

## FIGURES RESULTS - DETAILED

### Division: JUVENIL

Figure: 1	Figure: 2	Figure: 3	Figure: 4			
423 (2,2)	143 (3,1)	351 (2,8)	437 (2,1)			
Ariana	Rio	Jupiter	Oceanea			
Ref:	Ref:	Ref:	Ref:			
1) TORRES , PATRICIA	1) FRANCO , NORMA	1) TORRES , PATRICIA	1) FRANCO , NORMA			
2) ABREU, MARTA	2) GARCIA, SUSANA	2) ABREU, MARTA	2) LARA , FERNANDA			
3) CERVANTES,	3) FLORES, IRAIS	3) CERVANTES,	3) FLORES, IRAIS			
4) CISNEROS,	4) VIEYRA, SILVIA	4) CISNEROS,	4) VIEYRA, SILVIA			
5) SANCHEZ, NANCY	5) CEDILLO, KAREN	5) SANCHEZ, NANCY	5) CEDILLO, KAREN			
1 VALENZUELA, SOFIA (#4)		AQUATELY SINGRO (ATLY)	62,4641			
423 (2,2)	6,6	5,7	6,5	6,7	6,1	14,0800
143 (3,1)	6,4	6,7	6,0	6,5	6,5	20,0467
351 (2,8)	6,2	5,7	5,9	5,7	5,2	16,1467
437 (2,1)	6,0	6,5	6,3	6,4	6,6	13,4400
2 OLIVARES, FATIMA (#6)		ATLAS CHAPALITA (CHAP)	57,9347			
423 (2,2)	6,0	5,5	6,2	6,5	6,5	14,0800
143 (3,1)	6,0	5,6	5,7	4,8	6,4	17,8767
351 (2,8)	5,5	5,3	5,3	5,2	5,6	15,0267
437 (2,1)	6,4	5,4	6,1	4,9	5,8	12,1100
3 ESPEJO, HASSEL (#51)		ATLAS CHAPALITA (CHAP)	57,9182			
423 (2,2)	6,3	5,6	6,0	5,8	7,2	13,2733
143 (3,1)	5,8	5,4	5,7	5,7	5,0	17,3600
351 (2,8)	6,3	5,8	5,6	5,3	5,8	16,0533
437 (2,1)	6,0	5,9	6,2	5,8	5,6	12,3900
4 CARMONA, SAMANTHA (#3)		CASABLANCA (CB)	57,9150			
423 (2,2)	6,4	5,3	5,3	5,8	4,9	12,0267
143 (3,1)	5,8	6,2	5,7	5,8	6,5	18,3933
351 (2,8)	6,3	5,6	5,4	5,6	4,8	15,4933
437 (2,1)	5,8	6,2	6,0	6,7	6,6	13,1600
5 ZUÑIGA, ISABELLA (#33)		ATLAS CHAPALITA (CHAP)	57,8171			
423 (2,2)	6,6	5,8	6,2	5,8	6,0	13,2000
143 (3,1)	6,4	5,8	6,1	5,3	6,0	18,4967
351 (2,8)	5,5	5,2	5,6	5,6	6,0	15,5867
437 (2,1)	5,9	6,0	5,7	5,0	5,1	11,6900
6 TORRES, ASTRID (#37)		GUANAJUATO (GTO)	57,3268			
423 (2,2)	5,9	4,9	5,6	5,8	5,8	12,6133
143 (3,1)	6,0	6,3	6,0	5,7	6,6	18,9100
351 (2,8)	5,3	5,0	5,3	5,5	5,3	14,8400
437 (2,1)	5,7	6,0	5,5	5,6	6,0	12,1100
7 ARGUMEDO, DANA J (#16)		CASABLANCA (CB)	56,9542			
423 (2,2)	6,8	5,4	5,5	6,1	5,9	12,8333
143 (3,1)	6,2	5,7	5,8	5,2	5,7	17,7733
351 (2,8)	6,4	5,2	5,3	5,8	6,2	16,1467
437 (2,1)	5,8	5,6	4,8	4,6	6,4	11,3400

## FIGURES RESULTS - DETAILED

8	RAMIREZ, XIMENA (#43)				CASABLANCA (CB)	56,7026	
423 (2,2)	6,3	5,4	<del>5,4</del>	5,6	<del>6,6</del>		12,6867
143 (3,1)	<del>6,4</del>	5,9	<del>5,3</del>	5,7	5,9		18,0833
351 (2,8)	<del>6,3</del>	<del>5,2</del>	5,2	5,3	6,2		15,5867
437 (2,1)	5,5	<del>5,7</del>	5,6	<del>4,8</del>	5,3		11,4800
9	MONTER, IARA J (#53)				CODE JALISCO (CODJ)	56,4053	
423 (2,2)	5,7	5,4	<del>5,4</del>	5,6	<del>6,7</del>		12,2467
143 (3,1)	6,0	5,7	6,0	<del>5,5</del>	<del>6,4</del>		18,2900
351 (2,8)	5,3	5,2	<del>5,0</del>	5,0	<del>5,5</del>		14,4667
437 (2,1)	5,8	<del>6,4</del>	6,0	<del>5,4</del>	6,1		12,5300
10	ESTRADA, ALEJANDRA (#38)				ATLAS CHAPALITA (CHAP)	56,2647	
423 (2,2)	5,6	<del>5,2</del>	5,5	5,8	<del>5,9</del>		12,3933
143 (3,1)	5,9	<del>6,5</del>	6,2	<del>5,4</del>	6,2		18,9100
351 (2,8)	<del>5,5</del>	5,1	<del>5,0</del>	5,1	5,0		14,1867
437 (2,1)	5,8	<del>5,9</del>	5,8	<del>5,2</del>	5,4		11,9000
11	BORRAYO, CLAUDIA (#26)				ATLAS CHAPALITA (CHAP)	56,2320	
423 (2,2)	<del>6,4</del>	5,6	5,6	6,0	<del>5,4</del>		12,6133
143 (3,1)	6,1	<del>6,4</del>	6,0	<del>5,4</del>	6,0		18,7033
351 (2,8)	5,4	<del>5,0</del>	5,4	5,1	<del>5,9</del>		14,8400
437 (2,1)	5,3	5,5	<del>5,7</del>	<del>4,8</del>	5,2		11,2000
12	MANRIQUE, LUZ (#65)				COMUDE LEON (COMU)	56,1634	
423 (2,2)	6,3	<del>5,0</del>	5,5	5,5	<del>6,7</del>		12,6867
143 (3,1)	6,1	<del>6,5</del>	<del>5,6</del>	5,6	5,9		18,1867
351 (2,8)	5,3	4,8	5,3	<del>4,7</del>	<del>5,7</del>		14,3733
437 (2,1)	<del>5,4</del>	<del>6,2</del>	5,5	5,7	6,0		12,0400
13	AVILA, DANIELA J (#32)				CASABLANCA (CB)	55,7026	
423 (2,2)	<del>5,7</del>	5,1	5,7	5,5	<del>4,3</del>		11,9533
143 (3,1)	5,9	6,0	6,0	<del>5,5</del>	<del>6,2</del>		18,4967
351 (2,8)	<del>5,3</del>	<del>4,8</del>	5,2	5,2	5,1		14,4667
437 (2,1)	5,7	<del>5,9</del>	5,7	<del>5,4</del>	5,6		11,9000
14	DE SANTIAGO, VALERIA (#17)				ALBERCA OLIMPICA	55,4476	
423 (2,2)	<del>6,6</del>	<del>5,3</del>	5,8	6,3	6,3		13,4933
143 (3,1)	5,3	<del>5,9</del>	5,5	<del>4,8</del>	5,2		16,5333
351 (2,8)	<del>5,7</del>	<del>5,4</del>	5,7	5,7	5,4		15,6800
437 (2,1)	<del>5,4</del>	5,4	<del>4,8</del>	5,1	5,0		10,8500
15	CEDEÑO, DANA (#31)				ATLAS CHAPALITA (CHAP)	53,9510	
423 (2,2)	<del>6,3</del>	<del>5,2</del>	6,3	5,7	5,6		12,9067
143 (3,1)	5,4	5,2	<del>5,5</del>	<del>4,6</del>	5,1		16,2233
351 (2,8)	5,6	5,4	<del>5,0</del>	5,5	<del>6,0</del>		15,4000
437 (2,1)	5,2	5,0	<del>5,3</del>	4,8	<del>4,6</del>		10,5000
16	CUELLAR, AMAIRANI (#62)				AQUATELY SINGRO (ATLY)	52,6176	
423 (2,2)	5,8	<del>5,2</del>	5,8	5,6	<del>6,0</del>		12,6133
143 (3,1)	5,3	<del>5,6</del>	5,0	<del>4,9</del>	5,0		15,8100
351 (2,8)	5,0	<del>4,6</del>	<del>5,2</del>	4,8	5,1		13,9067
437 (2,1)	<del>5,9</del>	<del>4,9</del>	5,4	5,3	5,5		11,3400

## FIGURES RESULTS - DETAILED

17	TENORIO, ANA (#19)				AQUATELY SINQRO (ATLY)	52,6014	
423 (2,2)	5,3	5,4	<del>6,0</del>	<del>5,0</del>	5,5		11,8800
143 (3,1)	5,9	<del>6,3</del>	5,3	5,2	<del>5,0</del>		16,9467
351 (2,8)	<del>4,4</del>	5,1	<del>5,6</del>	4,8	5,0		13,9067
437 (2,1)	5,1	<del>5,5</del>	5,3	<del>4,4</del>	5,2		10,9200
18	LOZANO, KIMBERLY J (#25)				CODE JALISCO (CODJ)	51,8660	
423 (2,2)	<del>5,9</del>	5,6	5,4	5,2	<del>4,8</del>		11,8800
143 (3,1)	5,3	<del>5,8</del>	5,3	<del>5,4</del>	5,3		16,4300
351 (2,8)	<del>4,4</del>	5,3	5,0	4,8	<del>5,4</del>		14,0933
437 (2,1)	<del>4,7</del>	<del>5,4</del>	5,0	5,0	5,0		10,5000
19	RIOS, PAULA J (#5)				CLUB DE GOLF	51,6830	
423 (2,2)	<del>5,5</del>	5,0	5,4	5,0	<del>4,8</del>		11,2933
143 (3,1)	5,6	<del>5,9</del>	<del>5,0</del>	5,0	5,8		16,9467
351 (2,8)	<del>4,5</del>	4,9	<del>5,9</del>	5,0	5,0		13,9067
437 (2,1)	5,1	5,0	5,0	<del>4,6</del>	<del>5,9</del>		10,5700
20	GARCIA, CARMEN (#29)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	51,6633	
423 (2,2)	5,3	<del>4,6</del>	<del>5,5</del>	5,4	4,6		11,2200
143 (3,1)	5,5	<del>5,7</del>	5,3	5,2	<del>5,0</del>		16,5333
351 (2,8)	<del>4,5</del>	<del>4,9</del>	4,8	4,9	4,8		13,5333
437 (2,1)	<del>5,6</del>	5,3	5,4	<del>5,2</del>	5,6		11,4100
21	FERNANDEZ PELLON, XIMENA (#15)				ATLAS CHAPALITA (CHAP)	51,4706	
423 (2,2)	<del>5,6</del>	5,1	5,4	<del>5,0</del>	5,1		11,4400
143 (3,1)	5,0	<del>6,0</del>	4,8	<del>4,7</del>	5,3		15,6033
351 (2,8)	<del>5,0</del>	5,1	5,1	5,3	<del>6,0</del>		14,4667
437 (2,1)	5,3	<del>6,0</del>	5,1	5,3	<del>5,0</del>		10,9900
22	BLANCO, GABRIELA J (#35)				CASABLANCA (CB)	51,2909	
423 (2,2)	<del>5,5</del>	4,7	5,1	5,5	<del>4,0</del>		11,2200
143 (3,1)	5,5	5,3	5,6	<del>5,0</del>	<del>5,9</del>		16,9467
351 (2,8)	<del>5,4</del>	4,8	4,9	5,0	<del>4,3</del>		13,7200
437 (2,1)	5,1	4,8	<del>5,3</del>	<del>4,7</del>	5,0		10,4300
23	VEGA, SAMANTHA (#36)				ATLAS CHAPALITA (CHAP)	51,2385	
423 (2,2)	5,1	5,1	5,2	<del>5,3</del>	<del>5,0</del>		11,2933
143 (3,1)	5,6	6,0	5,4	<del>4,9</del>	<del>6,4</del>		17,5667
351 (2,8)	4,9	4,9	4,7	<del>5,0</del>	<del>4,4</del>		13,5333
437 (2,1)	<del>4,8</del>	4,8	4,8	<del>4,0</del>	4,5		9,8700
24	VERGARA, BEATRIZ (#28)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	51,1895	
423 (2,2)	<del>4,7</del>	4,8	<del>5,8</del>	5,2	4,8		10,8533
143 (3,1)	5,2	<del>4,8</del>	<del>5,3</del>	4,8	5,3		15,8100
351 (2,8)	5,0	<del>4,8</del>	5,0	5,0	<del>5,4</del>		14,0000
437 (2,1)	5,5	<del>5,6</del>	5,5	<del>5,0</del>	5,5		11,5500
25	RIVERA, CONSTANZA (#34)				GUANAJUATO (GTO)	51,1601	
423 (2,2)	<del>6,0</del>	<del>5,0</del>	5,0	5,3	5,4		11,5133
143 (3,1)	5,7	5,1	<del>5,0</del>	5,3	<del>6,0</del>		16,6367
351 (2,8)	4,7	<del>4,6</del>	4,8	<del>5,3</del>	5,0		13,5333
437 (2,1)	5,0	<del>6,0</del>	<del>4,9</del>	5,0	5,0		10,5000

## FIGURES RESULTS - DETAILED

26	REGALADO, INGRID (#21)				ALBERCA OLIMPICA	50,9706	
423 (2,2)	<del>5,7</del>	<del>5,4</del>	5,2	5,2	5,7		11,8067
143 (3,1)	<del>5,6</del>	5,6	5,3	<del>5,0</del>	5,0		16,4300
351 (2,8)	<del>4,6</del>	4,9	4,8	4,8	<del>5,3</del>		13,5333
437 (2,1)	4,8	<del>4,7</del>	4,9	4,9	<del>5,0</del>		10,2200
27	MELENDEZ, XIMENA (#57)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	49,9052	
423 (2,2)	<del>5,8</del>	<del>5,2</del>	5,4	5,2	5,4		11,7333
143 (3,1)	4,9	5,1	4,9	5,1	<del>5,6</del>		15,6033
351 (2,8)	<del>5,0</del>	4,9	4,9	<del>4,8</del>	4,8		13,6267
437 (2,1)	4,6	4,7	<del>5,4</del>	<del>4,0</del>	4,9		9,9400
28	GOMEZ, CAMILA (#42)				AQUATELY SINCRO (ATLY)	48,8888	
423 (2,2)	4,9	<del>4,6</del>	<del>5,3</del>	5,1	4,7		10,7800
143 (3,1)	<del>5,3</del>	4,7	4,9	<del>4,0</del>	4,9		14,9833
351 (2,8)	5,1	4,7	<del>5,3</del>	5,0	<del>4,4</del>		13,8133
437 (2,1)	<del>5,2</del>	4,9	5,1	<del>4,7</del>	4,7		10,2900
29	BRONDO, MIA (#23)				ALBERCA OLIMPICA	48,7157	
423 (2,2)	<del>5,6</del>	5,0	5,4	5,4	<del>4,0</del>		11,5867
143 (3,1)	5,4	<del>5,5</del>	5,1	<del>4,7</del>	4,9		15,9133
351 (2,8)	4,1	<del>4,0</del>	4,3	<del>4,8</del>	4,5		12,0400
437 (2,1)	4,9	4,6	5,0	<del>4,4</del>	<del>5,4</del>		10,1500
30	CORNEJO, FLORENCIA (#46)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	48,7091	
423 (2,2)	4,9	<del>4,5</del>	4,8	5,0	<del>5,7</del>		10,7800
143 (3,1)	<del>5,4</del>	4,8	5,2	<del>4,3</del>	5,0		15,5000
351 (2,8)	<del>4,3</del>	4,5	4,7	5,0	<del>5,5</del>		13,2533
437 (2,1)	4,9	4,8	<del>5,4</del>	<del>4,4</del>	4,8		10,1500
31	TERAN, GABRIELA (#55)				GUANAJUATO (GTO)	48,5720	
423 (2,2)	4,8	4,7	<del>4,3</del>	<del>5,4</del>	4,8		10,4867
143 (3,1)	<del>5,2</del>	5,2	5,2	5,2	<del>6,0</del>		16,1200
351 (2,8)	4,6	<del>4,8</del>	<del>4,0</del>	4,8	4,0		12,5067
437 (2,1)	4,9	<del>4,4</del>	4,9	5,1	<del>5,5</del>		10,4300
32	LEUCONA, DANIELA (#63)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	48,5262	
423 (2,2)	<del>4,5</del>	4,6	4,8	<del>5,3</del>	4,9		10,4867
143 (3,1)	<del>5,7</del>	5,4	5,2	<del>4,7</del>	5,0		16,1200
351 (2,8)	<del>4,0</del>	<del>5,0</del>	4,7	4,5	4,3		12,6000
437 (2,1)	5,0	4,9	<del>5,3</del>	<del>4,2</del>	4,8		10,2900
33	NAVA, SHARON (#45)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	47,9183	
423 (2,2)	<del>4,6</del>	4,9	5,0	<del>5,5</del>	5,3		11,1467
143 (3,1)	<del>5,7</del>	<del>4,4</del>	5,1	4,8	5,5		15,9133
351 (2,8)	4,1	4,6	<del>4,8</del>	4,7	<del>4,0</del>		12,5067
437 (2,1)	4,6	<del>4,0</del>	4,7	4,0	<del>4,9</del>		9,3100
34	ARMENDARIZ, MARLENE (#30)				TIGRES UANL (UANL)	47,8496	
423 (2,2)	5,3	<del>5,0</del>	5,8	<del>6,5</del>	5,1		11,8800
143 (3,1)	4,0	3,8	4,0	<del>3,0</del>	<del>4,8</del>		12,1933
351 (2,8)	<del>5,8</del>	<del>4,7</del>	4,7	5,7	5,0		14,3733
437 (2,1)	5,0	<del>4,7</del>	<del>5,4</del>	4,8	5,0		10,3600

## FIGURES RESULTS - DETAILED

35	MARTINEZ, HANNIA (#12)				COMUDE LEON (COMU)	47,6438	
423 (2,2)	4,5	4,5	4,2	<del>5,4</del>	4,4		9,6800
143 (3,1)	5,1	<del>5,4</del>	5,4	5,1	<del>5,0</del>		16,1200
351 (2,8)	4,3	4,3	<del>4,2</del>	<del>4,9</del>	4,5		12,2267
437 (2,1)	<del>5,2</del>	5,0	<del>4,8</del>	5,0	5,1		10,5700
36	PICO, JULIA (#1)				CASABLANCA (CB)	47,3791	
423 (2,2)	4,6	5,0	5,0	4,7	<del>5,2</del>		10,7800
143 (3,1)	4,9	4,7	4,3	<del>4,2</del>	4,8		14,2600
351 (2,8)	4,5	5,0	4,8	4,8	<del>5,7</del>		13,6267
437 (2,1)	4,0	4,0	4,9	<del>5,4</del>	4,9		9,6600
37	CARREON, ALONDRA (#52)				ALBERCA OLIMPICA	47,0491	
423 (2,2)	5,0	4,7	<del>4,2</del>	<del>5,4</del>	4,6		10,4867
143 (3,1)	<del>5,4</del>	4,8	4,6	<del>3,8</del>	4,9		14,7767
351 (2,8)	<del>4,7</del>	4,8	4,7	<del>5,0</del>	4,8		13,3467
437 (2,1)	4,0	4,3	<del>5,4</del>	4,1	5,0		9,3800
38	REYES, SOFIA (#24)				AQUATELY SINGRO (ATLY)	46,9608	
423 (2,2)	4,5	4,7	<del>5,5</del>	5,0	<del>4,4</del>		10,4133
143 (3,1)	5,1	<del>5,6</del>	5,0	<del>4,5</del>	5,2		15,8100
351 (2,8)	4,2	<del>3,8</del>	<del>4,9</del>	4,5	4,1		11,9467
437 (2,1)	4,6	<del>5,0</del>	4,8	<del>3,8</del>	4,5		9,7300
39	JUAREZ, ARIEL J (#61)				TIGRES UANL (UANL)	46,6961	
423 (2,2)	4,1	4,4	4,6	<del>5,0</del>	<del>3,4</del>		9,6067
143 (3,1)	<del>5,5</del>	5,5	<del>4,9</del>	5,0	5,5		16,5333
351 (2,8)	3,7	<del>5,2</del>	3,8	4,5	<del>3,3</del>		11,2000
437 (2,1)	<del>5,3</del>	<del>4,3</del>	5,3	4,3	5,1		10,2900
40	BROM, NATALIA (#22)				CLUB DE GOLF	46,2712	
423 (2,2)	5,1	<del>4,5</del>	<del>5,3</del>	5,2	4,5		10,8533
143 (3,1)	4,8	4,2	<del>4,0</del>	4,2	4,8		13,6400
351 (2,8)	4,6	<del>3,7</del>	4,7	<del>5,0</del>	4,9		13,2533
437 (2,1)	4,5	<del>4,0</del>	4,7	4,3	<del>4,8</del>		9,4500
41	ARRIOJA, EMILIA (#9)				CASABLANCA (CB)	46,1634	
423 (2,2)	4,6	4,8	4,4	<del>5,0</del>	<del>4,2</del>		10,1200
143 (3,1)	4,7	4,0	4,2	<del>3,6</del>	<del>5,4</del>		13,3300
351 (2,8)	<del>5,0</del>	5,0	4,9	5,0	<del>4,4</del>		13,9067
437 (2,1)	<del>5,0</del>	4,5	4,7	4,7	<del>4,3</del>		9,7300
42	ARAUJO, PAMELA (#59)				GUANAJUATO (GTO)	45,8922	
423 (2,2)	4,7	3,9	4,2	<del>4,9</del>	<del>3,5</del>		9,3867
143 (3,1)	<del>5,0</del>	5,2	5,2	5,2	<del>5,3</del>		16,1200
351 (2,8)	4,0	4,3	4,4	<del>4,5</del>	<del>3,9</del>		11,8533
437 (2,1)	4,4	4,4	4,7	<del>4,8</del>	<del>4,3</del>		9,4500
43	JARAMILLO, SHAINA (#48)				GUANAJUATO (GTO)	45,7255	
423 (2,2)	<del>5,4</del>	4,4	4,8	4,3	<del>3,7</del>		9,9000
143 (3,1)	4,9	<del>4,2</del>	4,2	4,8	<del>5,0</del>		14,3633
351 (2,8)	<del>5,3</del>	4,7	4,6	4,7	<del>3,8</del>		13,0667
437 (2,1)	4,4	4,4	4,5	<del>4,9</del>	<del>4,3</del>		9,3100

## FIGURES RESULTS - DETAILED

44	LEDESMA, ALEXA J (#60)				CASABLANCA (CB)	45,1731	
423 (2,2)	4,3	4,2	<del>4,4</del>	3,9	<del>3,3</del>		9,0933
143 (3,1)	4,9	5,3	<del>4,5</del>	4,5	<del>5,8</del>		15,1900
351 (2,8)	4,5	<del>4,8</del>	4,6	4,2	<del>3,8</del>		12,4133
437 (2,1)	<del>4,8</del>	4,6	4,2	<del>3,9</del>	4,6		9,3800
45	RAMIREZ, CAMILA (#11)				CASABLANCA (CB)	43,3595	
423 (2,2)	5,8	5,1	<del>6,4</del>	5,5	<del>5,9</del>		12,0267
143 (3,1)	<del>5,6</del>	<del>5,2</del>	5,6	5,6	5,6		17,3600
351 (2,8)	<del>5,6</del>	5,4	5,3	<del>5,9</del>	5,2		14,8400
437 (2,1)	<del>0,9</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
46	GARCIA, ANDREA J (#58)				ISDM (ISDM)	43,1862	
423 (2,2)	4,5	<del>4,4</del>	4,3	<del>4,7</del>	4,2		9,5333
143 (3,1)	<del>4,8</del>	4,8	4,2	<del>3,5</del>	4,6		14,0533
351 (2,8)	4,1	4,1	4,2	<del>4,6</del>	<del>4,9</del>		11,5733
437 (2,1)	4,1	4,4	4,2	<del>3,8</del>	<del>4,5</del>		8,8900
47	GOMEZ, XIMENA (#56)				SINCRO QRO 2000 (SQRO)	42,0915	
423 (2,2)	4,0	<del>3,8</del>	4,1	3,8	<del>4,6</del>		8,7267
143 (3,1)	4,6	4,1	<del>4,9</del>	4,6	<del>5,9</del>		13,7433
351 (2,8)	<del>3,7</del>	4,1	4,2	<del>4,3</del>	4,1		11,5733
437 (2,1)	4,5	3,8	4,4	<del>3,6</del>	<del>4,8</del>		8,8900
48	GARCIA, MARIA (#7)				CENTRO DEPORTIVO	39,7648	
423 (2,2)	<del>4,4</del>	3,9	4,0	4,0	<del>2,6</del>		8,7267
143 (3,1)	<del>5,8</del>	<del>4,2</del>	4,2	4,5	5,6		14,7767
351 (2,8)	3,5	3,7	3,8	<del>4,9</del>	<del>3,9</del>		10,2667
437 (2,1)	<del>3,9</del>	3,0	<del>2,7</del>	2,8	3,9		6,7900
49	ARROYO, JIMENA (#50)				CODE LEON (CODL)	39,1732	
423 (2,2)	4,2	4,5	<del>4,9</del>	4,5	<del>4,9</del>		9,6800
143 (3,1)	<del>4,7</del>	3,1	3,4	<del>3,9</del>	4,6		11,4700
351 (2,8)	<del>3,5</del>	3,6	3,8	<del>4,9</del>	3,6		10,2667
437 (2,1)	<del>4,6</del>	4,1	<del>4,9</del>	4,0	4,1		8,5400
50	CORONA, LUCIANA (#41)				COMUDE LEON (COMU)	38,2941	
423 (2,2)	<del>5,9</del>	4,9	<del>4,8</del>	5,0	5,0		10,9267
143 (3,1)	<del>5,2</del>	<del>4,6</del>	4,6	4,8	5,0		14,8800
351 (2,8)	4,6	4,8	<del>4,4</del>	<del>5,4</del>	4,8		13,2533
437 (2,1)	<del>0,9</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
51	MENA, SOFIA (#20)				COMUDE LEON (COMU)	37,8825	
423 (2,2)	<del>4,6</del>	5,0	<del>5,3</del>	4,8	4,8		10,7067
143 (3,1)	5,2	<del>5,3</del>	4,9	<del>4,8</del>	5,1		15,7067
351 (2,8)	3,6	<del>3,9</del>	5,0	4,5	<del>5,4</del>		12,2267
437 (2,1)	<del>0,9</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
52	GODINEZ, GRECIA (#13)				ISDM (ISDM)	37,8824	
423 (2,2)	4,0	4,0	4,0	<del>5,9</del>	<del>3,8</del>		8,8000
143 (3,1)	4,3	4,2	3,6	<del>2,8</del>	<del>4,8</del>		12,5033
351 (2,8)	4,0	<del>4,4</del>	3,6	4,3	<del>3,3</del>		11,1067
437 (2,1)	<del>3,4</del>	3,0	2,9	<del>2,5</del>	3,0		6,2300

## FIGURES RESULTS - DETAILED

53	GALAN, NAOMY (#27)					CODE JALISCO (CODJ)	36,3790	
423 (2,2)	<del>5,0</del>	4,3	4,2	4,8	<del>3,8</del>		9,7533	
143 (3,1)	5,0	5,0	5,0	<del>4,4</del>	<del>5,5</del>		15,5000	
351 (2,8)	<del>4,6</del>	<del>4,0</del>	4,3	4,4	4,0		11,8533	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
54	BALDERAS, SOFIA (#49)					ISDM (ISDM)	35,2189	
423 (2,2)	<del>4,6</del>	<del>3,8</del>	4,1	4,5	4,4		9,5333	
143 (3,1)	5,0	4,9	<del>4,8</del>	4,8	<del>5,2</del>		15,1900	
351 (2,8)	4,1	<del>3,9</del>	3,9	<del>4,4</del>	4,0		11,2000	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
55	CHEN, KEILYN (#39)					COMUDE LEON (COMU)	35,1209	
423 (2,2)	<del>5,5</del>	4,5	4,4	5,0	<del>4,3</del>		10,1933	
143 (3,1)	<del>5,0</del>	<del>3,5</del>	4,3	3,6	4,8		13,1233	
351 (2,8)	4,4	4,3	<del>4,2</del>	4,7	<del>4,8</del>		12,5067	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
56	RIVERA, SARA (#10)					CODE LEON (CODL)	33,8627	
423 (2,2)	4,5	4,2	<del>4,0</del>	<del>4,7</del>	4,5		9,6800	
143 (3,1)	4,6	4,3	4,5	<del>4,0</del>	<del>4,8</del>		13,8467	
351 (2,8)	3,8	4,0	4,0	<del>4,3</del>	<del>3,7</del>		11,0133	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
57	GARCIA, ANDREA XIMENA (#8)					ISDM (ISDM)	32,0882	
423 (2,2)	<del>3,7</del>	4,0	<del>4,3</del>	4,2	4,0		8,9467	
143 (3,1)	4,4	4,5	4,0	<del>3,7</del>	<del>4,8</del>		13,3300	
351 (2,8)	3,5	3,8	3,9	<del>4,0</del>	<del>2,9</del>		10,4533	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
58	QUINTANA, EUGENIA (#40)					SINCRO QRO 2000 (SQRO)	29,8399	
423 (2,2)	4,0	3,7	4,0	<del>4,6</del>	<del>3,0</del>		8,5800	
143 (3,1)	4,6	<del>3,0</del>	3,9	3,8	<del>4,9</del>		12,7100	
351 (2,8)	<del>3,0</del>	<del>3,6</del>	3,2	3,5	3,1		9,1467	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
59	RAMOS, JESSICA (#54)					CODE LEON (CODL)	28,4870	
423 (2,2)	3,6	<del>4,4</del>	3,8	3,9	<del>2,6</del>		8,2867	
143 (3,1)	4,7	3,2	3,8	<del>3,0</del>	<del>4,8</del>		12,0900	
351 (2,8)	3,0	2,9	3,4	<del>3,5</del>	<del>2,8</del>		8,6800	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
60	REYES, ANA MARIA (#64)					CODE JALISCO (CODJ)	28,0000	
423 (2,2)	<del>4,0</del>	4,5	4,1	<del>4,7</del>	4,0		9,2400	
143 (3,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	
351 (2,8)	<del>3,7</del>	<del>4,2</del>	3,7	4,0	3,7		10,6400	
437 (2,1)	4,1	<del>4,5</del>	4,1	<del>3,8</del>	4,2		8,6800	
61	ROJAS, NICOLE (#47)					CENTRO DEPORTIVO	26,5228	
423 (2,2)	<del>2,6</del>	<del>4,6</del>	3,5	3,6	3,9		8,0667	
143 (3,1)	<del>4,4</del>	3,0	3,3	2,5	<del>0,0</del>		9,0933	
351 (2,8)	3,5	<del>3,8</del>	3,6	3,5	<del>2,8</del>		9,8933	
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000	

---

**FIGURES RESULTS - DETAILED**

62	GUERRERO, CAMILA J (#44)				ISDM (ISDM)	17,4902	
423 (2,2)	3,6	<del>4,5</del>	4,0	4,0	<del>3,0</del>		8,5067
143 (3,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
351 (2,8)	3,0	3,5	<del>3,7</del>	3,5	<del>2,5</del>		9,3333
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
63	LUA, PAOLA (#14)				TIGRES UANL (UANL)	17,4379	
423 (2,2)	3,7	3,8	3,9	<del>4,8</del>	<del>3,6</del>		8,3600
143 (3,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
351 (2,8)	3,0	3,9	3,2	<del>4,0</del>	<del>2,4</del>		9,4267
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
64	MEDINA, DANIELA (#18)				CENTRO DEPORTIVO	16,0850	
423 (2,2)	3,6	4,0	<del>4,4</del>	3,7	<del>2,7</del>		8,2867
143 (3,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
351 (2,8)	3,0	<del>3,6</del>	3,2	2,5	<del>1,5</del>		8,1200
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
65	GONZALEZ, DIANA (#2)				TIGRES UANL (UANL)	7,4772	
423 (2,2)	3,4	3,7	<del>4,2</del>	<del>3,0</del>	3,3		7,6267
143 (3,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
351 (2,8)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000
437 (2,1)	<del>0,0</del>	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0000