10,927 | x 10/ 9 = 12,141 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,9 4,7 4,7 5,0 5,1 | 10,707 | x 10/ 9 = 11,896 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,1 5,2 5,0 4,7 5,2 | 12,240 | x 10/ 9 = 13,600 - | |
| 18 | 18 | LEIRE FUENTE LOPEZ | 2003 | Dep. Nau. Portugalete | 49,422 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,1 4,9 4,9 4,7 4,8 | 10,707 | x 10/ 9 = 11,896 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,2 4,0 4,8 5,0 5,0 | 10,853 | x 10/ 9 = 12,059 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,1 4,7 5,1 5,0 4,9 | 11,000 | x 10/ 9 = 12,222 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,0 4,8 5,0 4,9 5,2 | 11,920 | x 10/ 9 = 13,244 - | |
| 19 | 34 | NAIARA MILLÁN ICHASO | 2003 | S.Urbarri | 48,793 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,7 5,1 5,2 5,0 5,1 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,5 3,9 4,3 5,2 5,0 | 10,120 | x 10/ 9 = 11,244 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,4 4,9 4,7 4,7 4,9 | 10,487 | x 10/ 9 = 11,652 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,0 5,1 5,4 4,8 5,1 | 12,160 | x 10/ 9 = 13,511 - | |
| 20 | 3 | NAROA ALTUNA ALONSO | 2004 | C.N. Easo | 48,533 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,0 4,5 4,8 5,0 5,2 | 10,853 | x 10/ 9 = 12,059 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,1 5,4 4,8 5,0 4,9 | 11,000 | x 10/ 9 = 12,222 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,0 4,7 4,6 4,9 5,0 | 10,707 | x 10/ 9 = 11,896 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,6 4,3 4,0 5,1 5,0 | 11,120 | x 10/ 9 = 12,356 - | |
| 21 | 14 | OLAIA LIZEAGA OTAÑO | 2002 | C.N. Easo | 48,104 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,6 4,0 4,3 4,5 4,5 | 9,753 | x 10/ 9 = 10,837 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,2 4,9 4,8 4,8 5,2 | 10,927 | x 10/ 9 = 12,141 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,1 4,9 5,2 4,8 4,8 | 10,853 | x 10/ 9 = 12,059 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,0 5,1 4,6 4,6 5,1 | 11,760 | x 10/ 9 = 13,067 - | |
| 22 | 8 | ANDREA MATEO DIEZ | 2003 | C.N. Easo | 47,467 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,9 5,2 4,7 4,7 4,7 | 10,487 | x 10/ 9 = 11,652 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 5,1 5,1 5,1 4,8 5,0 | 11,147 | x 10/ 9 = 12,385 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,6 4,5 4,7 4,5 4,6 | 10,047 | x 10/ 9 = 11,163 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,2 4,6 4,9 5,0 4,3 | 11,040 | x 10/ 9 = 12,267 - | |
| 23 | 5 | UXUE ASTURIANO LABURU | 2003 | C.N. Easo | 46,785 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,9 4,8 4,9 5,6 4,9 | 10,780 | x 10/ 9 = 11,978 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 3,2 3,4 3,8 4,4 3,9 | 8,140 | x 10/ 9 = 9,044 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,8 4,8 5,0 5,0 4,7 | 10,707 | x 10/ 9 = 11,896 - | |

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|----------------------|---------------------------|--------|--------------------|--------|
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 5,2 5,2 5,5 5,2 5,0 | 12,480 | x 10/ 9 = 13,867 - | |
| 24 | 40 | ALAITZ PAYESA POZA | 2002 | Sincro Sestao | 46,267 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,7 3,7 4,2 5,0 5,0 | 10,193 | x 10/ 9 = 11,326 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,5 4,6 4,3 4,7 4,0 | 9,827 | x 10/ 9 = 10,919 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,6 4,9 4,9 4,6 4,5 | 10,340 | x 10/ 9 = 11,489 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,6 5,0 4,5 4,4 5,0 | 11,280 | x 10/ 9 = 12,533 - | |
| 25 | 10 | MADDI SAGÜES BERECIARTUA | 2003 | C.N. Easo | 44,482 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 5,0 4,7 4,5 4,8 4,6 | 10,340 | x 10/ 9 = 11,489 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,1 4,0 3,7 4,4 4,1 | 8,947 | x 10/ 9 = 9,941 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,2 4,0 4,4 4,2 4,4 | 9,387 | x 10/ 9 = 10,430 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,0 4,5 5,2 5,0 4,7 | 11,360 | x 10/ 9 = 12,622 - | |
| 26 | 26 | NAIA SARA CABRERA MIGUEL | 2002 | S.Urbarri | 43,926 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 3,8 4,0 3,5 3,7 3,8 | 8,287 | x 10/ 9 = 9,207 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,5 5,0 3,8 4,9 4,5 | 10,193 | x 10/ 9 = 11,326 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,7 4,9 4,5 4,8 4,7 | 10,413 | x 10/ 9 = 11,570 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,1 4,5 4,6 4,3 4,5 | 10,640 | x 10/ 9 = 11,822 - | |
| 27 | 32 | JONE MARTÍNEZ CAO | 2003 | S.Urbarri | 43,630 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,4 4,9 4,4 4,7 4,4 | 9,900 | x 10/ 9 = 11,000 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,8 4,5 4,8 5,5 4,2 | 10,340 | x 10/ 9 = 11,489 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,3 4,0 4,2 4,0 4,0 | 8,947 | x 10/ 9 = 9,941 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,3 4,0 4,0 4,3 4,8 | 10,080 | x 10/ 9 = 11,200 - | |
| 28 | 1 | SONSOLES CASLA HEREDIA | 2002 | C.N. Easo | 42,970 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,0 3,8 3,6 3,6 4,2 | 8,360 | x 10/ 9 = 9,289 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,2 4,8 4,8 4,6 5,1 | 10,413 | x 10/ 9 = 11,570 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,3 4,4 3,8 4,0 4,0 | 9,020 | x 10/ 9 = 10,022 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,1 4,6 4,5 4,5 4,7 | 10,880 | x 10/ 9 = 12,089 - | |
| 29 | 29 | PALOMA DE LUCIO USECHI | 2003 | S.Urbarri | 42,193 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 3,9 4,0 3,8 3,7 4,1 | 8,580 | x 10/ 9 = 9,533 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,2 4,4 4,7 4,8 4,9 | 10,193 | x 10/ 9 = 11,326 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,7 4,9 4,3 4,2 3,6 | 9,680 | x 10/ 9 = 10,756 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,2 3,8 4,0 3,9 4,0 | 9,520 | x 10/ 9 = 10,578 - | |
| 30 | 28 | GARAZI CASTILLO SIERRA | 2004 | S.Urbarri | 41,630 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,0 4,0 3,7 3,9 4,5 | 8,727 | x 10/ 9 = 9,696 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 2,9 4,0 4,3 4,2 4,9 | 9,167 | x 10/ 9 = 10,185 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,7 3,9 4,0 4,1 4,3 | 9,093 | x 10/ 9 = 10,104 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,2 4,4 4,0 4,5 4,9 | 10,480 | x 10/ 9 = 11,644 - | |
| 31 | 11 | IRENE SANCHEZ ECHEZARRETA | 2003 | C.N. Easo | 40,526 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,6 4,4 3,8 4,4 4,6 | 9,827 | x 10/ 9 = 10,919 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,3 3,3 3,5 3,4 3,2 | 7,480 | x 10/ 9 = 8,311 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,3 3,8 4,2 4,0 4,5 | 9,167 | x 10/ 9 = 10,185 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 3,9 4,0 4,5 4,6 4,0 | 10,000 | x 10/ 9 = 11,111 - | |
| 32 | 37 | JONE LOPEZ GORBEA | 2002 | Sincro Sestao | 40,355 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,1 4,0 4,0 4,2 4,0 | 8,873 | x 10/ 9 = 9,859 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 3,3 3,2 3,4 4,3 4,0 | 7,847 | x 10/ 9 = 8,719 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,4 4,4 4,3 4,7 4,4 | 9,680 | x 10/ 9 = 10,756 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 3,8 3,3 4,8 4,6 4,0 | 9,920 | x 10/ 9 = 11,022 - | |
| 33 | 4 | MAIALEN ANTIN GUTIERREZ | 2002 | C.N. Easo | 39,437 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 3,8 3,3 3,4 3,9 4,0 | 8,140 | x 10/ 9 = 9,044 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 3,1 3,2 3,6 3,8 2,9 | 7,260 | x 10/ 9 = 8,067 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,3 4,4 4,3 4,0 4,7 | 9,533 | x 10/ 9 = 10,593 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 4,2 4,5 4,6 4,4 4,3 | 10,560 | x 10/ 9 = 11,733 - | |
| 34 | 36 | AROA LOBEIRAS GÓMEZ | 2003 | Sincro Sestao | 38,919 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,1 3,9 4,1 4,4 4,6 | 9,240 | x 10/ 9 = 10,267 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,0 3,4 3,3 4,0 4,0 | 8,360 | x 10/ 9 = 9,289 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 5,2 3,9 3,6 4,0 4,3 | 8,947 | x 10/ 9 = 9,941 - | |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 3,9 3,2 3,0 3,5 3,9 | 8,480 | x 10/ 9 = 9,422 - | |
| 35 | 2 | ANGELA GARCIA FERNANDEZ | 2002 | C.N. Easo | 37,674 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,0 3,8 3,0 3,3 3,2 | 7,553 | x 10/ 9 = 8,393 - | |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 4,7 4,6 3,0 3,8 3,9 | 9,020 | x 10/ 9 = 10,022 - | |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 3,9 3,3 3,3 4,0 4,0 | 8,213 | x 10/ 9 = 9,126 - | |

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|---------------|----------------------|---------------------------|------------|------------------|--------------|
| 36 | 38 | JONE MACUA DIEGO | 2003 | Sincro Sestao | 36,844 |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | 4,3 4,1 4,6 4,7 4,8 | 9,973 | x 10/ 9 = 11,081 | - |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | 3,3 3,1 3,3 3,2 3,3 | 7,187 | x 10/ 9 = 7,985 | - |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | 4,9 4,0 4,0 4,0 4,0 | 8,800 | x 10/ 9 = 9,778 | - |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | 3,3 3,0 3,0 3,0 3,0 | 7,200 | x 10/ 9 = 8,000 | - |
| 37 | 35 | MAITANE LLANOS LORENZO | 2002 | Sincro Sestao | |
| | Fig. Nº 423 (2,2) | | | x 10/ 9 = | - |
| | Fig. Nº 301e (2,2) | | | x 10/ 9 = | - |
| | Fig. Nº 355h (2,2) | | | x 10/ 9 = | - |
| | Fig. Nº 140 (2,4) | | | x 10/ 9 = | - |

NATACIÓN SINCRONIZADA

Cto Figuras INVIERNO de Euskal Herria

Portugaletxe
19.11.2016

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA JUVENIL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|----------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|--------|
| 1 | 6 | LIDIA CASTAÑERA MEJIAS | 2001 | Dep. Nau. Portugaleta | 60,267 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,8 6,5 6,0 5,9 6,4 | 17,080 | x 10/ 11,1 = 15,387 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 6,1 6,2 5,8 5,7 6,0 | 15,513 | x 10/ 11,1 = 13,976 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,0 5,6 6,2 6,0 6,4 | 16,613 | x 10/ 11,1 = 14,967 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 6,1 6,3 5,5 6,0 6,2 | 17,690 | x 10/ 11,1 = 15,937 - | |
| 2 | 9 | AINHOA NAVAS DEL RIO | 2001 | Dep. Nau. Portugaleta | 58,694 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,4 5,3 6,1 6,8 6,0 | 16,333 | x 10/ 11,1 = 14,715 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,6 5,7 5,3 6,0 6,0 | 14,993 | x 10/ 11,1 = 13,508 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,0 5,8 6,0 5,9 6,1 | 16,520 | x 10/ 11,1 = 14,883 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 6,3 5,9 5,7 5,2 6,4 | 17,303 | x 10/ 11,1 = 15,589 - | |
| 3 | 8 | GOIURI MUÑOZ MUÑIZ | 2000 | Dep. Nau. Portugaleta | 57,447 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,3 5,3 6,2 5,8 5,8 | 15,773 | x 10/ 11,1 = 14,210 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,9 5,3 5,2 5,9 6,3 | 14,820 | x 10/ 11,1 = 13,351 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,4 5,5 5,7 5,7 6,0 | 15,773 | x 10/ 11,1 = 14,210 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 6,2 6,0 5,2 5,8 6,2 | 17,400 | x 10/ 11,1 = 15,676 - | |
| 4 | 23 | MAIDER FERNANDEZ CALDERON | 1999 | Sincro Sestao | 56,979 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,6 5,2 5,5 5,6 5,6 | 15,587 | x 10/ 11,1 = 14,042 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,9 5,7 5,5 5,8 6,0 | 15,080 | x 10/ 11,1 = 13,586 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,6 5,8 5,7 5,8 5,9 | 16,147 | x 10/ 11,1 = 14,547 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,9 5,8 5,5 5,2 5,7 | 16,433 | x 10/ 11,1 = 14,805 - | |
| 5 | 19 | PAULA SAIZ RAMOS | 2000 | S. Urbarri | 56,144 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,3 5,6 5,7 5,6 5,7 | 15,773 | x 10/ 11,1 = 14,210 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,4 5,5 5,5 5,4 5,5 | 14,213 | x 10/ 11,1 = 12,805 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,2 5,5 5,0 5,3 5,5 | 14,933 | x 10/ 11,1 = 13,453 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 6,0 6,1 5,7 6,0 6,0 | 17,400 | x 10/ 11,1 = 15,676 - | |
| 6 | 7 | IRUNE HOZ BREGEL | 2001 | Dep. Nau. Portugaleta | 55,117 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,6 5,6 5,6 5,8 6,0 | 15,867 | x 10/ 11,1 = 14,294 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,3 5,4 5,5 5,3 5,3 | 13,867 | x 10/ 11,1 = 12,492 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,3 5,5 5,7 5,4 5,6 | 15,400 | x 10/ 11,1 = 13,874 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,6 5,7 5,3 5,6 5,4 | 16,047 | x 10/ 11,1 = 14,456 - | |
| 7 | 22 | ANNE ANDRES APARICIO | 1999 | Sincro Sestao | 54,829 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,1 5,5 5,3 5,6 5,5 | 15,213 | x 10/ 11,1 = 13,706 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,5 5,6 5,0 5,6 5,6 | 14,473 | x 10/ 11,1 = 13,039 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,1 5,0 5,5 5,4 5,6 | 14,933 | x 10/ 11,1 = 13,453 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,5 5,7 5,2 5,7 5,6 | 16,240 | x 10/ 11,1 = 14,631 - | |
| 8 | 10 | NATALIA AGRA LOPEZ | 2000 | S. Urbarri | 54,027 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,4 5,5 5,4 5,3 5,5 | 15,213 | x 10/ 11,1 = 13,706 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,5 5,1 5,1 5,4 5,7 | 13,867 | x 10/ 11,1 = 12,492 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,3 5,6 5,2 5,3 5,1 | 14,747 | x 10/ 11,1 = 13,285 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,7 5,5 5,5 5,4 5,8 | 16,143 | x 10/ 11,1 = 14,544 - | |
| 9 | 17 | Mª ISABEL RODRIGUEZ ESCAMEZ | 2000 | S. Urbarri | 53,793 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,4 5,3 5,4 5,7 5,3 | 15,027 | x 10/ 11,1 = 13,538 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,7 5,2 5,2 5,5 5,2 | 13,780 | x 10/ 11,1 = 12,414 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,0 5,3 5,3 5,0 5,1 | 14,373 | x 10/ 11,1 = 12,949 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,7 5,3 5,7 5,9 5,7 | 16,530 | x 10/ 11,1 = 14,892 - | |
| 10 | 3 | LEIRE HERNANDEZ ESKERRO | 2000 | C.N.Easo | 53,688 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,1 5,1 5,0 5,2 5,4 | 14,373 | x 10/ 11,1 = 12,949 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,6 5,2 5,0 5,3 5,9 | 13,953 | x 10/ 11,1 = 12,571 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,4 4,9 5,4 5,3 5,4 | 15,027 | x 10/ 11,1 = 13,538 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,8 5,7 5,4 5,5 5,6 | 16,240 | x 10/ 11,1 = 14,631 - | |
| 11 | 13 | MAIDER GARCÍA FLORES | 2001 | S. Urbarri | 52,916 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,3 5,1 4,9 5,0 5,3 | 14,373 | x 10/ 11,1 = 12,949 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,6 5,4 5,3 5,3 5,4 | 13,953 | x 10/ 11,1 = 12,571 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,2 5,0 5,2 5,3 5,5 | 14,653 | x 10/ 11,1 = 13,201 - | |

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA JUVENIL

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|----------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|--------|
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,4 5,4 5,5 5,7 5,4 | 15,757 | x 10/ 11,1 = 14,195 - | |
| 12 | 16 | ARIANE OYARZABAL DEL BARRIO | 1999 | S. Urbarri | 52,333 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,4 5,0 5,5 5,5 5,6 | 15,307 | x 10/ 11,1 = 13,790 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,2 5,1 5,6 5,0 5,4 | 13,607 | x 10/ 11,1 = 12,258 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 4,9 5,0 5,0 5,2 5,0 | 14,000 | x 10/ 11,1 = 12,613 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,2 5,2 5,3 5,4 5,2 | 15,177 | x 10/ 11,1 = 13,673 - | |
| 13 | 14 | MARTA HINOJAL ANDUEZA | 1999 | S. Urbarri | 52,132 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,3 5,2 4,9 4,9 5,2 | 14,280 | x 10/ 11,1 = 12,865 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,4 5,4 5,4 5,1 5,5 | 14,040 | x 10/ 11,1 = 12,649 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,4 5,0 5,1 4,8 5,5 | 14,467 | x 10/ 11,1 = 13,033 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,3 5,3 5,0 5,1 5,2 | 15,080 | x 10/ 11,1 = 13,586 - | |
| 14 | 12 | MARIA CANTERO PEREZ | 1999 | S. Urbarri | 51,811 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,2 5,0 5,2 5,0 5,3 | 14,373 | x 10/ 11,1 = 12,949 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,2 5,3 5,0 5,3 5,3 | 13,693 | x 10/ 11,1 = 12,336 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,3 5,1 5,3 5,0 5,6 | 14,653 | x 10/ 11,1 = 13,201 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,3 5,3 5,0 4,6 5,0 | 14,790 | x 10/ 11,1 = 13,324 - | |
| 15 | 1 | LOINAZ ETXANIZ ARRATIBEL | 1999 | C.N.Easo | 51,343 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,3 5,0 5,0 5,3 5,4 | 14,560 | x 10/ 11,1 = 13,117 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 4,8 5,2 5,0 5,0 5,3 | 13,173 | x 10/ 11,1 = 11,868 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,0 4,7 5,3 5,2 5,4 | 14,467 | x 10/ 11,1 = 13,033 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,1 5,4 5,3 4,6 4,9 | 14,790 | x 10/ 11,1 = 13,324 - | |
| 16 | 20 | YRAMA SIMARRO ZUFIRIA | 2001 | S. Urbarri | 51,129 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,9 5,1 5,5 5,2 5,4 | 14,653 | x 10/ 11,1 = 13,201 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,0 4,8 5,1 4,8 5,2 | 12,913 | x 10/ 11,1 = 11,634 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 4,7 4,9 5,1 5,0 4,8 | 13,720 | x 10/ 11,1 = 12,360 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,5 5,2 5,0 5,4 5,4 | 15,467 | x 10/ 11,1 = 13,934 - | |
| 17 | 2 | ONEKA SANCHEZ SERTUTXA | 1999 | C.N.Easo | 50,327 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,2 4,9 5,0 5,0 4,7 | 13,907 | x 10/ 11,1 = 12,529 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,3 5,2 4,7 5,2 4,9 | 13,260 | x 10/ 11,1 = 11,946 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,0 4,7 4,9 5,1 5,0 | 13,907 | x 10/ 11,1 = 12,529 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,3 5,4 5,0 5,0 5,0 | 14,790 | x 10/ 11,1 = 13,324 - | |
| 18 | 11 | IRATI ATXA ORMAETXEA | 2000 | S. Urbarri | 49,724 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,9 5,0 4,4 4,2 4,7 | 13,067 | x 10/ 11,1 = 11,772 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,5 5,2 5,3 5,2 5,2 | 13,607 | x 10/ 11,1 = 12,258 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,1 5,0 4,6 4,7 4,7 | 13,440 | x 10/ 11,1 = 12,108 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,1 5,7 5,2 5,1 5,3 | 15,080 | x 10/ 11,1 = 13,586 - | |
| 19 | 4 | OLATZ LOPEZ EGUIGUREN | 2000 | C.N.Easo | 49,315 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,8 4,6 4,2 4,8 4,9 | 13,253 | x 10/ 11,1 = 11,940 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,3 4,5 5,2 4,9 5,0 | 13,087 | x 10/ 11,1 = 11,790 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,2 5,0 4,8 5,0 5,1 | 14,093 | x 10/ 11,1 = 12,697 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 4,9 5,0 5,0 4,9 4,6 | 14,307 | x 10/ 11,1 = 12,889 - | |
| 20 | 15 | MARINA MERCADO GÓMEZ | 2001 | S. Urbarri | 49,153 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,7 4,8 4,7 4,8 5,0 | 13,347 | x 10/ 11,1 = 12,024 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 4,8 4,7 5,2 5,0 5,4 | 13,000 | x 10/ 11,1 = 11,712 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 5,0 4,5 4,7 5,2 5,2 | 13,907 | x 10/ 11,1 = 12,529 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 4,2 4,8 5,1 4,9 5,1 | 14,307 | x 10/ 11,1 = 12,889 - | |
| 21 | 18 | BLANCA SACRISTAN GONZÁLEZ | 2001 | S. Urbarri | 48,505 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,6 4,8 4,6 4,7 4,7 | 13,067 | x 10/ 11,1 = 11,772 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 4,8 4,3 5,0 4,9 5,0 | 12,740 | x 10/ 11,1 = 11,477 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 4,8 4,5 4,8 4,9 5,1 | 13,533 | x 10/ 11,1 = 12,192 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 4,9 5,0 5,4 5,0 5,0 | 14,500 | x 10/ 11,1 = 13,063 - | |
| 22 | 21 | OSANE ZUGAZAGA MENIKA | 2001 | S. Urbarri | 48,270 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,5 4,6 4,3 4,8 5,0 | 12,973 | x 10/ 11,1 = 11,688 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 4,6 4,8 4,9 4,9 4,7 | 12,480 | x 10/ 11,1 = 11,243 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 4,9 4,6 4,7 5,2 5,0 | 13,627 | x 10/ 11,1 = 12,276 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 5,0 5,0 5,0 5,0 4,7 | 14,500 | x 10/ 11,1 = 13,063 - | |
| 23 | 5 | NOELIA ORBEGOZO MARTINEZ | 2001 | C.N.Easo | 43,264 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,2 4,2 4,4 4,1 4,5 | 11,947 | x 10/ 11,1 = 10,763 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 3,9 5,0 4,3 4,7 4,8 | 11,960 | x 10/ 11,1 = 10,775 - | |
| | Fig. Nº 142 (2,8) | 4,2 4,0 4,5 4,5 4,4 | 12,227 | x 10/ 11,1 = 11,015 - | |
| | Fig. Nº 343 (2,9) | 3,9 4,0 5,0 4,3 4,0 | 11,890 | x 10/ 11,1 = 10,712 - | |

NATACIÓN SINCRONIZADA
Cto. Figuras INVIERNO de Euskal Herria
 Portugalete
 19.11.2016

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ABSOLUTA

| CLASIF | Nº LICENCIA | NOMBRE Y APELLIDOS | AÑO | CLUB | TOTAL |
|--------|----------------------|-------------------------------|--------|---------------------|--------|
| 1 | 5 | ANE BEGOÑE RINCON ODRIOZOLA | 1997 | Sincro Sestao | 62,994 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 6,1 6,3 6,6 6,4 6,6 | 18,013 | x 10/ 11 = 16,376 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 6,6 7,3 5,6 6,0 6,4 | 16,467 | x 10/ 11 = 14,970 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,8 6,3 5,7 5,8 6,2 | 16,613 | x 10/ 11 = 15,103 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 6,5 6,5 6,2 6,5 6,6 | 18,200 | x 10/ 11 = 16,545 - | |
| 2 | 9 | LORE UGARTEMENDIA BARANDIARAN | 1996 | C.N.Easo | 59,309 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,6 5,2 6,0 6,0 5,8 | 16,240 | x 10/ 11 = 14,764 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 6,0 6,2 5,9 6,2 6,0 | 15,773 | x 10/ 11 = 14,339 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,9 5,9 5,5 5,8 6,0 | 16,427 | x 10/ 11 = 14,933 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 6,3 6,2 5,8 6,0 5,7 | 16,800 | x 10/ 11 = 15,273 - | |
| 3 | 3 | ZIORTZA ARANA JIMENEZ | 1998 | Sincro Sestao | 57,151 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,6 5,5 5,5 5,8 5,8 | 15,773 | x 10/ 11 = 14,339 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,9 5,8 5,8 5,7 5,8 | 15,080 | x 10/ 11 = 13,709 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,7 6,2 5,7 5,7 5,7 | 15,960 | x 10/ 11 = 14,509 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 6,1 6,2 5,4 5,3 5,7 | 16,053 | x 10/ 11 = 14,594 - | |
| 4 | 1 | ELENA AGRA LOPEZ | 1998 | S. Urbarri | 56,909 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,6 5,7 5,4 5,4 5,7 | 15,587 | x 10/ 11 = 14,170 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 6,0 5,7 5,5 5,6 5,9 | 14,907 | x 10/ 11 = 13,552 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,6 5,6 5,6 5,5 5,4 | 15,587 | x 10/ 11 = 14,170 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 6,0 6,1 5,3 5,6 6,2 | 16,520 | x 10/ 11 = 15,018 - | |
| 5 | 8 | AINHOA IGLESIAS BOLON | 1997 | Sincro Sestao | 56,515 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,5 5,3 6,0 5,7 5,6 | 15,680 | x 10/ 11 = 14,255 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,7 6,0 5,6 5,4 5,4 | 14,473 | x 10/ 11 = 13,158 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,5 5,9 5,8 5,5 5,4 | 15,680 | x 10/ 11 = 14,255 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 5,9 6,0 5,4 5,6 6,0 | 16,333 | x 10/ 11 = 14,848 - | |
| 6 | 2 | OIHANA LOROÑO BENGOA | 1998 | S. Urbarri | 56,503 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,7 5,4 5,3 5,6 5,5 | 15,400 | x 10/ 11 = 14,000 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,5 5,7 5,7 5,5 5,7 | 14,647 | x 10/ 11 = 13,315 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,8 5,8 5,5 5,7 5,6 | 15,960 | x 10/ 11 = 14,509 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 5,8 5,8 5,7 5,7 5,8 | 16,147 | x 10/ 11 = 14,679 - | |
| 7 | 7 | ZURIÑE RINCON ODRIOZOLA | 1995 | Sincro Sestao | 56,303 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,5 5,1 5,3 5,7 5,5 | 15,213 | x 10/ 11 = 13,830 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,7 5,8 5,9 5,2 5,9 | 15,080 | x 10/ 11 = 13,709 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,8 5,7 5,3 5,7 5,5 | 15,773 | x 10/ 11 = 14,339 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 5,6 6,0 6,5 5,4 5,4 | 15,867 | x 10/ 11 = 14,424 - | |
| 8 | 4 | SAIOA DE LUCAS MARTIN | 1997 | Sincro Sestao | 53,788 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,4 5,2 5,5 5,0 5,1 | 14,653 | x 10/ 11 = 13,321 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,3 5,7 5,7 5,6 5,6 | 14,647 | x 10/ 11 = 13,315 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,3 6,0 5,0 5,1 5,4 | 14,747 | x 10/ 11 = 13,406 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 5,5 5,6 5,3 5,0 5,4 | 15,120 | x 10/ 11 = 13,745 - | |
| 9 | 6 | CELTIA GARCIA CRESPO | 1998 | Sincro Sestao | 52,303 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 5,3 5,0 5,4 5,0 4,8 | 14,280 | x 10/ 11 = 12,982 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 5,3 5,0 5,4 5,6 5,5 | 14,040 | x 10/ 11 = 12,764 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 5,1 5,3 4,9 5,0 4,8 | 14,000 | x 10/ 11 = 12,727 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 5,6 5,4 5,4 5,5 5,4 | 15,213 | x 10/ 11 = 13,830 - | |
| 10 | 10 | ALAITZ URIA SANCHEZ | 1998 | C.N.Easo | 38,230 |
| | Fig. Nº 308 (2,8) | 4,8 4,2 4,6 4,8 4,5 | 12,973 | x 10/ 11 = 11,794 - | |
| | Fig. Nº 355g (2,6) | 3,2 3,6 4,0 3,6 3,0 | 9,013 | x 10/ 11 = 8,194 - | |
| | Fig. Nº 112f (2,8) | 2,6 2,5 3,0 2,6 2,5 | 7,187 | x 10/ 11 = 6,533 - | |
| | Fig. Nº 325 (2,8) | 4,0 4,6 5,2 5,2 3,5 | 12,880 | x 10/ 11 = 11,709 - | |