

## FIGURES RESULTS - DETAILED

## Division: INFANTIL

## Figure: 1

106 (1,6)

Straight Ballet Leg

Ref:

- 1) MIJANGOS, ALAYNE
- 2) LOPEZ, BIRIDIANA
- 3) CERVANTES,
- 4) SANCHEZ, BARBARA
- 5) CUESTA,

## Figure: 2

301 (1,9)

Barracuda

Ref:

- 1) MIJANGOS, ALAYNE
- 2) LOPEZ, BIRIDIANA
- 3) CERVANTES,
- 4) SANCHEZ, BARBARA
- 5) CUESTA,

## Figure: 3

311 (1,6)

Kip

Ref:

- 1) MIJANGOS, ALAYNE
- 2) LOPEZ, BIRIDIANA
- 3) CERVANTES,
- 4) SANCHEZ, BARBARA
- 5) CUESTA,

## Figure: 4

401 (2,0)

Swordfish

Ref:

- 1) MIJANGOS, ALAYNE
- 2) LOPEZ, BIRIDIANA
- 3) CERVANTES,
- 4) SANCHEZ, BARBARA
- 5) CUESTA,

1 PINEDA, DANIELA (#8)				SINCRO PROA (SPROA)		57,6572	
106 (1,6)	<del>6,2</del>	<del>5,6</del>	5,8	6,0	6,0		9,4933
301 (1,9)	<del>5,2</del>	5,7	5,8	6,0	<del>6,3</del>		11,0833
311 (1,6)	<del>5,4</del>	5,6	5,6	5,6	<del>6,0</del>		8,9600
401 (2,0)	<del>5,6</del>	5,6	5,7	5,8	<del>6,4</del>		11,4000
2 CAAMAL, ANDREA (#11)				SINCRO PROA (SPROA)		56,2958	
106 (1,6)	5,5	5,6	<del>5,4</del>	5,4	<del>6,4</del>		8,8000
301 (1,9)	<del>5,6</del>	5,8	5,6	5,9	<del>6,2</del>		10,9567
311 (1,6)	<del>5,5</del>	<del>5,9</del>	5,7	5,7	5,5		9,0133
401 (2,0)	<del>4,8</del>	5,6	<del>5,8</del>	5,6	5,6		11,2000
3 LARA, ANA (#13)				SINCRO YUCATÁN (SYUC)		55,0658	
106 (1,6)	<del>5,2</del>	<del>6,0</del>	5,4	5,6	5,2		8,6400
301 (1,9)	<del>5,3</del>	5,9	5,5	5,7	<del>6,0</del>		10,8300
311 (1,6)	<del>5,4</del>	<del>5,8</del>	5,5	5,7	5,6		8,9600
401 (2,0)	5,2	<del>5,8</del>	5,4	5,4	<del>5,4</del>		10,6667
4 REJÓN, BRISSIA (#9)				SINCRO YUCATÁN (SYUC)		54,9203	
106 (1,6)	5,6	5,7	5,7	<del>5,8</del>	<del>5,5</del>		9,0667
301 (1,9)	<del>5,6</del>	5,8	5,6	<del>6,4</del>	6,0		11,0200
311 (1,6)	<del>4,8</del>	<del>5,8</del>	5,2	5,1	4,9		8,1067
401 (2,0)	<del>5,4</del>	<del>5,7</del>	5,4	5,4	5,4		10,8000
5 RIVERA, PATRICIA (#5)				SINCRO YUCATÁN (SYUC)		53,5869	
106 (1,6)	<del>5,4</del>	<del>5,7</del>	5,1	5,7	5,5		8,6933
301 (1,9)	<del>3,7</del>	<del>5,5</del>	4,9	5,2	4,9		9,5000
311 (1,6)	<del>4,5</del>	<del>5,6</del>	5,3	5,5	5,3		8,5867
401 (2,0)	5,6	<del>5,7</del>	5,6	5,7	<del>5,0</del>		11,2667
6 PALAFOX, REGINA I (#10)				SINCRO PROA (SPROA)		53,5541	
106 (1,6)	5,3	<del>5,2</del>	<del>5,5</del>	5,2	5,4		8,4800
301 (1,9)	5,5	<del>5,3</del>	5,4	5,6	<del>6,4</del>		10,4500
311 (1,6)	5,2	<del>5,4</del>	5,3	<del>5,0</del>	5,3		8,4267
401 (2,0)	<del>4,7</del>	<del>5,8</del>	5,3	5,2	5,5		10,6667
7 NAVARRO, YARAZET (#7)				SINCRO PROA (SPROA)		51,8451	
106 (1,6)	<del>5,0</del>	<del>5,8</del>	5,2	5,8	5,2		8,6400
301 (1,9)	<del>4,9</del>	5,5	5,2	5,8	<del>5,9</del>		10,4500
311 (1,6)	<del>4,7</del>	5,0	5,0	5,1	<del>5,5</del>		8,0533
401 (2,0)	<del>4,2</del>	4,4	4,8	<del>5,3</del>	5,3		9,6667

## FIGURES RESULTS - DETAILED

8 VÁZQUEZ, G YAZMÍN (#12)		SINCRO COZUMEL (SCOZ)				51,4507	
106 (1,6)	5,6	5,1	5,3	<del>5,7</del>	<del>5,0</del>		8,5333
301 (1,9)	5,2	<del>5,4</del>	5,4	5,5	<del>5,8</del>		10,1967
311 (1,6)	5,3	5,2	5,0	<del>5,4</del>	<del>4,6</del>		8,2667
401 (2,0)	4,9	<del>5,5</del>	4,8	4,6	<del>4,0</del>		9,5333
9 SANTOYO, ENU LUA I (#6)		SINCRO PROA (SPROA)				50,3380	
106 (1,6)	4,4	4,8	5,3	<del>5,6</del>	4,9		8,0000
301 (1,9)	<del>4,3</del>	4,8	5,1	<del>5,4</del>	5,1		9,5000
311 (1,6)	<del>4,8</del>	4,9	5,1	<del>5,3</del>	5,2		8,1067
401 (2,0)	<del>4,8</del>	5,2	5,2	<del>5,5</del>	4,8		10,1333
10 PERAZA, VALERIA (#4)		SINCRO YUCATÁN (SYUC)				49,6525	
106 (1,6)	<del>4,7</del>	<del>5,5</del>	5,2	5,5	5,3		8,5333
301 (1,9)	<del>4,4</del>	4,9	4,8	<del>5,5</del>	4,3		8,8667
311 (1,6)	<del>4,4</del>	<del>5,3</del>	4,9	4,8	4,4		7,5200
401 (2,0)	<del>4,3</del>	5,1	5,3	<del>5,5</del>	5,1		10,3333
11 HERNÁNDEZ, HANNAH (#16)		SINCRO YUCATÁN (SYUC)				49,2723	
106 (1,6)	5,0	5,5	5,2	<del>5,6</del>	<del>4,9</del>		8,3733
301 (1,9)	<del>4,3</del>	5,3	5,3	<del>5,4</del>	5,1		9,9433
311 (1,6)	<del>3,6</del>	<del>5,2</del>	4,6	5,0	4,4		7,4667
401 (2,0)	4,6	4,8	<del>5,0</del>	<del>4,4</del>	4,4		9,2000
12 GONZALEZ, DIANA (#1)		SINCRO COZUMEL (SCOZ)				48,3801	
106 (1,6)	4,7	<del>4,5</del>	4,7	<del>5,2</del>	4,5		7,4133
301 (1,9)	4,4	<del>4,3</del>	4,4	<del>4,8</del>	4,7		8,5500
311 (1,6)	<del>4,9</del>	5,1	5,0	<del>5,2</del>	5,0		8,0533
401 (2,0)	5,2	<del>5,4</del>	5,4	<del>4,7</del>	4,9		10,3333
13 HOLLICH, NICOLE I (#15)		SINCRO PROA (SPROA)				48,2346	
106 (1,6)	<del>4,6</del>	4,6	5,1	<del>5,3</del>	4,8		7,7333
301 (1,9)	<del>4,3</del>	4,6	4,9	<del>5,3</del>	4,7		8,9933
311 (1,6)	<del>4,5</del>	<del>4,9</del>	4,8	4,9	4,9		7,7867
401 (2,0)	<del>4,4</del>	5,0	<del>5,2</del>	4,9	4,7		9,7333
14 LOYOLA, VICTORIA (#14)		SINCRO PROA (SPROA)				47,4601	
106 (1,6)	4,6	<del>4,9</del>	4,8	<del>4,5</del>	4,5		7,4133
301 (1,9)	<del>4,2</del>	4,7	<del>5,2</del>	5,0	5,0		9,3100
311 (1,6)	4,3	<del>4,8</del>	<del>4,2</del>	4,7	4,7		7,3067
401 (2,0)	<del>4,5</del>	<del>5,5</del>	4,7	4,8	5,0		9,6667
15 MAGAÑA, VALERIA (#2)		SINCRO COZUMEL (SCOZ)				47,0328	
106 (1,6)	<del>5,4</del>	4,6	<del>4,5</del>	4,8	4,9		7,6267
301 (1,9)	4,7	<del>4,5</del>	4,8	4,7	<del>4,9</del>		8,9933
311 (1,6)	4,9	4,7	<del>5,4</del>	4,6	<del>4,3</del>		7,5733
401 (2,0)	4,6	<del>4,3</del>	<del>5,2</del>	4,5	4,7		9,2000
16 MIJANGOS, ELIZABETH (#3)		SINCRO PROA (SPROA)				46,2676	
106 (1,6)	4,8	<del>4,7</del>	5,0	5,1	<del>5,2</del>		7,9467
301 (1,9)	<del>4,9</del>	5,0	5,2	5,1	<del>5,3</del>		9,6900
311 (1,6)	<del>3,5</del>	<del>4,5</del>	4,0	4,4	4,0		6,6133
401 (2,0)	<del>4,2</del>	4,2	<del>4,7</del>	4,3	4,4		8,6000