

## FIGURES RESULTS - DETAILED

## Division: Juvenil

| Figure: 1                           | Figure: 2            | Figure: 3               | Figure: 4            |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 423 (2,2)                           | 143 (3,1)            | 240A (2,2)              | 403 (2,3)            |
| Ariana                              | Rio                  | Albatross ½ Twist       | Swordtail            |
| Ref: Vila , Patricia                | Ref: Vila , Patricia | Ref: Vila , Patricia    | Ref: Vila , Patricia |
| 1) Gonzalez, Ivonne                 | 1) Pelaez, Aida      | 1) Gonzalez, Ivonne     | 1) Pelaez, Aida      |
| 2) Velis, Jenny                     | 2) Acabal, Joceline  | 2) Velis, Jenny         | 2) Acabal, Joceline  |
| 3) Cervantes, Elizabeth             | 3) Corona, Tania     | 3) Cervantes, Elizabeth | 3) Corona, Tania     |
| 4) Muro, Karla                      | 4) Franco , Norma    | 4) Muro, Karla          | 4) Franco , Norma    |
| 5) Lopez, Lina                      | 5) Escobedo, Claudia | 5) Lopez, Lina          | 5) Escobedo, Claudia |
| 1 Carmona (Juvenil), Fernanda (#25) | Casablanca (CB)      |                         | 71,5442              |
| 423 (2,2) 7,7 7,6 6,5 6,6 6,9       |                      |                         | 15,4733              |
| 143 (3,1) 7,4 7,5 7,0 7,2 7,7       |                      |                         | 22,8367              |
| 240A (2,2) 7,4 7,4 6,8 6,8 6,9      |                      |                         | 15,4733              |
| 403 (2,3) 7,3 7,3 7,0 7,0 6,8       |                      |                         | 16,3300              |
| 2 Meléndez, Jacqueline (#8)         | Aquatly (AQ)         |                         | 68,6565              |
| 423 (2,2) 6,6 6,3 6,8 6,3 6,5       |                      |                         | 14,2267              |
| 143 (3,1) 7,1 7,0 7,5 7,4 7,3       |                      |                         | 22,5267              |
| 240A (2,2) 7,0 6,6 6,8 6,8 6,5      |                      |                         | 14,8133              |
| 403 (2,3) 6,8 7,2 6,8 6,9 6,8       |                      |                         | 15,7167              |
| 3 Arzate, Carolina (#32)            | Casablanca (CB)      |                         | 68,5612              |
| 423 (2,2) 6,7 6,5 6,4 6,0 6,7       |                      |                         | 14,3733              |
| 143 (3,1) 7,5 6,7 6,8 6,8 7,1       |                      |                         | 21,3900              |
| 240A (2,2) 7,7 7,0 6,9 6,6 7,0      |                      |                         | 15,3267              |
| 403 (2,3) 7,4 7,1 7,1 6,8 6,3       |                      |                         | 16,1000              |
| 4 Blazquez, Suri (#23)              | Casablanca (CB)      |                         | 66,5714              |
| 423 (2,2) 6,3 5,8 5,6 6,1 6,4       |                      |                         | 13,3467              |
| 143 (3,1) 6,8 7,2 6,6 6,5 7,4       |                      |                         | 21,2867              |
| 240A (2,2) 7,2 6,9 6,6 6,6 6,7      |                      |                         | 14,8133              |
| 403 (2,3) 6,7 7,4 7,0 6,4 6,9       |                      |                         | 15,7933              |
| 5 Camaal , Andrea (#11)             | Sincro Cozumel (SC)  |                         | 65,5850              |
| 423 (2,2) 6,4 6,4 6,5 6,5 6,4       |                      |                         | 14,1533              |
| 143 (3,1) 6,9 6,5 6,5 6,5 6,9       |                      |                         | 20,5633              |
| 240A (2,2) 6,0 6,7 6,4 6,7 6,4      |                      |                         | 14,3000              |
| 403 (2,3) 6,4 7,0 6,6 6,2 6,9       |                      |                         | 15,2567              |
| 6 Vazquez, Giali (#18)              | Sincro Cozumel (SC)  |                         | 64,9082              |
| 423 (2,2) 7,0 6,6 6,6 6,6 6,5       |                      |                         | 14,5200              |
| 143 (3,1) 6,4 6,5 6,3 6,3 7,3       |                      |                         | 19,8400              |
| 240A (2,2) 6,3 6,8 6,6 6,5 6,4      |                      |                         | 14,3000              |
| 403 (2,3) 6,3 6,4 6,6 6,5 6,6       |                      |                         | 14,9500              |
| 7 Flores, Mariana (#16)             | Casablanca (CB)      |                         | 64,2076              |
| 423 (2,2) 6,8 6,8 6,5 6,3 6,2       |                      |                         | 14,3733              |
| 143 (3,1) 6,6 6,5 6,3 6,2 6,3       |                      |                         | 19,7367              |
| 240A (2,2) 6,8 6,2 6,3 6,3 6,2      |                      |                         | 13,7867              |
| 403 (2,3) 6,5 6,8 6,9 6,3 6,4       |                      |                         | 15,0267              |

## FIGURES RESULTS - DETAILED

|            |                               |                |                |                |                         |         |         |
|------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------|
| 8          | Villalobos, Ana Paula (#21)   |                |                |                | Casablanca (CB)         | 63,3469 |         |
| 423 (2,2)  | 6,5                           | <del>6,8</del> | <del>6,4</del> | 6,2            | 6,3                     |         | 13,9333 |
| 143 (3,1)  | <del>6,4</del>                | 6,7            | 6,5            | 6,4            | <del>7,6</del>          |         | 20,2533 |
| 240A (2,2) | <del>6,7</del>                | <del>5,8</del> | 6,0            | 6,4            | 6,4                     |         | 13,7867 |
| 403 (2,3)  | 6,2                           | <del>6,5</del> | 6,4            | 5,8            | <del>5,4</del>          |         | 14,1067 |
| 9          | Arzate (Juvenil), Paula (#10) |                |                |                | Casablanca (CB)         | 62,4830 |         |
| 423 (2,2)  | 6,1                           | 6,2            | <del>6,5</del> | 6,1            | <del>6,0</del>          |         | 13,4933 |
| 143 (3,1)  | 6,4                           | <del>6,6</del> | 6,0            | <del>5,7</del> | 6,0                     |         | 19,0133 |
| 240A (2,2) | <del>6,2</del>                | 6,4            | <del>6,8</del> | 6,5            | 6,2                     |         | 14,0067 |
| 403 (2,3)  | 6,5                           | 6,5            | <del>6,7</del> | <del>5,9</del> | 6,2                     |         | 14,7200 |
| 10         | Suárez, Mariela (#1)          |                |                |                | Atlas Chapalita (ATS)   | 62,0306 |         |
| 423 (2,2)  | <del>7,0</del>                | 6,1            | 6,8            | <del>6,0</del> | 6,3                     |         | 14,0800 |
| 143 (3,1)  | <del>6,4</del>                | 6,0            | 6,0            | <del>5,4</del> | 5,1                     |         | 17,6700 |
| 240A (2,2) | 6,3                           | 6,4            | 6,2            | <del>6,4</del> | <del>6,8</del>          |         | 13,8600 |
| 403 (2,3)  | <del>6,3</del>                | 6,6            | <del>6,9</del> | 6,5            | 6,7                     |         | 15,1800 |
| 11         | Pico (Juvenil), Julia (#20)   |                |                |                | Casablanca (CB)         | 61,5784 |         |
| 423 (2,2)  | <del>6,5</del>                | 6,2            | <del>5,8</del> | 5,9            | 5,8                     |         | 13,1267 |
| 143 (3,1)  | <del>6,3</del>                | 6,2            | <del>5,6</del> | 5,7            | 5,7                     |         | 18,1867 |
| 240A (2,2) | 6,6                           | <del>6,8</del> | <del>6,0</del> | 6,3            | 6,2                     |         | 14,0067 |
| 403 (2,3)  | 6,6                           | <del>6,7</del> | 6,5            | <del>6,2</del> | 6,5                     |         | 15,0267 |
| 12         | Saucedo, Lucia (#2)           |                |                |                | Casablanca (CB)         | 61,3334 |         |
| 423 (2,2)  | <del>6,4</del>                | 5,7            | 5,8            | 5,7            | <del>5,6</del>          |         | 12,6133 |
| 143 (3,1)  | <del>6,9</del>                | 6,4            | 6,4            | <del>5,8</del> | 6,3                     |         | 19,7367 |
| 240A (2,2) | 6,0                           | 6,1            | <del>5,8</del> | <del>6,4</del> | 6,2                     |         | 13,4200 |
| 403 (2,3)  | <del>6,6</del>                | 6,4            | 6,4            | <del>5,5</del> | 5,9                     |         | 14,3367 |
| 13         | Torres, Alin (#28)            |                |                |                | Casablanca (CB)         | 60,3401 |         |
| 423 (2,2)  | 6,3                           | <del>6,7</del> | 6,0            | <del>5,9</del> | 6,0                     |         | 13,4200 |
| 143 (3,1)  | 6,1                           | <del>6,3</del> | 6,0            | <del>5,3</del> | 5,7                     |         | 18,3933 |
| 240A (2,2) | <del>6,0</del>                | <del>5,8</del> | 5,8            | 5,9            | 5,9                     |         | 12,9067 |
| 403 (2,3)  | 6,2                           | <del>6,7</del> | 6,5            | 6,1            | <del>5,9</del>          |         | 14,4133 |
| 14         | Lupercio , Cindy (#17)        |                |                |                | AO Aguascalientes (AOA) | 59,2926 |         |
| 423 (2,2)  | 5,5                           | <del>4,7</del> | 5,8            | <del>6,4</del> | 5,7                     |         | 12,4667 |
| 143 (3,1)  | 6,1                           | <del>6,3</del> | <del>6,0</del> | 6,2            | 6,3                     |         | 19,2200 |
| 240A (2,2) | 5,7                           | 5,8            | <del>5,3</del> | <del>6,0</del> | 5,5                     |         | 12,4667 |
| 403 (2,3)  | 6,0                           | 6,0            | <del>5,7</del> | <del>6,3</del> | 6,2                     |         | 13,9533 |
| 15         | Castro, Itzel (#19)           |                |                |                | Atlas Chapalita (ATS)   | 58,8946 |         |
| 423 (2,2)  | 6,3                           | <del>5,3</del> | 6,0            | <del>6,5</del> | 6,0                     |         | 13,4200 |
| 143 (3,1)  | <del>6,2</del>                | 5,8            | 5,4            | 5,6            | <del>5,4</del>          |         | 17,3600 |
| 240A (2,2) | 5,5                           | <del>6,3</del> | <del>5,4</del> | 6,1            | 6,0                     |         | 12,9067 |
| 403 (2,3)  | 6,1                           | <del>6,5</del> | 6,4            | 5,8            | <del>5,7</del>          |         | 14,0300 |
| 16         | Garcia, Sofia (#30)           |                |                |                | CD Chapultepec (CDCH)   | 58,8095 |         |
| 423 (2,2)  | <del>4,9</del>                | 5,7            | 5,0            | <del>6,4</del> | 5,3                     |         | 11,7333 |
| 143 (3,1)  | 6,3                           | <del>6,5</del> | <del>6,0</del> | 6,4            | 6,3                     |         | 19,6333 |
| 240A (2,2) | 5,7                           | 5,7            | 5,6            | <del>6,0</del> | <del>5,4</del>          |         | 12,4667 |
| 403 (2,3)  | <del>6,4</del>                | <del>6,0</del> | 6,0            | 6,0            | 6,0                     |         | 13,8000 |

## FIGURES RESULTS - DETAILED

|            |                              |                |                |                |                       |         |         |
|------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|---------|---------|
| 17         | Uribe, Carmen Viridiana (#3) |                |                |                | Code Paradero (CP)    | 57,5714 |         |
| 423 (2,2)  | 5,8                          | 5,0            | <del>6,3</del> | 4,7            | 5,1                   |         | 11,6600 |
| 143 (3,1)  | <del>6,5</del>               | 6,2            | 6,2            | 5,9            | <del>5,7</del>        |         | 18,9100 |
| 240A (2,2) | 5,8                          | <del>6,3</del> | <del>5,4</del> | 5,9            | 6,3                   |         | 13,2000 |
| 403 (2,3)  | <del>5,7</del>               | 5,7            | 5,5            | 5,3            | <del>5,4</del>        |         | 12,6500 |
| 18         | Corona, Ana Carolina (#12)   |                |                |                | La Loma CD (LOMA)     | 57,2245 |         |
| 423 (2,2)  | 5,9                          | 5,8            | <del>5,6</del> | 6,0            | <del>6,4</del>        |         | 12,9800 |
| 143 (3,1)  | <del>5,7</del>               | 5,6            | 5,2            | <del>5,9</del> | 5,7                   |         | 17,0500 |
| 240A (2,2) | <del>5,2</del>               | <del>5,9</del> | 5,8            | 5,3            | 5,5                   |         | 12,1733 |
| 403 (2,3)  | <del>6,6</del>               | 6,5            | <del>5,3</del> | 5,5            | 6,1                   |         | 13,8767 |
| 19         | Monter, Abner (#14)          |                |                |                | Atlas Chapalita (ATS) | 56,6701 |         |
| 423 (2,2)  | 5,0                          | 5,0            | <del>4,5</del> | 5,2            | <del>5,9</del>        |         | 11,1467 |
| 143 (3,1)  | <del>6,2</del>               | 5,8            | 5,9            | <del>5,4</del> | 5,6                   |         | 17,8767 |
| 240A (2,2) | 5,4                          | <del>5,7</del> | <del>4,5</del> | 5,6            | 5,5                   |         | 12,1000 |
| 403 (2,3)  | 6,4                          | <del>6,6</del> | 6,5            | <del>5,7</del> | 5,9                   |         | 14,4133 |
| 20         | Zayas, Regina (#31)          |                |                |                | Aquately (AQ)         | 53,2790 |         |
| 423 (2,2)  | 4,8                          | 5,1            | <del>5,6</del> | <del>3,9</del> | 5,6                   |         | 11,3667 |
| 143 (3,1)  | <del>5,7</del>               | 5,5            | 4,4            | 4,7            | 4,7                   |         | 15,3967 |
| 240A (2,2) | 5,5                          | <del>5,3</del> | 5,4            | <del>6,2</del> | 5,3                   |         | 11,8800 |
| 403 (2,3)  | 6,0                          | <del>6,2</del> | 5,9            | <del>5,4</del> | 5,8                   |         | 13,5700 |
| 21         | Muñiz , Luisa Samara (#13)   |                |                |                | La Loma CD (LOMA)     | 52,2552 |         |
| 423 (2,2)  | 5,7                          | <del>4,5</del> | 5,1            | <del>5,8</del> | 5,0                   |         | 11,5867 |
| 143 (3,1)  | 5,6                          | <del>5,9</del> | 4,7            | 5,1            | 5,2                   |         | 16,4300 |
| 240A (2,2) | 4,4                          | 5,3            | <del>4,2</del> | <del>5,5</del> | 5,2                   |         | 10,9267 |
| 403 (2,3)  | 5,5                          | <del>5,9</del> | 5,1            | <del>4,9</del> | 5,4                   |         | 12,2667 |
| 22         | Anaya, Maria del Pilar (#26) |                |                |                | Kin Ha (KH)           | 52,1326 |         |
| 423 (2,2)  | 4,9                          | 5,4            | <del>4,8</del> | <del>5,5</del> | 5,4                   |         | 11,5133 |
| 143 (3,1)  | 5,8                          | <del>5,9</del> | 5,2            | <del>4,8</del> | 5,0                   |         | 16,5333 |
| 240A (2,2) | 4,8                          | 5,0            | <del>4,5</del> | <del>6,2</del> | 5,0                   |         | 10,8533 |
| 403 (2,3)  | 5,4                          | <del>6,2</del> | 5,1            | 5,4            | <del>4,9</del>        |         | 12,1900 |
| 23         | Fernandez, Danna Regina (#7) |                |                |                | La Loma CD (LOMA)     | 52,1258 |         |
| 423 (2,2)  | 4,8                          | 5,5            | <del>4,6</del> | <del>5,6</del> | 5,5                   |         | 11,5867 |
| 143 (3,1)  | <del>5,9</del>               | 5,1            | 4,8            | 4,9            | <del>4,4</del>        |         | 15,2933 |
| 240A (2,2) | 4,6                          | 4,8            | <del>4,4</del> | <del>5,4</del> | 5,1                   |         | 10,6333 |
| 403 (2,3)  | <del>6,4</del>               | 5,9            | 6,0            | <del>5,2</del> | 5,8                   |         | 13,5700 |
| 24         | Diaz, Nadia Irina (#4)       |                |                |                | Code Jalisco (CJ)     | 50,9694 |         |
| 423 (2,2)  | 5,0                          | 4,7            | <del>4,2</del> | 5,0            | <del>5,4</del>        |         | 10,7800 |
| 143 (3,1)  | <del>6,4</del>               | 5,0            | 5,3            | <del>4,8</del> | 4,9                   |         | 15,7067 |
| 240A (2,2) | 5,2                          | 5,5            | <del>4,2</del> | <del>5,6</del> | 5,3                   |         | 11,7333 |
| 403 (2,3)  | 5,2                          | <del>5,5</del> | 5,0            | 5,1            | <del>4,8</del>        |         | 11,7300 |
| 25         | Moncayo, Yaretzi Itzel (#15) |                |                |                | Code Jalisco (CJ)     | 50,8061 |         |
| 423 (2,2)  | 4,5                          | <del>5,2</del> | <del>4,3</del> | 4,9            | 4,9                   |         | 10,4867 |
| 143 (3,1)  | 5,7                          | <del>6,2</del> | 5,8            | <del>4,9</del> | 5,1                   |         | 17,1533 |
| 240A (2,2) | 4,4                          | 4,5            | <del>4,2</del> | 5,1            | <del>5,2</del>        |         | 10,2667 |
| 403 (2,3)  | <del>5,7</del>               | 5,0            | 5,3            | <del>4,5</del> | 5,2                   |         | 11,8833 |

## FIGURES RESULTS - DETAILED

|            |                                |                          |         |     |     |         |
|------------|--------------------------------|--------------------------|---------|-----|-----|---------|
| 26         | Jimenez, Maleny Marcela (#29)  | AO Aguascalientes (AOA)  | 50,3809 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 5,0                            | 4,7                      | 4,2     | 5,8 | 5,0 | 10,7800 |
| 143 (3,1)  | 6,0                            | 5,6                      | 4,0     | 5,0 | 5,1 | 16,2233 |
| 240A (2,2) | 4,3                            | 5,1                      | 4,2     | 5,8 | 4,9 | 10,4867 |
| 403 (2,3)  | 5,5                            | 5,8                      | 4,9     | 4,9 | 5,1 | 11,8833 |
| 27         | Medina , Ximena Getzemani (#6) | Mpio de San Nicolás (SN) | 49,5612 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 4,5                            | 4,0                      | 4,3     | 4,7 | 5,7 | 9,9000  |
| 143 (3,1)  | 5,8                            | 5,7                      | 4,7     | 5,2 | 5,1 | 16,5333 |
| 240A (2,2) | 4,8                            | 4,6                      | 4,0     | 5,6 | 5,0 | 10,5600 |
| 403 (2,3)  | 5,3                            | 5,6                      | 4,9     | 4,7 | 4,9 | 11,5767 |
| 28         | Lara, Greta Valentina (#5)     | Code Jalisco (CJ)        | 48,2110 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 4,5                            | 4,5                      | 4,0     | 5,0 | 5,0 | 10,2667 |
| 143 (3,1)  | 5,5                            | 4,8                      | 4,9     | 4,3 | 4,0 | 14,4667 |
| 240A (2,2) | 4,8                            | 4,8                      | 4,4     | 5,3 | 5,0 | 10,7067 |
| 403 (2,3)  | 5,4                            | 5,2                      | 5,0     | 4,8 | 5,2 | 11,8067 |
| 29         | Alvarado, Valentina (#27)      | La Loma CD (LOMA)        | 45,5815 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 4,7                            | 5,0                      | 4,5     | 5,7 | 5,0 | 10,7800 |
| 143 (3,1)  | 5,6                            | 5,2                      | 4,1     | 4,0 | 4,3 | 14,0533 |
| 240A (2,2) | 3,5                            | 4,0                      | 3,5     | 4,6 | 4,8 | 8,8733  |
| 403 (2,3)  | 5,2                            | 5,7                      | 4,4     | 4,7 | 4,2 | 10,9633 |
| 30         | Ramírez, Fernanda (#24)        | Ballerinas (BALLE)       | 35,7790 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 5,0                            | 4,9                      | 4,6     | 5,4 | 5,8 | 11,2200 |
| 143 (3,1)  | 0,0                            | 0,0                      | 0,0     | 0,0 | 0,0 | 0,0000  |
| 240A (2,2) | 5,0                            | 5,3                      | 4,5     | 6,0 | 5,8 | 11,8067 |
| 403 (2,3)  | 5,3                            | 5,6                      | 4,8     | 5,0 | 5,4 | 12,0367 |
| 31         | Cadena, Natalia (#22)          | CD Chapultepec (CDCH)    | 34,6122 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 4,8                            | 4,6                      | 4,7     | 3,6 | 5,2 | 10,3400 |
| 143 (3,1)  | 0,0                            | 0,0                      | 0,0     | 0,0 | 0,0 | 0,0000  |
| 240A (2,2) | 4,9                            | 4,9                      | 4,6     | 5,7 | 5,0 | 10,8533 |
| 403 (2,3)  | 5,6                            | 5,7                      | 5,5     | 5,5 | 4,8 | 12,7267 |
| 32         | Olvera, Fernanda (#9)          | Ballerinas (BALLE)       | 32,2789 |     |     |         |
| 423 (2,2)  | 5,0                            | 4,6                      | 4,2     | 4,8 | 5,2 | 10,5600 |
| 143 (3,1)  | 0,0                            | 0,0                      | 0,0     | 0,0 | 0,0 | 0,0000  |
| 240A (2,2) | 4,3                            | 4,9                      | 4,3     | 5,2 | 4,9 | 10,3400 |
| 403 (2,3)  | 4,9                            | 5,7                      | 4,8     | 4,3 | 4,0 | 10,7333 |