



**CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS POTOSÍ**  
**RESULTADOS ELECTORALES DE DIPUTADOS LOCALES 2 DE JULIO DE 2000**

**DISTRITO No. XIII**

**CABECERA: TAMUÍN, S.L.P.**

Consejo Estatal Electoral

SAN LUIS POTOSÍ

SECCION	TIPO DE CASILLA	PARTIDOS Y COALICIONES											VOTOS NULOS	CANDIDATOS NO REG	TOTAL VOTOS	VOTOS VALIDOS EMITIDOS	LISTA NOMINAL	
		PAN	PRI	PRD	NPP	PT	PVEM	PCP	AxSLP	PCD	PARM	PDS						
405	B	113	171	93	0	3	2	0	0	0	0	1	12	0	395	383	722	
406	B	62	55	82	0	11	0	0	0	0	0	3	0	0	213	213	418	
406	C1	62	42	75	0	8	0	0	0	0	0	4	56	0	247	191	418	
407	B	84	105	111	0	16	0	0	0	0	0	1	6	0	323	317	541	
407	C1	86	114	87	0	10	0	0	0	0	0	1	6	0	304	298	541	
408	B	56	68	109	0	11	6	0	0	0	0	3	6	0	259	253	406	
408	C1	71	70	98	0	4	3	0	0	0	0	4	7	0	257	250	407	
409	B	74	68	80	0	9	0	0	0	0	0	3	0	0	234	234	421	
409	C1	68	91	65	0	3	2	0	0	0	0	2	10	0	241	231	421	
410	B	82	173	103	1	3	3	0	0	0	0	2	5	21	0	393	372	643
411	B	77	94	112	0	3	1	0	0	0	0	0	4	7	0	298	291	460
411	C1	87	80	115	1	0	2	0	0	0	1	2	14	2	304	288	460	
412	B	72	72	112	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	265	265	485	
412	C1	98	85	88	1	8	4	0	0	0	0	0	9	0	293	284	486	
413	B	70	105	160	1	5	6	0	0	0	0	4	10	0	361	351	545	
414	B	116	138	213	1	6	4	0	0	0	0	2	6	0	486	480	724	
415	B	42	138	170	0	11	0	0	0	0	0	0	19	0	380	361	536	
415	C1	62	114	145	1	8	3	0	0	0	0	0	11	0	344	333	537	
416	B	54	79	104	0	3	1	0	0	0	0	0	5	1	247	241	377	
416	C1	64	67	91	2	7	2	0	0	0	0	1	8	0	242	234	378	
417	B	88	184	86	1	3	2	0	0	0	0	0	12	0	376	364	602	
418	B	95	116	149	0	4	1	0	0	0	0	4	9	0	378	369	617	
418	C1	86	119	136	0	8	2	0	0	0	0	2	7	0	360	353	617	
419	B	33	85	177	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	303	299	463	
419	C1	33	97	151	1	0	3	0	0	0	0	3	12	0	300	288	463	
420	B	18	27	43	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	97	93	150	
421	B	67	66	104	0	8	4	0	0	0	0	2	10	0	261	251	405	
421	C1	49	70	80	1	7	0	0	0	0	0	0	24	0	231	207	405	
422	B	70	152	153	0	6	5	0	0	0	1	2	3	0	392	389	638	
423	B	54	116	88	0	5	0	0	0	0	0	0	8	0	271	263	447	
423	C1	55	112	100	2	1	2	0	0	0	0	1	4	0	277	273	448	
424	B	92	150	113	0	10	0	0	0	0	2	0	13	1	381	367	580	
424	C1	105	150	108	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	371	371	581	
425	B	58	132	33	2	74	2	0	0	0	0	0	62	0	363	301	550	
425	C1	59	134	30	0	84	1	0	0	0	2	0	0	0	310	310	551	
426	B	28	113	27	0	55	2	0	0	0	1	1	13	0	240	227	390	
426	C1	35	122	34	0	55	0	0	0	0	0	2	7	0	255	248	391	
427	B	79	180	33	0	70	1	0	0	0	2	1	42	0	408	366	628	
427	C1	78	160	53	0	61	0	0	0	0	0	9	23	0	384	361	629	
428	B	68	59	38	0	8	1	0	0	0	0	1	15	0	190	175	308	
429	B	78	94	41	0	5	1	0	0	0	2	1	17	0	239	222	444	
430	B	91	112	68	1	2	0	0	0	0	0	0	14	1	289	274	449	
430	C1	75	120	59	2	5	0	0	0	0	0	0	11	0	272	261	449	
431	B	50	93	62	1	10	3	0	0	0	1	1	14	0	235	221	447	
431	C1	50	81	50	0	7	3	0	0	0	0	0	20	1	212	191	448	
432	B	19	4	34	0	1	0	0	0	0	1	0	7	0	66	59	97	
433	B	47	81	90	0	17	4	0	0	0	0	0	21	0	260	239	487	
433	C1	39	79	116	1	26	1	0	0	0	1	0	14	0	277	263	488	
434	B	150	126	33	0	5	5	0	0	0	0	0	10	0	329	319	590	
435	B	47	89	39	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	182	182	285	
436	B	46	62	46	0	2	0	0	0	0	1	0	8	0	165	157	215	
748	B	232	168	70	0	4	1	0	0	0	0	5	28	0	508	480	654	
749	B	89	133	16	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	246	241	317	
750	B	16	96	18	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	140	130	167	
751	B	165	184	39	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	396	396	536	

752	B	94	128	61	0	1	1	0	0	0	0	15	0	300	285	401	
752	C1	128	121	46	0	0	0	0	0	0	1	10	0	306	296	401	
753	B	127	152	23	1	2	2	0	0	0	0	13	0	320	307	361	
754	B	241	110	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406	406	574	
755	B	64	70	15	0	2	0	0	0	0	0	2	11	0	164	153	242
756	B	101	117	54	0	1	0	0	0	0	0	16	23	0	312	289	401
756	C1	119	105	46	0	0	1	0	0	0	1	16	0	0	288	288	402
1428	B	42	147	170	0	3	4	0	0	0	1	1	27	0	395	368	568
1428	C1	53	135	162	2	6	1	0	0	0	0	1	26	0	386	360	568
1429	B	22	113	179	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	318	318	439
1429	C1	35	115	183	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	336	336	440
1430	B	9	71	116	0	2	3	0	0	0	0	0	13	0	214	201	279
1431	B	15	164	48	1	1	0	0	0	0	1	0	11	0	241	230	310
1432	B	41	206	156	1	4	19	0	0	0	2	2	29	0	460	431	646
1433	B	33	172	64	1	4	4	0	0	0	2	1	16	1	298	281	411
1434	B	0	106	50	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	168	158	213
1435	B	40	165	32	0	0	1	0	0	0	0	1	19	0	258	239	330
1436	B	3	21	31	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	58	56	100
1437	B	47	78	35	0	3	4	0	0	0	3	0	28	0	198	170	281
1438	B	37	154	118	1	7	0	0	0	0	0	1	20	0	338	318	465
1439	B	20	159	183	0	1	1	0	0	0	0	0	23	0	387	364	603
1440	B	9	100	87	0	1	1	0	0	0	1	0	7	0	206	199	273
1441	B	15	65	87	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	171	171	258
1442	B	0	35	125	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	162	162	237
1443	B	4	42	174	0	1	1	0	0	0	0	0	10	0	232	222	328
1444	B	18	99	154	0	6	0	0	0	0	1	0	16	0	294	278	379
1496	B	204	204	37	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	459	445	688
1496	C1	184	210	40	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	447	437	688
1497	B	134	186	53	0	0	2	0	0	0	1	0	12	0	388	376	589
1497	C1	135	188	61	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	399	386	589
1498	B	126	202	45	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	378	378	543
1498	C1	122	168	67	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	374	361	543
1499	B	124	137	34	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	298	298	487
1499	C1	124	155	37	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	323	323	487
1500	B	115	164	44	0	2	5	0	0	0	0	0	17	0	347	330	526
1500	C1	107	163	59	0	2	4	0	0	0	0	0	21	0	356	335	527
1501	B	154	123	39	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	322	322	441
1501	C1	172	110	33	0	3	1	0	0	0	0	0	13	0	332	319	441
1502	B	209	125	18	0	2	2	0	0	0	0	0	15	0	371	356	488
1503	B	64	99	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	185	172	263
1504	B	90	200	27	0	8	2	0	0	0	1	0	7	0	335	328	466
1505	B	29	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	102	93	128
1506	B	53	28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	95	90	146
1160	B	228	180	12	0	1	2	0	0	0	1	0	18	0	442	424	652
1161	B	163	179	8	0	1	0	0	0	0	0	0	2	353	351	492	
1161	C1	171	166	7	0	2	0	0	0	0	1	0	30	0	377	347	493
1162	B	130	118	12	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	281	260	375
1162	C1	177	99	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	281	376
1163	B	314	182	8	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	525	506	733
1164	B	171	140	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	327	317	429
1165	B	45	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	143	139	190
1166	B	28	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	68	63	97
1167	B	163	115	6	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	295	285	378
1168	B	74	58	9	0	4	0	0	0	0	0	0	10	1	156	145	205
1169	B	137	81	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	241	227	341
1170	B	80	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	121	116	147
1171	B	38	129	3	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	178	174	211
1172	B	45	63	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	113	110	149
1173	B	265	95	18	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	417	379	589
1174	B	53	252	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	320	308	401
1175	B	72	63	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	138	136	164
1176	B	99	130	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	238	232	317

1177	B	64	220	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	295	286	373	
1178	B	194	310	2	1	1	0	0	0	0	0	0	12	520	508	744	
371	B	109	249	14	1	1	2	0	0	0	0	0	4	380	376	513	
371	C1	95	260	10	0	0	1	0	0	0	0	0	6	372	366	513	
372	B	211	202	18	0	0	0	0	0	0	0	0	28	459	431	640	
373	B	143	293	4	0	0	2	0	0	0	1	2	19	464	445	604	
374	B	132	267	6	1	0	0	0	0	0	1	0	17	424	407	557	
375	B	259	171	23	0	1	0	0	0	0	1	0	23	478	455	657	
376	B	126	170	12	2	2	0	0	0	0	0	0	10	322	312	512	
377	B	243	203	11	1	2	0	0	0	0	0	0	24	484	460	721	
378	B	261	170	5	1	0	1	0	0	0	0	0	12	450	438	654	
379	B	139	321	6	1	0	2	0	0	0	0	1	26	496	470	726	
380	B	78	175	1	0	0	1	0	0	0	0	0	12	267	255	364	
381	B	163	158	20	2	2	1	0	0	0	3	0	26	375	349	673	
381	C1	192	146	7	2	1	0	0	0	0	1	0	40	389	349	673	
382	B	102	236	25	0	3	2	0	0	0	1	0	36	2	407	369	620
383	B	49	278	35	1	2	1	0	0	0	0	0	32	0	398	366	657
383	EX	77	81	53	0	1	0	0	0	0	0	0	0	212	212	306	
1445	B	117	149	17	0	10	0	0	0	0	3	4	16	1	317	300	536
1445	C1	146	155	14	0	6	2	0	0	0	2	2	7	0	334	327	536
1446	B	106	105	21	0	11	2	0	0	0	4	3	15	0	267	252	436
1446	C1	108	105	23	0	8	3	0	0	0	2	0	9	0	258	249	436
1447	B	121	128	27	0	9	2	0	0	0	5	3	1	0	296	295	472
1447	C1	115	144	27	0	19	0	0	0	0	0	4	4	0	313	309	472
1448	B	137	95	17	0	9	3	0	0	0	0	3	6	0	270	264	406
1448	C1	126	85	27	0	10	2	0	0	0	1	4	0	0	255	255	406
1449	B	221	166	51	3	9	2	0	0	0	1	10	10	1	474	463	707
1450	B	153	164	19	0	6	0	0	0	0	2	2	37	0	383	346	662
1451	B	136	183	30	0	7	1	0	0	0	3	8	14	0	382	368	601
1452	B	116	200	24	0	34	5	0	0	0	2	5	8	0	394	386	637
1453	B	144	149	27	1	8	1	0	0	0	1	1	12	0	344	332	553
1454	B	104	113	17	0	2	2	0	0	0	0	1	3	0	242	239	393
1454	C1	119	98	19	1	6	0	0	0	0	1	0	5	0	249	244	393
1455	B	106	144	49	4	6	0	0	0	0	0	1	13	0	323	310	549
1455	C1	121	155	36	1	12	3	0	0	0	0	1	9	0	338	329	549
1456	B	30	178	142	1	11	1	0	0	0	3	2	15	0	383	368	624
1457	B	48	154	146	1	8	1	0	0	0	3	0	0	0	361	361	626
1458	B	74	114	39	0	9	1	0	0	0	1	5	20	0	263	243	398
1459	B	28	92	13	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	136	135	215
1460	B	77	147	25	4	2	1	0	0	0	0	1	2	0	259	257	470
1461	B	22	98	7	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	133	133	224
1462	B	66	136	30	1	7	0	0	0	0	1	1	7	0	249	242	448
1462	C1	74	110	34	2	4	1	0	0	0	1	2	0	0	228	228	449
1463	B	66	204	23	0	2	0	0	0	0	1	3	16	0	315	299	498
1464	B	47	120	34	0	3	3	0	0	0	2	2	7	1	219	211	387
1464	C1	39	133	29	0	4	0	0	0	0	0	4	7	1	217	209	388
1465	B	53	145	27	0	2	1	0	0	0	1	4	8	0	241	233	404
1465	C1	32	150	11	0	3	1	0	0	0	2	0	10	0	209	199	404
1466	B	21	81	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	112	107	183
1467	B	76	101	31	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	210	210	424
1468	B	94	154	21	1	6	0	0	0	0	0	6	13	0	295	282	524
1469	B	56	113	8	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	185	180	240
1470	B	15	140	4	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	180	160	252
1471	B	55	132	21	0	7	0	0	0	0	3	10	8	0	236	228	380
1472	B	122	250	12	2	6	0	0	0	0	3	0	14	0	409	395	667
1473	B	14	58	3	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	82	76	125
1474	B	131	175	29	0	0	0	0	0	0	7	0	13	0	355	342	551
1475	B	98	259	11	1	6	0	0	0	0	1	5	11	0	392	381	592
1476	B	25	148	118	0	6	0	0	0	0	0	0	16	0	313	297	484
1477	B	55	216	8	2	3	0	0	0	0	3	1	0	0	288	288	425
1477	C1	59	206	13	0	10	1	0	0	0	3	3	0	0	295	295	425
1478	B	35	102	19	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	161	161	245

