

## FIGURES RESULTS - DETAILED

## Division: 10 y menos

## Figure: 1

106 (1,6)

Straight Ballet Leg

Ref:

- 1) Liz, Juangorena
- 2) Sharon, Darts
- 3) Oscar, Salazar
- 4) Jocelin, Acabali
- 5) Angela , Torres

## Figure: 2

301 (1,9)

Barracuda

Ref:

- 1) Natalie, Martínez
- 2) Cristina , Villicaña
- 3) Jenny, Velis
- 4) Nancy , Lara
- 5) Socorro, González

## Figure: 3

311 (1,6)

Kip

Ref:

- 1) Liz, Juangorena
- 2) Sharon, Darts
- 3) Oscar, Salazar
- 4) Jocelin, Acabali
- 5) Angela , Torres

## Figure: 4

401 (2,0)

Swordfish

Ref: Montedonico, Victoria

- 1) Natalie, Martínez
- 2) Cristina , Villicaña
- 3) Jenny, Velis
- 4) Nancy , Lara
- 5) Socorro, González

Figure	Ref	1	2	3	4	5	Score	
106 (1,6)	106 (1,6)	5,4	5,3	5,7	5,6	5,4	8,6933	
301 (1,9)	301 (1,9)	5,7	5,2	5,5	5,5	5,4	10,2600	
311 (1,6)	311 (1,6)	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	8,8533	
401 (2,0)	401 (2,0)	4,7	5,0	4,9	5,0	4,0	9,7333	
1 Argumedo, Camila M (#14)		Estado de México (EdoMX)					52,8731	
106 (1,6)	106 (1,6)	4,9	5,5	5,6	5,5	3,7	8,4800	
301 (1,9)	301 (1,9)	5,3	4,7	4,8	4,8	5,0	9,2467	
311 (1,6)	311 (1,6)	5,4	5,4	5,8	5,2	4,9	8,5333	
401 (2,0)	401 (2,0)	4,9	4,0	4,4	5,4	4,4	9,1333	
2 Arzate, Carolina (#1)		Estado de México (EdoMX)					49,8497	
106 (1,6)	106 (1,6)	5,2	5,0	5,3	5,6	5,0	8,2667	
301 (1,9)	301 (1,9)	5,3	4,0	5,0	5,4	4,8	9,5633	
311 (1,6)	311 (1,6)	5,0	5,0	5,1	5,6	5,3	8,2133	
401 (2,0)	401 (2,0)	4,6	4,2	4,3	5,0	4,4	8,8667	
3 Padilla, Constanza (#13)		Estado de México (EdoMX)					49,1690	
106 (1,6)	106 (1,6)	5,4	5,0	5,3	5,0	4,8	8,1600	
301 (1,9)	301 (1,9)	5,2	4,6	4,4	4,9	4,9	9,1200	
311 (1,6)	311 (1,6)	4,9	5,0	5,3	5,2	5,0	8,1067	
401 (2,0)	401 (2,0)	5,4	3,9	4,8	5,0	4,2	9,3333	
4 Galván, Angelica (#39)		PorA (ProA)					48,9014	
106 (1,6)	106 (1,6)	4,9	4,8	4,8	5,2	5,1	7,8933	
301 (1,9)	301 (1,9)	4,7	4,9	4,5	4,7	4,2	8,8033	
311 (1,6)	311 (1,6)	5,0	5,1	5,2	5,0	4,8	8,0533	
401 (2,0)	401 (2,0)	4,6	4,4	4,2	4,6	4,8	9,0667	
5 Juárez, Suri (#5)		LIBRE (LIB)					47,6290	
106 (1,6)	106 (1,6)	5,0	5,2	5,1	5,3	5,5	8,3200	
301 (1,9)	301 (1,9)	4,6	5,0	4,9	4,7	4,5	8,9933	
311 (1,6)	311 (1,6)	4,4	4,4	4,2	4,2	4,6	6,9333	
401 (2,0)	401 (2,0)	4,4	4,9	4,1	4,3	3,8	8,5333	
6 Blazquez, Suri (#12)		Estado de México (EdoMX)					46,1689	
106 (1,6)	106 (1,6)	5,0	5,3	4,9	5,0	5,1	8,0533	
301 (1,9)	301 (1,9)	4,3	4,0	4,6	4,4	4,7	8,4233	
311 (1,6)	311 (1,6)	4,0	4,4	4,6	4,6	4,3	7,0933	
401 (2,0)	401 (2,0)	4,0	3,9	3,6	3,9	4,0	7,8667	
7 Iyer, Ilina (#36)		Walnut Creek Aquanuts (WalCr)					44,2769	

## FIGURES RESULTS - DETAILED

8 Pacheco, Akire (#6)				PorA (ProA)		43,6948	
106 (1,6)	4,4	<del>4,0</del>	4,3	<del>5,0</del>	4,7		7,1467
301 (1,9)	<del>3,4</del>	<del>5,0</del>	4,2	4,5	3,4		7,6633
311 (1,6)	4,0	<del>3,8</del>	4,6	4,3	<del>4,7</del>		6,8800
401 (2,0)	<del>4,8</del>	<del>4,5</del>	4,5	4,7	4,8		9,3333
9 Douglas, Kate (#11)				Walnut Creek Aquanuts (WalCr)		43,4696	
106 (1,6)	<del>5,4</del>	5,1	5,3	<del>5,5</del>	5,4		8,4267
301 (1,9)	4,5	4,4	<del>4,8</del>	<del>4,0</del>	4,0		8,1700
311 (1,6)	3,3	<del>4,0</del>	<del>3,2</del>	3,7	4,0		5,8667
401 (2,0)	4,3	4,3	<del>4,5</del>	<del>3,8</del>	4,0		8,4000
10 Palafox, Regina (#8)				PorA (ProA)		43,3239	
106 (1,6)	4,9	4,7	<del>4,5</del>	5,0	<del>5,4</del>		7,7867
301 (1,9)	4,5	<del>4,4</del>	<del>4,7</del>	4,6	4,5		8,6133
311 (1,6)	4,3	<del>4,2</del>	4,3	4,2	<del>5,0</del>		6,8267
401 (2,0)	3,9	<del>3,2</del>	<del>4,0</del>	3,4	4,0		7,5333
11 Miranda, Marina (#20)				PorA (ProA)		43,2346	
106 (1,6)	4,8	<del>4,2</del>	4,7	<del>5,0</del>	5,0		7,7333
301 (1,9)	<del>4,9</del>	4,4	<del>4,4</del>	4,3	4,4		8,2967
311 (1,6)	<del>4,8</del>	<del>4,2</del>	4,3	4,4	4,3		6,9333
401 (2,0)	<del>3,7</del>	4,0	3,8	<del>4,9</del>	3,8		7,7333
12 Jones, Carolyn (#27)				Walnut Creek Aquanuts (WalCr)		42,4789	
106 (1,6)	4,9	4,9	5,1	<del>5,2</del>	<del>4,6</del>		7,9467
301 (1,9)	4,2	4,0	<del>4,3</del>	4,2	<del>3,8</del>		7,8533
311 (1,6)	4,5	4,2	4,6	<del>3,8</del>	<del>4,7</del>		7,0933
401 (2,0)	3,8	3,6	<del>3,0</del>	3,5	<del>4,0</del>		7,2667
13 Gomez, Isabella M (#37)				Colegio Boston (Bost)		42,2066	
106 (1,6)	4,8	<del>4,6</del>	5,0	<del>5,4</del>	4,8		7,7867
301 (1,9)	<del>4,2</del>	4,1	<del>4,0</del>	4,1	4,0		7,7267
311 (1,6)	<del>4,4</del>	4,1	<del>3,5</del>	4,0	4,0		6,4533
401 (2,0)	4,2	<del>4,3</del>	3,8	<del>3,6</del>	4,0		8,0000
14 Rodriguez, Fernanda (#25)				PorA (ProA)		41,9483	
106 (1,6)	<del>4,8</del>	4,0	4,2	4,3	<del>3,6</del>		6,6667
301 (1,9)	<del>4,0</del>	4,0	<del>4,2</del>	4,1	4,0		7,6633
311 (1,6)	<del>4,6</del>	4,6	<del>4,8</del>	4,8	4,7		7,5200
401 (2,0)	<del>4,4</del>	<del>3,8</del>	4,1	4,0	3,8		7,9333
15 Phan, Madeline (#31)				Walnut Creek Aquanuts (WalCr)		41,3145	
106 (1,6)	5,0	<del>4,3</del>	5,0	<del>5,2</del>	4,8		7,8933
301 (1,9)	<del>4,2</del>	4,6	4,2	<del>4,8</del>	4,4		8,3600
311 (1,6)	<del>3,7</del>	<del>4,0</del>	3,9	4,0	4,0		6,3467
401 (2,0)	<del>3,5</del>	3,4	3,4	3,3	<del>2,9</del>		6,7333
16 Akbar, Ghizal (#30)				Walnut Creek Aquanuts (WalCr)		41,1125	
106 (1,6)	4,8	<del>5,2</del>	<del>4,7</del>	5,0	5,0		7,8933
301 (1,9)	3,3	<del>3,7</del>	3,6	<del>3,4</del>	3,4		6,5233
311 (1,6)	<del>4,7</del>	<del>4,4</del>	4,1	4,2	4,4		6,7733
401 (2,0)	<del>4,4</del>	4,0	4,0	<del>3,6</del>	4,0		8,0000

## FIGURES RESULTS - DETAILED

17	Solis, Amanda (#26)					Estadio Mayor (Mayor)	40,9859	
106 (1,6)	<del>4,9</del>	<del>4,2</del>	4,6	4,2	4,4		7,0400	
301 (1,9)	<del>4,7</del>	4,4	4,3	4,3	<del>4,2</del>		8,2333	
311 (1,6)	<del>3,7</del>	<del>4,5</del>	4,2	4,0	4,1		6,5600	
401 (2,0)	<del>3,7</del>	<del>3,5</del>	3,6	3,6	3,7		7,2667	
18	Ledesma, Aranza (#2)					Estado de México (EdoMX)	40,9625	
106 (1,6)	4,4	4,6	4,5	<del>4,9</del>	4,3		7,1467	
301 (1,9)	4,0	4,0	3,9	4,0	<del>3,8</del>		7,5367	
311 (1,6)	4,0	<del>3,8</del>	4,4	4,0	4,0		6,4000	
401 (2,0)	4,0	4,9	<del>3,8</del>	4,0	4,0		8,0000	
19	Navarro, Naomi (#40)					PorA (ProA)	39,4790	
106 (1,6)	<del>4,8</del>	4,4	<del>4,2</del>	4,5	4,5		7,1467	
301 (1,9)	3,5	3,6	<del>2,4</del>	<del>4,0</del>	4,0		7,0300	
311 (1,6)	<del>4,6</del>	<del>3,5</del>	4,1	4,4	4,6		6,9867	
401 (2,0)	<del>3,3</del>	3,3	3,4	3,6	<del>4,4</del>		6,8667	
20	Flores, Mariana (#23)					Estado de México (EdoMX)	39,4789	
106 (1,6)	3,6	3,9	3,8	<del>4,0</del>	<del>3,2</del>		6,0267	
301 (1,9)	<del>3,8</del>	4,5	4,0	4,2	4,1		7,7900	
311 (1,6)	4,3	<del>4,5</del>	<del>3,4</del>	4,4	4,2		6,8800	
401 (2,0)	4,0	3,6	3,4	<del>3,2</del>	4,0		7,3333	
21	Pacheco, Hana (#4)					Estado de México (EdoMX)	39,3099	
106 (1,6)	4,4	<del>5,0</del>	4,4	4,9	<del>3,7</del>		7,3067	
301 (1,9)	3,9	4,0	<del>3,3</del>	<del>4,4</del>	3,6		7,2833	
311 (1,6)	4,2	<del>4,9</del>	4,2	4,7	<del>3,9</del>		6,9867	
401 (2,0)	<del>3,0</del>	3,0	3,1	<del>3,6</del>	3,4		6,3333	
22	Lua, Enu (#19)					PorA (ProA)	39,0094	
106 (1,6)	4,0	4,1	4,2	4,0	4,7		6,5600	
301 (1,9)	4,4	3,6	3,6	3,5	<del>3,0</del>		6,7767	
311 (1,6)	<del>4,3</del>	4,3	<del>3,6</del>	4,0	4,0		6,5600	
401 (2,0)	3,8	3,7	<del>4,3</del>	4,2	<del>3,5</del>		7,8000	
23	Bellet, Moriah (#32)					Walnut Creek Aquanuts (WalCr)	38,0562	
106 (1,6)	<del>4,7</del>	4,7	4,9	4,9	<del>5,0</del>		7,7333	
301 (1,9)	<del>3,8</del>	3,7	3,4	3,5	<del>3,4</del>		6,7133	
311 (1,6)	<del>3,3</del>	<del>4,2</del>	3,7	3,6	3,9		5,9733	
401 (2,0)	3,4	3,5	<del>2,7</del>	3,0	<del>3,6</del>		6,6000	
24	Cardosa, Alondra M (#7)					Sincro San Luis Potosí (SSLP)	37,1127	
106 (1,6)	4,0	4,1	4,0	4,3	4,9		6,6133	
301 (1,9)	<del>3,8</del>	3,4	3,5	3,8	<del>3,2</del>		6,7767	
311 (1,6)	3,8	<del>4,0</del>	3,8	<del>3,3</del>	3,7		6,0267	
401 (2,0)	3,4	3,6	3,4	<del>3,8</del>	<del>3,0</del>		6,9333	
25	Mora, Kayra (#35)					PorA (ProA)	35,7324	
106 (1,6)	<del>3,6</del>	3,7	3,8	3,6	<del>5,4</del>		5,9200	
301 (1,9)	3,7	3,7	<del>3,4</del>	<del>4,3</del>	3,9		7,1567	
311 (1,6)	<del>3,2</del>	<del>4,4</del>	3,4	3,9	3,5		5,7600	
401 (2,0)	<del>3,6</del>	3,4	<del>2,9</del>	3,0	3,4		6,5333	

## FIGURES RESULTS - DETAILED

26	Acevedo, Sofia (#28)					Walnut Creek Aquanuts (WalCr)	35,3193	
106 (1,6)	<del>3,3</del>	<del>4,0</del>	3,5	4,0	3,3		5,7600	
301 (1,9)	<del>4,3</del>	3,9	3,7	3,7	<del>3,5</del>		7,1567	
311 (1,6)	<del>3,0</del>	3,5	3,7	3,6	<del>3,8</del>		5,7600	
401 (2,0)	3,3	3,3	<del>2,8</del>	3,0	<del>3,6</del>		6,4000	
27	Ruiz, Kenia M (#29)					Espartaco (Esp)	35,2863	
106 (1,6)	3,4	<del>4,4</del>	4,0	3,8	<del>3,2</del>		5,9733	
301 (1,9)	<del>2,5</del>	3,3	3,1	<del>3,7</del>	3,2		6,0800	
311 (1,6)	<del>3,3</del>	3,9	3,4	<del>4,0</del>	3,7		5,8667	
401 (2,0)	3,4	<del>4,0</del>	3,6	3,7	<del>3,3</del>		7,1333	
28	Sánchez, Daira (#15)					Ariana (Aria)	35,2441	
106 (1,6)	<del>3,4</del>	<del>3,8</del>	3,3	3,6	3,4		5,4933	
301 (1,9)	3,3	<del>2,9</del>	3,5	<del>3,6</del>	2,9		6,1433	
311 (1,6)	3,3	<del>4,5</del>	<del>3,0</del>	3,6	3,2		5,3867	
401 (2,0)	4,0	<del>4,2</del>	4,0	4,0	<del>3,4</del>		8,0000	
29	Escobedo, Renata M (#3)					Sincro San Luis Potosí (SSLP)	34,4085	
106 (1,6)	3,4	<del>4,0</del>	3,3	3,5	<del>3,2</del>		5,4400	
301 (1,9)	<del>3,5</del>	3,8	3,5	3,8	<del>4,0</del>		7,0300	
311 (1,6)	<del>3,0</del>	3,6	3,2	3,0	<del>3,8</del>		5,2267	
401 (2,0)	<del>3,2</del>	3,3	3,5	3,3	<del>4,2</del>		6,7333	
30T	Suarez, Citlalli M (#22)					Sincro San Luis Potosí (SSLP)	34,3756	
106 (1,6)	<del>3,3</del>	3,4	<del>3,8</del>	3,7	3,4		5,6000	
301 (1,9)	3,6	3,8	<del>3,2</del>	<del>4,0</del>	4,0		7,2200	
311 (1,6)	<del>3,4</del>	3,5	<del>3,6</del>	3,4	3,2		5,3867	
401 (2,0)	<del>2,8</del>	3,0	<del>3,3</del>	3,3	3,0		6,2000	
30T	Yao, Angie (#17)					Walnut Creek Aquanuts (WalCr)	34,3756	
106 (1,6)	<del>4,2</del>	4,2	4,2	<del>3,9</del>	3,9		6,5600	
301 (1,9)	2,8	<del>3,4</del>	2,8	<del>2,7</del>	3,0		5,4467	
311 (1,6)	<del>2,9</del>	4,0	<del>4,2</del>	3,2	3,8		5,8667	
401 (2,0)	<del>2,9</del>	3,4	<del>3,7</del>	3,4	3,0		6,5333	
32	Cruz, Naomi (#21)					Sincro Inlgés Playa (Ingle)	33,7606	
106 (1,6)	4,1	3,3	<del>3,0</del>	3,9	<del>4,3</del>		6,0267	
301 (1,9)	<del>2,6</del>	3,4	3,5	3,6	<del>3,8</del>		6,6500	
311 (1,6)	3,3	<del>3,0</del>	3,3	<del>3,7</del>	3,7		5,4933	
401 (2,0)	<del>2,4</del>	3,3	2,8	2,6	<del>3,5</del>		5,8000	
33	Perlestian, Gabriela (#34)					Sincro Inlgés Playa (Ingle)	31,5070	
106 (1,6)	<del>3,2</del>	<del>4,0</del>	3,5	3,5	4,0		5,8667	
301 (1,9)	2,9	<del>2,5</del>	<del>3,0</del>	2,6	3,0		5,3833	
311 (1,6)	3,1	<del>2,8</del>	3,0	<del>3,2</del>	3,0		4,8533	
401 (2,0)	3,2	<del>3,7</del>	<del>3,0</del>	3,2	3,0		6,2667	
34	Moran, Ángela (#16)					Ariana (Aria)	30,7417	
106 (1,6)	<del>3,0</del>	<del>3,7</del>	3,5	3,5	3,1		5,3867	
301 (1,9)	3,0	3,0	<del>3,4</del>	<del>2,6</del>	2,8		5,5733	
311 (1,6)	<del>2,4</del>	<del>3,4</del>	2,6	2,9	3,0		4,5333	
401 (2,0)	<del>2,5</del>	3,0	<del>3,6</del>	3,5	3,0		6,3333	

## FIGURES RESULTS - DETAILED

35 Rivero, Isabella (#9)						PorA (ProA)	29,9344	
106 (1,6)	<del>3,3</del>	<del>3,9</del>	3,8	3,5	3,3		5,6533	
301 (1,9)	3,2	<del>3,0</del>	3,0	<del>3,6</del>	3,0		5,8267	
311 (1,6)	2,8	3,2	<del>2,7</del>	3,2	<del>3,7</del>		4,9067	
401 (2,0)	2,6	<del>3,0</del>	<del>2,0</del>	2,6	2,1		4,8667	
36 Rivera, Thais (#38)						PorA (ProA)	28,2630	
106 (1,6)	3,1	3,7	3,4	<del>3,9</del>	<del>3,0</del>		5,4400	
301 (1,9)	3,3	<del>3,4</del>	<del>2,5</del>	2,6	2,5		5,3200	
311 (1,6)	<del>2,8</del>	2,9	2,8	<del>3,8</del>	3,0		4,6400	
401 (2,0)	2,5	<del>3,4</del>	2,2	2,3	<del>2,4</del>		4,6667	
37 Guzmán, Regina (#10)						Sincro Inlgés Playa (Ingle)	24,3897	
106 (1,6)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
301 (1,9)	3,4	3,0	2,9	<del>3,5</del>	<del>2,8</del>		5,8900	
311 (1,6)	2,6	<del>2,5</del>	<del>3,0</del>	3,0	2,7		4,4267	
401 (2,0)	<del>3,0</del>	<del>4,2</del>	3,5	3,4	3,6		7,0000	
38 Aguilar, Alejandra M (#24)						Sincro San Luis Potosí (SSLP)	23,0845	
106 (1,6)	3,1	<del>3,6</del>	3,1	3,4	<del>3,0</del>		5,1200	
301 (1,9)	3,5	3,5	3,3	<del>3,0</del>	<del>3,6</del>		6,5233	
311 (1,6)	<del>2,8</del>	3,0	2,9	<del>3,6</del>	3,0		4,7467	
401 (2,0)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
39 Milan, Fátima (#33)						Aurora (Auro)	20,4742	
106 (1,6)	3,0	2,8	<del>2,5</del>	<del>3,4</del>	3,2		4,8000	
301 (1,9)	<del>2,6</del>	2,6	2,9	<del>3,0</del>	2,8		5,2567	
311 (1,6)	<del>2,6</del>	3,0	2,6	<del>3,2</del>	2,8		4,4800	
401 (2,0)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
40 Pérez, Natalia (#18)						PorA (ProA)	19,3801	
106 (1,6)	<del>3,4</del>	<del>3,2</del>	3,1	3,1	3,2		5,0133	
301 (1,9)	<del>2,0</del>	2,0	<del>2,2</del>	2,2	2,2		4,0533	
311 (1,6)	3,0	3,0	2,8	<del>3,4</del>	<del>2,7</del>		4,6933	
401 (2,0)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	