

## FIGURES RESULTS

## Division: 13-15

**Figure: 1**

423 (2,2)

Ariana

Ref:

- 1) Avila, Evelia
- 2) Lopera, Ana Maria
- 3) Aranguiz, Claudia
- 4) Dias, Juliana
- 5) Oyarce, Carla
- 6) Batista, Amanda

**Figure: 2**

143 (3,1)

Rio

Ref: Montedonico, Victoria

- 1) Palma, Ana Maria
- 2) Sanchez, Cecilia
- 3) Oliveira, Ana Paula
- 4) Orellana, Carmen
- 5) Montaña, Alvaro
- 6) Valessi, Patricia

**Figure: 3**

240A (2,2)

Albatross ½ Twist

Ref: Montedonico, Victoria

- 1) Avila, Evelia
- 2) Lopera, Ana Maria
- 3) Aranguiz, Claudia
- 4) Dias, Juliana
- 5) Oyarce, Carla
- 6) Batista, Amanda

**Figure: 4**

403 (2,3)

Swordtail

Ref: Montedonico, Victoria

- 1) Palma, Ana Maria
- 2) Sanchez, Cecilia
- 3) Oliveira, Ana Paula
- 4) Orellana, Carmen
- 5) Montaña, Alvaro
- 6) Valessi, Patricia

1	Pacheco Amaya, Juliana (#40)	Colombia (COL)	63,5255
2	Galvez Fonseca, Luzia (#48)	Brasil (BRA)	62,7628
3	Mira Morales, Laura (#21)	Colombia (COL)	62,5000
4	Morales Daza, Josefa (#17)	Chile (CHI)	62,4490
5	Garcia Kraglievich, Guadalupe	Argentina (ARG)	62,4031
6	Corredor Gamboa, Danna (#39)	Colombia (COL)	62,3163
7	Molano Arango, Daniella (#42)	Colombia (COL)	62,2908
8	Molano Arango, Gabriella (#49)	Colombia (COL)	62,1658
9	Peryles Lindner, Lara (#37)	Brasil (BRA)	62,0000
10	Pulgarin, Sofia (#15)	Colombia (COL)	61,9490
11	Garcia Rovira, Trinidad (#41)	Chile (CHI)	61,8724
12	Ochoa Morera, Tamara (#36)	Colombia (COL)	61,8520
13	Oliveira de Sousa, Ana Raquel	Brasil (BRA)	61,4439
14	Garcia Rovira, Soledad (#11)	Chile (CHI)	61,4388
15	Mota Milward, Maria Eduarda	Brasil (BRA)	61,2500
16	Orozco Guerrero, Catalina (#46)	Colombia (COL)	61,1148
17	Carrier Valencia, Elisa (#8)	Chile (CHI)	61,0612
18	Alvarez Bas, Magdalena (#4)	Chile (CHI)	61,0510
19	Melo , Ana Gabrielly (#32)	Brasil (BRA)	61,0102
20	Valdivia Dannenberg, Valentina	Chile (CHI)	60,8827
21	Hernandez Leiva, Camila (#44)	Chile (CHI)	60,8469
22	Dudorenko Bauer, Marina (#6)	Brasil (BRA)	60,8418
23	Marinho Ribeiro, Sara (#33)	Brasil (BRA)	60,6352
24	Lobato e Farias Machado, Ana	Brasil (BRA)	60,5944
25	Mella Ainzua, Antonia (#29)	Chile (CHI)	60,0612
26	Luna Martinez, Lia (#27)	Peru (PER)	59,8750
27	Otero Macias, Carla (#28)	Chile (CHI)	59,8010
28	Roge Duarte, Gabriela (#52)	Brasil (BRA)	59,6735
29	Vargas Paris, Rocio (#31)	Chile (CHI)	59,4311
30	Mendez Nuñez, Isidora (#51)	Chile (CHI)	59,1403

## FIGURES RESULTS

31	Garrido Osorio, Theodora (#2)	Chile (CHI)	59,1352
32	Toulier Salcedo, Adriana (#3)	Peru (PER)	58,8878
33	Meira Kolisnyk, Sofia (#5)	Brasil (BRA)	58,8418
34	Chaparro Rodriguez, Juana (#10)	Colombia (COL)	58,7372
35	Montoya Erazo, Maria del Mar	Colombia (COL)	58,5791
36	Migliaccio, Sofia (#13)	Argentina (ARG)	57,1556
37	Bacarezza Ferreira, Mikaela (#19)	Uruguay (URU)	57,0383
38	Coronado Ardiles, Ariana (#7)	Peru (PER)	56,3138
39	Bonucci, Tiziana (#22)	Argentina (ARG)	54,9056
40	Texeira Da Cunha, Murilo	Brasil (BRA)	53,3597
41	Dos Santos Almeida, Ana Clara	Brasil (BRA)	40,6939



## FIGURES RESULTS - DETAILED

7	Molano Arango, Daniella (#42)						Colombia (COL)	62,2908	
423 (2,2)	<del>5,4</del>	<del>6,4</del>	5,5	5,6	6,0	5,6		12,4850	
143 (3,1)	6,5	<del>6,6</del>	<del>6,0</del>	6,3	6,6	6,6		20,1500	
240A (2,2)	<del>6,7</del>	6,3	6,5	6,2	<del>6,4</del>	6,1		13,8050	
403 (2,3)	<del>5,9</del>	6,3	5,9	6,6	<del>6,9</del>	6,6		14,6050	
8	Molano Arango, Gabriella (#49)						Colombia (COL)	62,1658	
423 (2,2)	<del>6,0</del>	6,0	5,9	<del>5,7</del>	5,9	6,0		13,0900	
143 (3,1)	6,1	<del>5,9</del>	6,1	6,1	<del>6,5</del>	6,3		19,0650	
240A (2,2)	<del>6,0</del>	<del>6,3</del>	6,2	6,2	6,0	6,2		13,5300	
403 (2,3)	<del>6,9</del>	6,7	<del>6,3</del>	6,4	6,7	6,7		15,2375	
9	Peryles Lindner, Lara (#37)						Brasil (BRA)	62,0000	
423 (2,2)	<del>5,6</del>	6,2	<del>6,3</del>	6,2	5,9	5,7		13,2000	
143 (3,1)	6,3	<del>7,2</del>	<del>5,6</del>	6,1	6,1	6,8		19,6075	
240A (2,2)	<del>6,4</del>	6,2	6,3	6,3	<del>6,4</del>	6,2		13,7500	
403 (2,3)	<del>6,5</del>	6,3	5,9	<del>5,8</del>	6,4	6,1		14,2025	
10	Pulgarin, Sofia (#15)						Colombia (COL)	61,9490	
423 (2,2)	5,9	5,9	6,0	<del>6,4</del>	5,9	<del>5,7</del>		13,0350	
143 (3,1)	6,1	6,5	<del>5,6</del>	<del>6,8</del>	6,7	6,7		20,1500	
240A (2,2)	5,8	<del>5,7</del>	<del>6,0</del>	5,9	6,0	6,0		13,0350	
403 (2,3)	<del>6,4</del>	6,2	6,3	6,3	<del>6,4</del>	6,4		14,4900	
11	Garcia Rovira, Trinidad (#41)						Chile (CHI)	61,8724	
423 (2,2)	5,8	<del>5,6</del>	<del>6,4</del>	5,9	6,1	5,7		12,9250	
143 (3,1)	<del>6,8</del>	<del>6,4</del>	6,4	6,5	6,8	6,4		20,2275	
240A (2,2)	5,8	<del>5,9</del>	5,7	<del>5,6</del>	5,9	5,7		12,7050	
403 (2,3)	<del>6,8</del>	<del>5,7</del>	6,3	6,4	6,5	6,5		14,7775	
12	Ochoa Morera, Tamara (#36)						Colombia (COL)	61,8520	
423 (2,2)	<del>6,4</del>	6,1	5,8	<del>5,5</del>	5,9	5,5		12,8150	
143 (3,1)	<del>5,6</del>	<del>6,2</del>	5,8	6,1	6,2	6,1		18,7550	
240A (2,2)	<del>6,6</del>	6,3	<del>6,4</del>	6,2	6,1	6,4		13,7500	
403 (2,3)	<del>6,3</del>	6,6	6,6	6,7	<del>6,9</del>	6,7		15,2950	
13	Oliveira de Sousa, Ana Raquel (#50)						Brasil (BRA)	61,4439	
423 (2,2)	5,9	5,9	5,9	<del>5,8</del>	<del>6,3</del>	5,8		12,9250	
143 (3,1)	6,5	6,2	6,4	<del>6,7</del>	6,2	<del>6,0</del>		19,6075	
240A (2,2)	<del>5,9</del>	6,1	6,1	<del>6,3</del>	6,1	6,0		13,3650	
403 (2,3)	6,1	<del>6,6</del>	<del>5,8</del>	6,3	6,3	6,2		14,3175	
14	Garcia Rovira, Soledad (#11)						Chile (CHI)	61,4388	
423 (2,2)	6,3	<del>6,6</del>	6,4	6,0	6,2	<del>5,5</del>		13,6950	
143 (3,1)	<del>6,5</del>	<del>5,6</del>	6,2	6,1	5,7	5,7		18,3675	
240A (2,2)	<del>6,5</del>	5,9	6,1	<del>5,8</del>	6,1	6,0		13,2550	
403 (2,3)	<del>6,8</del>	6,4	<del>6,3</del>	6,5	6,5	6,5		14,8925	
15	Mota Milward, Maria Eduarda (#35)						Brasil (BRA)	61,2500	
423 (2,2)	<del>6,5</del>	<del>5,8</del>	5,9	6,0	6,0	6,2		13,2550	
143 (3,1)	<del>6,4</del>	6,1	6,0	6,3	<del>5,9</del>	6,0		18,9100	
240A (2,2)	<del>6,8</del>	<del>5,4</del>	5,8	6,3	5,8	6,2		13,2550	
403 (2,3)	<del>6,5</del>	6,4	6,5	6,2	6,3	<del>6,4</del>		14,6050	

## FIGURES RESULTS - DETAILED

16	Orozco Guerrero, Catalina (#46)	Colombia (COL)	61,1148	
423 (2,2)	<del>6,6</del> 6,2 5,8 5,7 6,0 <del>5,6</del>			13,0350
143 (3,1)	<del>6,0</del> <del>6,3</del> 6,0 6,2 6,2 6,1			18,9875
240A (2,2)	<del>5,5</del> 5,6 <del>6,2</del> 6,0 6,2 5,9			13,0350
403 (2,3)	6,4 6,4 <del>6,6</del> <del>6,3</del> 6,4 6,6			14,8350
17	Carrier Valencia, Elisa (#8)	Chile (CHI)	61,0612	
423 (2,2)	6,0 <del>5,9</del> <del>6,2</del> 5,9 6,0 6,2			13,2550
143 (3,1)	6,5 <del>6,9</del> 6,2 6,1 <del>5,7</del> 6,5			19,6075
240A (2,2)	<del>5,6</del> <del>6,0</del> 5,7 5,6 5,7 5,6			12,4300
403 (2,3)	6,3 <del>6,4</del> 6,4 <del>6,2</del> 6,3 6,3			14,5475
18	Alvarez Bas, Magdalena (#4)	Chile (CHI)	61,0510	
423 (2,2)	<del>6,0</del> <del>5,2</del> 6,0 5,8 5,7 5,6			12,7050
143 (3,1)	<del>5,9</del> <del>6,7</del> 6,4 6,3 6,3 6,5			19,7625
240A (2,2)	<del>6,0</del> 5,7 6,0 5,7 5,9 <del>5,5</del>			12,8150
403 (2,3)	<del>6,0</del> 6,2 6,3 <del>6,4</del> 6,4 6,4			14,5475
19	Melo , Ana Gabrielly (#32)	Brasil (BRA)	61,0102	
423 (2,2)	<del>5,4</del> 5,4 5,5 <del>5,8</del> 5,7 5,6			12,2100
143 (3,1)	6,2 6,5 <del>6,4</del> 6,5 6,4 <del>6,6</del>			19,8400
240A (2,2)	6,2 6,0 6,0 <del>6,4</del> <del>5,7</del> 6,1			13,3650
403 (2,3)	6,3 <del>6,0</del> <del>6,4</del> 6,2 6,3 6,2			14,3750
20	Valdivia Dannenberg, Valentina (#45)	Chile (CHI)	60,8827	
423 (2,2)	5,6 5,7 <del>5,5</del> 5,9 <del>6,2</del> 5,7			12,5950
143 (3,1)	<del>6,8</del> 6,8 6,4 6,4 <del>6,3</del> 6,5			20,2275
240A (2,2)	5,8 <del>5,7</del> <del>6,4</del> 6,1 5,8 5,7			12,8700
403 (2,3)	6,2 <del>5,8</del> 5,9 6,1 6,1 <del>6,4</del>			13,9725
21	Hernandez Leiva, Camila (#44)	Chile (CHI)	60,8469	
423 (2,2)	6,2 5,8 6,1 6,0 <del>6,4</del> <del>5,7</del>			13,2550
143 (3,1)	<del>5,6</del> 6,3 6,1 6,2 6,3 <del>6,4</del>			19,2975
240A (2,2)	<del>5,7</del> 5,8 5,8 <del>6,0</del> 5,8 5,8			12,7600
403 (2,3)	6,3 <del>6,0</del> 6,3 <del>6,4</del> 6,0 6,3			14,3175
22	Dudorenko Bauer, Marina (#6)	Brasil (BRA)	60,8418	
423 (2,2)	<del>6,4</del> 6,1 6,2 6,1 <del>5,9</del> 6,2			13,5300
143 (3,1)	<del>6,4</del> 6,3 6,1 6,4 6,2 <del>6,7</del>			19,3750
240A (2,2)	6,0 5,9 <del>6,2</del> 6,0 <del>5,8</del> 5,8			13,0350
403 (2,3)	5,9 <del>5,6</del> 5,9 5,9 6,1 <del>6,4</del>			13,6850
23	Marinho Ribeiro, Sara (#33)	Brasil (BRA)	60,6352	
423 (2,2)	5,9 6,0 5,9 <del>6,2</del> <del>5,5</del> 5,9			13,0350
143 (3,1)	5,8 6,0 <del>6,3</del> 5,8 <del>5,0</del> 5,6			17,9800
240A (2,2)	<del>7,0</del> 6,2 6,3 6,5 <del>5,8</del> 6,2			13,8600
403 (2,3)	<del>6,7</del> <del>6,4</del> 6,3 6,3 6,4 6,3			14,5475
24	Lobato e Farias Machado, Ana Clara (#16)	Brasil (BRA)	60,5944	
423 (2,2)	5,5 <del>5,4</del> 5,6 5,7 <del>6,0</del> 6,0			12,5400
143 (3,1)	6,6 <del>6,8</del> <del>6,0</del> 6,5 6,4 6,1			19,8400
240A (2,2)	5,9 6,1 <del>5,7</del> 5,8 6,1 <del>6,3</del>			13,1450
403 (2,3)	<del>5,8</del> 5,8 6,0 <del>6,2</del> 6,2 6,1			13,8575

## FIGURES RESULTS - DETAILED

25	Mella Ainzua, Antonia (#29)				Chile (CHI)		60,0612	
423 (2,2)	<del>5,6</del>	5,6	6,0	6,0	<del>6,5</del>	6,0		12,9800
143 (3,1)	5,8	5,3	5,7	<del>6,3</del>	<del>5,0</del>	5,6		17,3600
240A (2,2)	<del>6,2</del>	<del>6,4</del>	6,4	6,2	6,3	6,4		13,9150
403 (2,3)	<del>6,4</del>	6,4	6,4	6,4	<del>6,2</del>	6,2		14,6050
26	Luna Martinez, Lia (#27)				Peru (PER)		59,8750	
423 (2,2)	5,8	<del>5,5</del>	5,8	5,6	<del>5,9</del>	5,7		12,5950
143 (3,1)	6,1	6,2	<del>5,7</del>	6,4	6,2	<del>6,6</del>		19,2975
240A (2,2)	<del>5,5</del>	5,9	<del>6,3</del>	6,0	5,8	5,7		12,8700
403 (2,3)	6,1	6,0	<del>6,2</del>	6,1	<del>5,6</del>	6,0		13,9150
27	Otero Macias, Carla (#28)				Chile (CHI)		59,8010	
423 (2,2)	<del>5,6</del>	5,7	<del>5,9</del>	5,8	5,8	5,8		12,7050
143 (3,1)	6,2	<del>5,7</del>	<del>6,6</del>	6,1	5,9	6,0		18,7550
240A (2,2)	5,7	<del>5,9</del>	5,8	5,7	<del>5,6</del>	5,6		12,5400
403 (2,3)	<del>6,4</del>	<del>6,2</del>	6,3	6,4	6,3	6,4		14,6050
28	Roge Duarte, Gabriela (#52)				Brasil (BRA)		59,6735	
423 (2,2)	6,0	6,1	5,9	<del>6,2</del>	<del>5,8</del>	6,1		13,2550
143 (3,1)	6,0	<del>6,4</del>	5,9	<del>5,4</del>	5,2	5,3		17,3600
240A (2,2)	<del>5,6</del>	5,7	<del>6,2</del>	6,1	6,0	6,1		13,1450
403 (2,3)	6,4	6,5	<del>6,6</del>	6,3	<del>6,2</del>	6,4		14,7200
29	Vargas Paris, Rocio (#31)				Chile (CHI)		59,4311	
423 (2,2)	5,5	<del>5,2</del>	5,7	5,7	<del>6,4</del>	5,7		12,4300
143 (3,1)	6,3	<del>6,6</del>	6,3	6,2	<del>6,4</del>	6,1		19,2975
240A (2,2)	<del>5,8</del>	5,6	5,8	<del>5,5</del>	5,8	5,5		12,4850
403 (2,3)	<del>6,2</del>	6,1	6,1	6,1	<del>5,9</del>	6,1		14,0300
30	Mendez Nuñez, Isidora (#51)				Chile (CHI)		59,1403	
423 (2,2)	6,1	<del>5,8</del>	5,8	6,1	6,1	<del>6,3</del>		13,2550
143 (3,1)	<del>5,8</del>	5,8	5,5	5,6	<del>5,4</del>	5,1		17,0500
240A (2,2)	5,8	<del>6,0</del>	5,8	5,7	5,9	<del>5,6</del>		12,7600
403 (2,3)	<del>6,5</del>	<del>6,4</del>	6,5	6,5	6,5	6,4		14,8925
31	Garrido Osorio, Theodora (#2)				Chile (CHI)		59,1352	
423 (2,2)	5,4	<del>6,2</del>	5,5	5,4	5,5	<del>5,3</del>		11,9900
143 (3,1)	6,3	<del>6,0</del>	6,0	<del>6,4</del>	6,1	6,3		19,1425
240A (2,2)	6,1	<del>6,2</del>	6,1	6,2	<del>5,8</del>	5,9		13,3650
403 (2,3)	5,9	5,7	<del>5,5</del>	6,1	5,7	<del>6,3</del>		13,4550
32	Toulier Salcedo, Adriana (#3)				Peru (PER)		58,8878	
423 (2,2)	5,2	<del>5,9</del>	5,3	5,2	5,6	<del>5,4</del>		11,7150
143 (3,1)	6,3	<del>6,5</del>	6,3	6,3	<del>5,7</del>	6,1		19,3750
240A (2,2)	<del>5,6</del>	5,8	5,8	<del>5,9</del>	5,7	5,8		12,7050
403 (2,3)	<del>6,3</del>	6,3	<del>5,7</del>	6,0	5,9	6,0		13,9150
33	Meira Kolisnyk, Sofia (#5)				Brasil (BRA)		58,8418	
423 (2,2)	<del>6,0</del>	6,3	6,3	<del>6,4</del>	6,2	6,3		13,8050
143 (3,1)	5,6	5,9	5,8	5,8	<del>5,4</del>	<del>6,0</del>		17,9025
240A (2,2)	5,4	<del>5,3</del>	5,5	<del>5,9</del>	5,7	5,4		12,1000
403 (2,3)	<del>6,4</del>	5,7	6,1	6,2	<del>5,4</del>	6,1		13,8575

## FIGURES RESULTS - DETAILED

34	Chaparro Rodriguez, Juana (#10)				Colombia (COL)		58,7372	
423 (2,2)	5,4	5,7	5,6	<del>5,8</del>	5,6	5,6		12,3750
143 (3,1)	<del>5,5</del>	5,5	5,8	5,7	<del>6,4</del>	5,8		17,6700
240A (2,2)	5,9	<del>6,4</del>	6,0	6,0	<del>5,7</del>	6,1		13,2000
403 (2,3)	<del>6,0</del>	6,0	6,1	6,4	<del>6,6</del>	6,4		14,3175
35	Montoya Erazo, Maria del Mar (#20)				Colombia (COL)		58,5791	
423 (2,2)	5,6	<del>5,4</del>	5,7	5,6	<del>5,8</del>	5,5		12,3200
143 (3,1)	5,4	6,1	<del>5,0</del>	6,1	5,5	<del>6,5</del>		17,9025
240A (2,2)	<del>5,5</del>	<del>6,2</del>	6,1	5,7	5,9	5,8		12,9250
403 (2,3)	6,1	<del>6,0</del>	6,1	<del>6,3</del>	6,3	6,3		14,2600
36	Migliaccio, Sofia (#13)				Argentina (ARG)		57,1556	
423 (2,2)	<del>6,3</del>	6,1	<del>5,7</del>	5,7	5,7	5,8		12,8150
143 (3,1)	4,9	<del>5,5</del>	<del>4,6</del>	4,9	5,1	5,1		15,5000
240A (2,2)	6,0	5,9	5,8	6,0	<del>6,2</del>	<del>5,7</del>		13,0350
403 (2,3)	<del>6,0</del>	6,5	6,5	<del>6,6</del>	6,1	6,4		14,6625
37	Bacarezza Ferreira, Mikaela (#19)				Uruguay (URU)		57,0383	
423 (2,2)	<del>6,7</del>	5,9	<del>5,4</del>	5,5	6,1	5,4		12,5950
143 (3,1)	<del>5,0</del>	5,2	<del>5,8</del>	5,5	5,4	5,1		16,4300
240A (2,2)	<del>6,4</del>	<del>6,0</del>	6,2	6,2	6,1	6,0		13,4750
403 (2,3)	<del>6,2</del>	<del>5,7</del>	5,8	5,9	5,9	5,7		13,3975
38	Coronado Ardiles, Ariana (#7)				Peru (PER)		56,3138	
423 (2,2)	<del>7,2</del>	6,4	<del>6,4</del>	6,2	6,3	6,4		13,9150
143 (3,1)	<del>5,5</del>	5,4	<del>4,5</del>	4,6	4,9	4,5		15,0350
240A (2,2)	5,7	<del>5,4</del>	<del>5,8</del>	5,7	5,5	5,4		12,2650
403 (2,3)	<del>5,8</del>	6,3	6,0	6,0	6,0	<del>6,4</del>		13,9725
39	Bonucci, Tiziana (#22)				Argentina (ARG)		54,9056	
423 (2,2)	<del>5,7</del>	5,3	5,6	5,3	5,7	<del>5,2</del>		12,0450
143 (3,1)	4,9	5,0	4,9	<del>5,3</del>	<del>4,5</del>	4,5		14,9575
240A (2,2)	<del>5,8</del>	<del>5,4</del>	5,7	5,6	5,7	5,6		12,4300
403 (2,3)	<del>5,9</del>	<del>6,3</del>	6,3	6,3	6,3	6,1		14,3750
40	Teixeira Da Cunha, Murilo Henrique (#9)				Brasil (BRA)		53,3597	
423 (2,2)	5,2	<del>4,8</del>	5,3	5,1	<del>5,5</del>	5,1		11,3850
143 (3,1)	5,3	5,2	<del>5,6</del>	5,6	4,9	<del>4,6</del>		16,2750
240A (2,2)	<del>5,6</del>	5,6	5,5	5,4	5,6	<del>5,4</del>		12,1550
403 (2,3)	<del>5,6</del>	5,4	5,6	5,6	<del>5,0</del>	5,1		12,4775
41	Dos Santos Almeida, Ana Clara (#25)				Brasil (BRA)		40,6939	
423 (2,2)	5,7	<del>5,4</del>	<del>6,5</del>	6,3	5,9	6,3		13,3100
143 (3,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
240A (2,2)	5,6	<del>5,5</del>	<del>5,8</del>	5,7	5,7	5,8		12,5400
403 (2,3)	<del>6,2</del>	6,2	6,0	<del>5,9</del>	6,1	6,1		14,0300