



Consejo Estatal Electoral
San Luis Potosí

CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS POTOSÍ
RESULTADOS ELECTORALES DE DIPUTADOS LOCALES 2 DE JULIO DE 2000
DISTRITO No. VI
CABECERA: SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.

SECCION	TIPO DE CASILLA	PARTIDOS Y COALICIONES											VOTOS NULOS	CANDIDATOS NO REG	TOTAL VOTOS	VOTOS VALIDOS EMITIDOS
		PAN	PRI	PRD	NPP	PT	PVEM	PCP	AxSLP	PCD	PARM	PDS				
774	B	161	105	10	13	8	13	26	0	5	1	9	6	0	357	351
774	C1	166	99	21	11	14	14	24	0	3	1	5	4	0	362	358
774	C2	177	107	21	12	13	11	22	0	2	1	6	14	0	386	372
774	C3	169	110	24	8	12	11	19	2	3	2	7	10	0	377	367
775	B	159	175	16	8	6	5	9	0	1	1	4	12	0	396	384
775	C1	128	150	13	5	5	3	6	0	0	1	3	14	0	328	314
775	C2	127	165	14	7	3	5	3	1	6	3	0	0	0	334	334
776	B	170	77	10	14	3	11	16	0	0	0	2	11	0	314	303
776	C1	133	72	8	5	1	5	15	0	0	0	2	12	0	253	241
781	B	138	79	4	7	9	5	5	1	1	1	4	12	2	268	254
781	C1	156	74	7	6	6	5	7	2	1	1	0	8	0	273	265
781	C2	185	141	13	7	10	2	4	0	0	1	0	11	0	374	363
782	B	127	73	19	8	9	7	5	0	1	1	4	5	0	259	254
782	C1	150	81	17	7	5	7	8	2	1	2	3	6	0	289	283
782	C2	145	79	15	7	6	5	11	0	3	0	1	11	0	283	272
783	B	144	81	18	14	3	4	6	1	3	1	4	12	0	291	279
783	C1	145	79	9	5	3	8	8	1	3	0	3	14	0	278	264
783	C2	138	98	19	6	2	6	3	0	0	1	4	2	1	280	277
791	B	159	88	15	11	1	8	8	2	2	1	4	10	0	309	299
791	C1	143	73	9	10	4	2	8	3	0	2	2	9	0	265	256
791	C2	136	83	9	12	4	3	0	1	0	0	1	7	0	256	249
792	B	166	74	15	11	2	6	11	1	2	4	0	6	0	298	292
792	C1	165	65	9	8	4	15	9	1	7	4	4	12	0	303	291
792	C2	166	91	17	11	2	10	2	0	1	0	6	11	0	317	306
807	B	212	106	23	21	6	10	14	2	3	1	22	6	2	428	420
807	C1	205	110	29	29	8	11	7	1	2	1	16	11	1	431	419
808	B	156	102	21	11	0	6	9	1	2	0	9	8	0	325	317
808	C1	154	103	19	16	0	14	7	0	2	0	8	0	0	323	323
808	C2	176	100	10	12	1	8	0	1	3	1	5	29	0	346	317
809	B	158	100	12	10	1	11	18	2	2	0	4	10	0	328	318
809	C1	145	97	13	16	4	20	8	1	4	1	3	13	0	325	312
809	C2	178	76	13	20	5	7	18	2	1	2	2	8	1	333	324

810	B	155	111	26	15	8	4	18	0	1	1	2	21	0	362	341
810	C1	174	88	25	25	3	11	18	1	4	1	2	10	0	362	352
820	B	173	67	12	17	2	5	4	0	0	2	7	0	0	289	289
820	C1	184	67	0	0	0	0	4	0	2	4	2	5	0	268	263
821	B	222	95	21	16	2	12	8	0	2	1	1	0	0	380	380
821	C1	235	97	22	15	6	12	9	0	2	5	8	12	0	423	411
822	B	182	127	16	17	8	6	7	0	3	1	7	5	0	379	374
822	C1	201	104	12	22	4	4	11	1	3	1	9	0	0	372	372
823	B	216	144	27	17	2	14	9	0	5	0	18	0	0	452	452
823	C1	228	134	21	25	6	20	5	0	6	1	11	10	0	467	457
837	B	150	83	18	12	5	12	0	2	0	2	5	11	0	300	289
837	C1	144	72	21	13	3	6	6	0	7	0	6	4	0	282	278
838	B	174	84	11	9	3	3	3	0	5	0	5	3	0	300	297
838	C1	150	84	21	14	1	5	4	1	0	0	2	5	0	287	282
839	B	189	108	17	23	0	10	10	0	1	0	6	4	0	368	364
839	C1	181	105	16	19	2	14	7	1	3	2	9	8	0	367	359
840	B	197	89	23	5	1	9	8	2	4	1	7	28	0	374	346
840	C1	194	94	15	16	2	13	4	1	1	2	9	9	0	360	351
841	B	170	78	14	23	2	7	8	1	1	0	6	11	0	321	310
841	C1	145	74	17	6	3	9	8	1	1	1	10	7	0	282	275
842	B	182	84	12	17	6	11	5	1	1	0	3	5	0	327	322
842	C1	172	118	12	23	5	5	0	1	4	1	5	9	0	355	346
842	C2	165	104	21	17	4	8	0	0	3	0	4	7	0	333	326
843	B	213	133	23	35	7	17	8	2	2	1	10	8	0	459	451
843	C1	244	133	25	23	2	9	16	1	1	2	9	10	0	475	465
849	B	164	145	16	17	2	13	11	1	5	0	10	10	0	394	384
849	C1	160	138	8	12	0	5	11	0	1	1	5	30	1	372	341
850	B	158	75	17	6	3	11	4	0	3	0	7	5	0	289	284
850	C1	137	74	14	13	1	3	4	0	1	0	4	10	0	261	251
851	B	176	117	49	23	4	7	7	3	3	1	7	10	0	407	397
851	C1	195	94	35	10	1	11	14	1	3	0	9	7	0	380	373
851	C2	225	83	25	16	3	8	10	0	1	0	11	13	0	395	382
852	B	168	81	13	12	3	12	7	1	1	0	11	4	0	313	309
852	C1	144	94	15	21	1	8	14	1	0	0	8	10	0	316	306
853	B	191	107	22	11	4	5	5	0	1	2	4	2	0	354	352
854	B	139	95	21	10	3	10	9	0	3	1	12	11	1	315	303
854	C1	130	105	17	12	4	5	15	1	1	1	7	6	0	304	298
855	B	112	70	18	9	2	4	12	0	1	0	5	12	0	245	233
855	C1	119	70	15	8	1	6	6	2	6	1	5	5	0	244	239
856	B	184	88	14	17	6	4	9	0	2	0	8	9	0	341	332

856	C1	156	83	20	11	1	5	12	0	3	0	10	3	0	304	301
863	B	187	102	16	16	2	8	5	0	3	0	9	6	0	354	348
863	C1	194	105	14	25	8	7	7	1	0	0	6	2	0	369	367
863	C2	200	113	18	16	1	7	6	0	6	1	13	2	0	383	381
864	B	168	140	20	21	3	7	6	0	4	1	8	13	0	391	378
873	B	115	69	15	18	0	6	6	3	0	0	8	3	0	243	240
874	B	103	84	9	9	2	2	17	1	2	1	6	6	0	242	236
874	C1	100	76	11	10	0	10	6	1	1	0	4	0	0	219	219
875	B	133	52	17	10	6	6	0	1	3	0	5	3	1	237	233
875	C1	117	77	28	10	1	8	7	1	1	0	7	6	0	263	257
876	B	178	72	15	13	5	8	12	0	2	1	8	13	0	327	314
876	C1	194	77	17	13	9	5	5	0	5	1	9	7	0	342	335
877	B	187	111	21	17	3	6	6	1	4	1	8	5	1	371	365
877	C1	194	102	29	18	4	5	9	0	3	0	15	6	0	385	379
877	C2	205	107	23	19	2	12	11	0	0	2	13	2	0	396	394
878	B	200	81	16	16	7	10	8	5	2	2	8	6	0	361	355
878	C1	194	103	14	14	2	5	11	2	2	0	7	1	0	355	354
879	B	191	119	18	0	0	0	0	0	0	1	14	11	0	354	343
880	B	168	153	27	25	5	11	8	1	2	7	5	8	0	420	412
881	B	176	92	26	21	10	13	3	0	3	1	18	8	0	371	363
892	B	86	55	13	9	4	6	2	1	1	2	5	0	1	185	184
893	B	103	59	11	18	0	0	20	0	2	0	4	10	0	227	217
894	B	80	49	11	2	3	3	4	1	0	0	1	4	0	158	154
895	B	151	123	10	19	2	4	3	2	2	1	9	4	0	330	326
896	B	198	130	24	22	2	7	12	4	5	0	8	8	0	420	412
896	C1	240	119	14	28	6	10	4	0	13	1	20	11	0	466	455
897	B	149	78	12	6	3	7	13	1	2	1	8	6	0	286	280
897	C1	150	91	6	12	0	2	12	1	1	0	2	6	0	283	277
898	B	223	115	23	17	5	18	15	1	3	1	9	12	0	442	430
899	B	198	91	16	18	6	9	19	0	19	4	9	8	0	397	389
900	B	223	97	21	15	1	7	17	1	1	0	12	13	0	408	395
901	B	136	75	23	20	5	7	17	1	1	1	2	7	0	295	288
901	C1	150	101	13	14	5	9	9	0	4	1	2	3	0	311	308
902	B	233	102	29	31	4	19	12	3	1	3	13	9	0	459	450
903	B	133	81	15	24	3	6	5	1	4	2	13	5	1	293	287
903	C1	150	66	15	12	2	7	8	0	1	0	14	6	0	281	275
918	B	225	95	19	35	7	11	9	1	4	2	17	3	2	430	425
919	B	95	81	24	21	2	6	9	0	1	1	6	4	0	250	246
919	C1	105	62	26	14	2	6	13	0	1	1	4	6	0	240	234
920	B	151	106	38	2	3	10	6	0	0	0	6	0	0	322	322

920	C1	148	68	41	3	4	16	6	20	0	0	8	5	11	330	314
921	B	180	104	37	12	2	7	13	0	2	0	11	1	0	369	368
921	C1	173	122	20	13	3	6	7	0	4	3	17	7	0	375	368
921	C2	165	98	24	15	2	8	14	1	0	1	14	7	0	349	342
925	B	117	49	23	10	4	2	10	0	2	2	8	24	0	251	227
925	C1	137	51	25	15	4	6	5	1	2	1	4	4	0	255	251
926	B	162	127	35	10	5	6	12	1	0	2	7	0	0	367	367
926	C1	159	125	45	19	4	3	7	0	3	1	7	4	0	377	373
927	B	121	99	18	17	4	8	11	0	0	0	11	6	0	295	289
927	C1	134	99	29	19	2	6	17	1	0	0	4	5	0	316	311
928	B	181	89	19	21	3	6	8	2	1	0	10	13	1	354	340
931	B	204	129	31	12	3	6	0	0	4	2	7	0	1	399	398
931	C1	239	153	43	16	4	18	8	1	2	3	18	13	0	518	505
991	B	168	111	40	17	1	10	16	0	6	4	2	9	1	385	375
992	B	192	133	22	19	4	7	13	1	3	1	4	8	0	407	399
993	B	200	97	35	14	10	4	51	0	0	3	6	11	0	431	420
994	B	167	102	15	13	0	9	24	2	3	1	0	17	1	354	336
994	C1	151	99	28	16	1	8	32	0	3	1	6	4	0	349	345
995	B	118	68	18	16	1	9	12	0	2	2	3	8	0	257	249
995	C1	115	95	12	7	0	7	9	2	2	0	4	5	0	258	253
1009	B	180	137	27	12	2	11	10	2	8	0	13	7	0	409	402
1010	B	64	90	3	0	2	1	5	0	1	0	5	8	0	179	171
1010	C1	71	78	5	3	1	5	3	0	3	0	5	4	0	178	174
1011	B	237	141	30	25	9	9	17	0	2	1	12	13	0	496	483
1012	B	171	93	18	12	5	14	8	0	2	1	8	6	0	338	332
1012	C1	201	79	20	13	2	4	11	2	0	1	7	8	0	348	340
1013	B	132	85	25	6	3	9	5	0	1	0	4	6	0	276	270
1013	C1	158	80	18	12	0	5	11	0	1	1	4	0	0	290	290
1014	B	164	88	15	15	5	6	4	0	0	0	6	4	0	307	303
1014	C1	150	99	7	16	1	5	6	0	0	0	5	6	0	295	289
1015	B	138	89	13	15	5	3	4	0	2	2	6	32	0	309	277
1015	C1	138	115	17	14	5	9	7	0	1	0	8	10	0	324	314
1016	B	100	44	18	8	0	3	2	0	0	1	7	1	0	184	183
1028	B	209	141	22	19	2	20	7	2	3	0	23	13	0	461	448
1028	C1	214	141	18	21	0	9	11	2	5	0	29	11	1	462	450
1029	B	165	118	14	3	0	0	42	0	5	0	6	0	0	353	353
1029	C1	175	87	13	17	4	5	3	0	0	1	3	47	0	355	308
1030	B	227	94	15	21	2	9	13	0	2	1	7	5	0	396	391
1030	C1	226	83	17	16	4	8	7	1	2	1	8	8	0	381	373
1031	B	201	87	17	11	2	5	8	1	2	1	4	7	0	346	339

LISTA NOMINAL
732
732
732
732
672
672
673
618
619
549
550
550
545
546
546
546
535
536
536
546
547
547
592
593
593
594
594
603
603
604
551
551
552

577
578
413
414
708
709
579
579
646
646
503
503
452
452
537
537
582
582
490
490
543
543
544
706
706
600
601
458
459
548
548
548
470
470
567
507
507
394
395
527

527
528
529
529
710
399
397
397
384
384
468
469
541
541
541
554
555
576
686
630
258
325
246
563
621
622
449
450
722
554
596
484
485
695
428
429
615
390
390
465

465
539
539
539
405
405
590
591
457
458
482
737
737
527
614
674
595
595
408
408
607
420
421
727
548
548
475
475
486
486
533
533
288
747
748
611
611
617
618
531

532
532
555
555
555
530
531
640
641
647
647
330
386
254
91
148
682
361
140
680
182
117
612
148
556
93742
93742
0