

FIGURES RESULTS - DETAILED

Division: JUVENIL

Figure: 1

423 (2,2)

Ariana

Ref:

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

Figure: 2

143 (3,1)

Rio

Ref:

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

Figure: 3

355E (1,9)

Porpoise Spinning 360°

Ref:

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

Figure: 4

315 (2,1)

Seagull

Ref:

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

	1	2	3	4	5			
	1 URRIOLO, VALENTINA (#2)					SINCRO YUCATÁN (SYUC)	62,8639	
423 (2,2)	5,8	6,8	6,0	6,0	6,2		13,3467	
143 (3,1)	6,4	6,8	6,5	6,4	6,3		19,8400	
355E (1,9)	6,0	6,5	5,9	6,5	6,3		11,9067	
315 (2,1)	5,9	6,8	6,2	6,4	6,5		13,3700	
	2 DÍAZ, ROSAURA (#7)					SINCRO YUCATÁN (SYUC)	59,0897	
423 (2,2)	6,2	6,7	5,7	5,6	6,1		13,2000	
143 (3,1)	5,3	6,7	6,3	5,7	5,9		18,4967	
355E (1,9)	5,2	6,1	5,5	6,0	6,2		11,1467	
315 (2,1)	5,5	6,4	5,2	5,8	6,0		12,1100	
	3 EVANGELISTA, NAIMA (#9)					SINCRO YUCATÁN (SYUC)	58,3835	
423 (2,2)	5,5	6,4	5,9	5,4	5,7		12,5400	
143 (3,1)	6,2	6,1	6,5	5,9	6,2		19,1167	
355E (1,9)	5,5	5,9	5,6	6,2	5,9		11,0200	
315 (2,1)	5,4	5,9	5,9	5,7	5,5		11,6200	
	4 GURUBEL, AILED (#6)					SINCRO YUCATÁN (SYUC)	57,2186	
423 (2,2)	5,4	6,2	5,6	5,5	5,5		12,1733	
143 (3,1)	5,5	6,0	5,7	5,8	5,3		17,5667	
355E (1,9)	5,8	6,0	5,7	5,7	6,0		11,0833	
315 (2,1)	5,5	6,0	5,7	6,0	6,4		12,3900	
	5 LEÓN , ÁNGELA (#3)					SINCRO YUCATÁN (SYUC)	53,7275	
423 (2,2)	4,2	5,8	5,4	5,0	5,0		11,2933	
143 (3,1)	5,4	5,5	5,4	5,4	5,6		16,8433	
355E (1,9)	4,5	5,3	5,2	5,8	5,4		10,0700	
315 (2,1)	5,4	5,6	5,4	5,8	6,0		11,7600	
	6 RODRIGUEZ, SHADIA (#8)					SINCRO PROA (SPROA)	50,9319	
423 (2,2)	4,5	5,2	4,5	5,2	5,5		10,9267	
143 (3,1)	4,9	5,1	5,0	4,7	5,5		15,5000	
355E (1,9)	4,7	5,5	5,1	5,0	6,0		9,8800	
315 (2,1)	5,1	5,0	5,4	5,3	6,4		11,0600	
	7 GARCÍA , JIMENA (#1)					SINCRO PROA (SPROA)	50,8960	
423 (2,2)	4,6	5,1	4,7	4,9	5,3		10,7800	
143 (3,1)	5,2	5,2	4,8	5,3	5,8		16,2233	
355E (1,9)	4,8	5,3	5,2	4,8	5,7		9,6900	
315 (2,1)	4,9	5,3	4,7	5,0	5,9		10,6400	

FIGURES RESULTS - DETAILED

8 BALA, ALEXA (#5)						SINCRO PROA (SPROA)	48,1828	
423 (2,2)	4,7	5,3	5,0	4,4	5,0		10,7800	
143 (3,1)	4,5	5,0	4,7	4,8	4,9		14,8800	
355E (1,9)	4,2	4,8	4,8	4,5	5,6		8,9300	
315 (2,1)	3,8	5,0	4,6	5,0	5,4		10,2200	
9 LOYOLA, VICTORIA J (#4)						SINCRO PROA (SPROA)	38,5161	
423 (2,2)	3,9	5,0	4,6	4,3	4,3		9,6800	
143 (3,1)	4,4	4,9	5,1	5,0	5,4		15,5000	
355E (1,9)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
315 (2,1)	4,4	5,1	5,3	5,1	5,0		10,6400	