

## FIGURES RESULTS - DETAILED

### Division: INICIANTES

**Figure: 1**

106 (1,6)

Straight Ballet Leg

Ref:

- 1) CIFUENTES,
- 2) DEL VILAR, BEATRIZ
- 3) OLIVERA , PATRICIA
- 4) ANDRADE , MIREYA
- 5) ESCOBEDO, CLAUDIA
- 6) MIJANGOS, ALAYNE
- 7) GARCIA, SUSANA

**Figure: 2**

301 (1,9)

Barracuda

Ref:

- 1) GONZÁLEZ, IVONNE
- 2) ACABAL, JOCELYN
- 3) CERVANTES,
- 4) CÁRDENAS, SONIA
- 5) VILA, PATRICIA
- 6) VILLICAÑA, CRISTINA
- 7) LOPEZ , VIRIDIANA

1H YEPEZ, AYELEN (#27)				ISALEN SYNCHRO ECUADOR				49,3086	
106 (1,6)	4,6	4,7	5,4	5,0	4,8	4,9	5,2	7,8720	
301 (1,9)	5,0	5,7	4,2	4,0	5,8	4,7	5,1	9,3860	
1H SELJESKIG, SARINA (#22)				BØMLO SYMJEKLUBB NORWAY				47,2743	
106 (1,6)	4,7	4,5	4,8	4,0	4,5	4,2	4,0	7,0080	
301 (1,9)	5,2	5,6	4,6	4,5	5,3	3,9	5,5	9,5380	
1 MERINO, PAULA (#0)				LEON GUANAJUATO (LEON)				44,8571	
106 (1,6)	4,5	4,8	5,0	4,5	4,4	4,4	4,5	7,2640	
301 (1,9)	4,6	4,5	4,3	4,0	4,8	3,6	5,4	8,4360	
2 ESTEBAN, MARIANA (#26)				ACADEMIA CECUFID (CECU)				43,9886	
106 (1,6)	4,2	4,3	4,5	4,4	3,9	3,2	4,0	6,6560	
301 (1,9)	4,9	5,8	4,0	3,6	5,0	4,3	4,8	8,7400	
3 FLORES, GRECIA (#24)				CODE GUANAJUATO (CODE)				42,9543	
106 (1,6)	4,5	4,3	4,2	4,2	3,7	3,6	4,1	6,5600	
301 (1,9)	4,3	4,8	4,5	3,7	4,1	4,7	4,7	8,4740	
4H LANDAZURI, LUCIANA (#28)				ISALEN SYNCHRO ECUADOR				42,8914	
106 (1,6)	4,7	4,6	5,0	4,6	4,4	4,7	4,8	7,4880	
301 (1,9)	4,3	5,0	3,9	3,2	3,3	3,6	4,7	7,5240	
4 DORANTES, SOFIA (#18)				AQUATELY (AQT)				42,7257	
106 (1,6)	4,4	4,3	4,4	4,2	4,0	3,4	4,3	6,7840	
301 (1,9)	4,6	4,9	4,4	2,7	4,3	3,3	5,0	8,1700	
5 ALVAREZ, REGINA (#13)				ACUATICA CALAFIA (ACA)				42,7029	
106 (1,6)	4,4	4,6	4,8	4,8	4,5	4,3	4,3	7,2320	
301 (1,9)	4,2	4,3	4,0	3,5	4,0	3,8	4,6	7,7140	
6H RIVADENEIRA, DANNA (#7)				ISALEN SYNCHRO ECUADOR				42,0971	
106 (1,6)	4,5	4,5	4,8	4,5	4,3	3,8	3,9	6,9440	
301 (1,9)	4,3	5,0	4,0	3,5	3,2	3,9	4,8	7,7900	
6 IVANNA, PERALTA (#32)				ACUATICA CALAFIA (ACA)				41,7829	
106 (1,6)	4,7	4,7	4,7	5,2	4,4	4,4	4,4	7,3280	
301 (1,9)	4,0	5,4	3,7	3,2	3,0	4,2	4,1	7,2960	

## FIGURES RESULTS - DETAILED

7	CORTES, KAROL (#10)	LEON GUANAJUATO (LEON)	40,7886	
106 (1,6)	4,4 4,1 <del>4,7</del>	4,2 4,4 <del>3,9</del> 4,0		6,7520
301 (1,9)	<del>4,4</del> 4,8 3,9	3,0 4,2 3,9 <del>4,9</del>		7,5240
8	LEON, MARIA EMILIA (#17)	ACUATICA CALAFIA (ACA)	40,3543	
106 (1,6)	4,0 <del>4,4</del> 4,1	3,8 3,7 <del>3,2</del> 3,6		6,1440
301 (1,9)	5,0 <del>5,4</del> 4,1	<del>3,3</del> 4,0 3,4 4,5		7,9800
9H	MEJIA, VICTORIA (#12)	ISALEN SYNCHRO ECUADOR	40,2114	
106 (1,6)	4,1 4,3 <del>4,6</del>	4,6 4,2 <del>3,9</del> 4,1		6,8160
301 (1,9)	<del>3,9</del> <del>5,9</del> 4,2	3,4 3,2 4,0 4,3		7,2580
9	MENDOZA, ELISA (#35)	ACADEMIA CECUFID (CECU)	39,5200	
106 (1,6)	<del>4,6</del> 4,0 4,6	4,2 <del>3,8</del> 3,9 4,2		6,6880
301 (1,9)	3,8 4,3 3,6	3,3 <del>3,9</del> 3,8 <del>4,8</del>		7,1440
10	SIXTOS, FREYA (#21)	ACADEMIA CECUFID (CECU)	38,6457	
106 (1,6)	4,2 4,4 <del>4,5</del>	4,0 3,9 3,8 <del>3,7</del>		6,4960
301 (1,9)	3,8 <del>4,5</del> 3,7	<del>3,3</del> 3,3 3,6 4,1		7,0300
11H	MERINO, EMILIA (#14)	ISALEN SYNCHRO ECUADOR	38,2457	
106 (1,6)	4,3 <del>4,4</del> 4,3	3,8 3,9 3,8 <del>3,7</del>		6,4320
301 (1,9)	4,1 4,1 3,5	<del>2,9</del> 3,0 3,6 <del>4,4</del>		6,9540
11	CORNEJO, SAMANTHA (#11)	ACUATICA CALAFIA (ACA)	38,0286	
106 (1,6)	<del>2,5</del> <del>4,5</del> 4,4	3,2 3,1 3,6 3,9		5,8240
301 (1,9)	<del>4,9</del> 4,0 4,0	4,0 3,9 <del>3,7</del> 3,8		7,4860
12	ARIAS, FERNANDA (#38)	ACUATICA CALAFIA (ACA)	37,8800	
106 (1,6)	4,3 4,4 <del>4,7</del>	4,6 4,2 <del>4,9</del> 4,1		6,9120
301 (1,9)	3,0 <del>4,4</del> 3,4	2,9 <del>2,6</del> 3,6 3,8		6,3460
13	IVANNA, ROJAS (#25)	ACUATICA CALAFIA (ACA)	37,8000	
106 (1,6)	4,2 4,4 4,0	<del>4,5</del> 4,0 <del>3,5</del> 4,2		6,6560
301 (1,9)	<del>2,8</del> <del>4,9</del> 3,8	3,0 2,8 3,8 3,9		6,5740
14H	STACEY, ANA PAULA (#23)	ISALEN SYNCHRO ECUADOR	36,7314	
106 (1,6)	4,4 <del>4,6</del> 4,3	3,6 <del>3,5</del> 4,2 4,2		6,6240
301 (1,9)	3,8 4,0 3,2	2,7 <del>2,4</del> 2,7 <del>4,2</del>		6,2320
14	RIOS, OWEN (#15)	LEON GUANAJUATO (LEON)	36,1829	
106 (1,6)	<del>4,9</del> 4,0 4,0	<del>3,9</del> 3,3 3,5 3,4		5,8240
301 (1,9)	3,5 4,0 3,4	<del>3,4</del> 3,3 3,8 <del>4,8</del>		6,8400
15	MENDOZA, JEANNI (#36)	LEON GUANAJUATO (LEON)	36,0400	
106 (1,6)	3,8 <del>4,4</del> 4,0	3,7 3,5 <del>3,4</del> 3,4		5,8880
301 (1,9)	<del>4,4</del> <del>4,3</del> 3,2	3,1 4,0 3,5 3,9		6,7260
16H	HERRERA, SARA (#4)	ISALEN SYNCHRO ECUADOR	36,0057	
106 (1,6)	4,2 4,2 <del>4,4</del>	4,4 3,9 <del>3,2</del> 3,8		6,5600
301 (1,9)	<del>2,9</del> <del>3,8</del> 3,3	3,0 2,5 3,4 3,7		6,0420
16	EMMA, MARQUEZ (#19)	ACUATICA CALAFIA (ACA)	35,1714	
106 (1,6)	<del>3,9</del> <del>3,4</del> 3,8	3,6 3,5 3,6 3,9		5,8880
301 (1,9)	3,0 <del>3,8</del> 3,8	3,0 <del>2,5</del> 3,5 3,6		6,4220
17	CRUZ, FÁTIMA (#34)	BALLERINAS (BALLE)	35,1429	
106 (1,6)	<del>3,8</del> 3,8 3,2	3,5 3,1 <del>2,8</del> 3,7		5,5360
301 (1,9)	<del>2,8</del> <del>4,8</del> 3,5	3,5 3,2 3,4 4,2		6,7640

## FIGURES RESULTS - DETAILED

18H TOALONGO, MAITE (#16)					ISALEN SYNCHRO ECUADOR	34,6914	
106 (1,6)	4,1	4,2	<del>4,5</del>	<del>3,2</del>	3,6	3,6	3,8
301 (1,9)	<del>2,3</del>	3,8	3,3	2,8	3,1	2,7	<del>4,0</del>
18 GUZMÁN , RENATA (#41)					SAN NICOLAS (SN)	34,1943	
106 (1,6)	3,7	4,1	<del>4,2</del>	<del>2,6</del>	2,7	3,0	3,0
301 (1,9)	3,6	<del>4,3</del>	3,3	<del>2,8</del>	3,6	3,0	4,1
19 PERÉZ, EMILIA (#1)					CASABLANCA (CB)	33,9714	
106 (1,6)	3,9	<del>4,2</del>	4,2	<del>2,5</del>	3,2	2,9	3,6
301 (1,9)	3,0	4,0	3,5	<del>2,8</del>	3,0	2,8	<del>4,2</del>
20 RAMÍREZ, CAROLINA (#42)					SAN NICOLAS (SN)	33,2457	
106 (1,6)	4,4	4,3	<del>4,5</del>	3,8	<del>3,0</del>	3,5	3,5
301 (1,9)	3,0	<del>3,9</del>	2,5	<del>2,2</del>	3,0	2,2	3,5
21H PONCE , FRANCESCA (#9)					ISALEN SYNCHRO ECUADOR	32,9543	
106 (1,6)	<del>4,2</del>	3,9	3,3	3,3	<del>2,3</del>	3,2	3,7
301 (1,9)	2,8	<del>4,0</del>	3,2	2,7	<del>2,2</del>	3,0	4,0
21 RANGEL, TAMARA (#2)					LEON GUANAJUATO (LEON)	32,8000	
106 (1,6)	3,6	<del>4,0</del>	3,8	3,0	2,6	<del>2,5</del>	3,4
301 (1,9)	3,4	<del>4,0</del>	3,8	<del>2,5</del>	2,8	2,6	3,8
22 ALMANZA, FERNANDA (#6)					SAN NICOLAS (SN)	32,3829	
106 (1,6)	<del>3,8</del>	3,8	3,7	3,2	<del>2,8</del>	2,8	2,8
301 (1,9)	3,0	<del>4,2</del>	3,2	2,9	<del>2,7</del>	2,8	4,2
23 DE LEÓN , IXCHEL (#39)					CODE GUANAJUATO (CODE)	32,1200	
106 (1,6)	3,6	3,8	<del>4,0</del>	<del>2,2</del>	2,3	2,8	2,8
301 (1,9)	3,5	3,5	3,2	3,0	<del>2,7</del>	3,5	<del>4,0</del>
24 BARRIENTOS, ANDREA (#30)					CODE GUANAJUATO (CODE)	31,9200	
106 (1,6)	3,7	<del>3,8</del>	3,2	<del>2,0</del>	2,2	2,5	3,6
301 (1,9)	3,6	4,0	3,4	<del>2,8</del>	2,8	2,8	<del>4,2</del>
25H JUMBO, ISABELLA (#33)					ISALEN SYNCHRO ECUADOR	31,5314	
106 (1,6)	3,5	<del>4,7</del>	3,4	3,3	<del>2,4</del>	3,0	3,0
301 (1,9)	<del>4,4</del>	<del>4,2</del>	3,2	2,5	3,1	2,8	3,8
25H MOSQUERA, EMILY (#40)					ISALEN SYNCHRO ECUADOR	31,4057	
106 (1,6)	<del>3,9</del>	3,9	3,7	2,5	<del>2,4</del>	3,1	3,1
301 (1,9)	2,9	<del>3,8</del>	3,0	2,6	<del>2,4</del>	3,0	3,7
25 GOMEZ, PAMELA (#20)					ACUATICA MARISSA MORALES	31,2800	
106 (1,6)	<del>3,9</del>	2,6	2,6	<del>2,0</del>	2,3	2,6	2,5
301 (1,9)	3,8	<del>4,0</del>	3,5	3,6	3,6	<del>3,0</del>	3,7
26H SALVADOR, PAULA (#31)					ISALEN SYNCHRO ECUADOR	31,1086	
106 (1,6)	3,6	4,1	<del>4,3</del>	3,4	<del>3,0</del>	3,0	3,3
301 (1,9)	<del>4,4</del>	3,8	<del>3,9</del>	2,4	2,3	3,0	2,5
26 SOTO, MISHELLE (#3)					ACUATICA MARISSA MORALES	28,3314	
106 (1,6)	<del>3,8</del>	3,0	3,0	2,8	2,8	3,0	<del>2,7</del>
301 (1,9)	2,9	<del>3,2</del>	2,8	2,7	2,7	2,7	<del>2,0</del>
27H MEJIA, EMILIA (#8)					ISALEN SYNCHRO ECUADOR	26,5543	
106 (1,6)	3,7	<del>4,0</del>	3,0	2,3	<del>2,4</del>	2,6	2,6
301 (1,9)	2,3	2,8	2,5	2,2	<del>4,4</del>	2,7	<del>3,2</del>

**FIGURES RESULTS - DETAILED**

27	RANGEL, NATALIA (#5)				LEON GUANAJUATO (LEON)				25,6229	
<b>106 (1,6)</b>	3,0	<del>3,4</del>	3,2	<del>2,0</del>	2,1	2,7	2,3		<b>4,2560</b>	
<b>301 (1,9)</b>	<del>1,5</del>	<del>3,5</del>	3,0	2,3	1,8	2,0	3,3		<b>4,7120</b>	
28	ALEJO, KARIN (#37)				ACUATICA MARISSA MORALES				24,2000	
<b>106 (1,6)</b>	<del>3,7</del>	3,4	2,2	2,2	<del>1,4</del>	2,0	2,3		<b>3,8720</b>	
<b>301 (1,9)</b>	<del>2,0</del>	2,3	<del>3,0</del>	2,4	2,4	2,7	2,3		<b>4,5980</b>	
29	CAMACHO, ITZEL (#29)				SIREVER (SIRE)				19,3029	
<b>106 (1,6)</b>	<del>2,0</del>	1,8	1,8	1,8	<del>1,7</del>	1,8	1,8		<b>2,8800</b>	
<b>301 (1,9)</b>	2,0	<del>2,3</del>	2,1	2,0	2,0	2,1	<del>1,9</del>		<b>3,8760</b>	