



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. XV**  
**CABECERA: TAMAZUNCHALE, S.L.P.**

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					
1128	B	132	212	2	2	1	1	0	0	0	3	0	27	1	381	353	545
1128	C1	172	188	1	3	0	0	0	1	0	0	0	32	0	397	365	546
1129	B	103	192	3	1	2	0	0	0	0	0	0	23	4	328	301	493
1129	C1	141	194	3	3	4	2	0	1	0	1	0	16	0	365	349	493
1130	B	57	242	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	332	302	551
1131	B	161	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	464	447	695
1132	B	71	198	1	0	2	2	0	0	0	1	0	16	0	291	275	418
1133	B	30	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	139	134	163
1134	B	181	168	3	1	3	3	0	0	0	3	0	17	2	381	362	651
1135	B	60	64	2	1	2	1	0	0	0	0	0	15	0	145	130	194
1336	B	164	174	1	0	1	0	0	0	0	2	0	11	0	353	342	555
1137	B	43	96	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	155	142	241
1138	B	26	50	2	1	2	0	0	0	0	2	0	3	0	86	83	112
1139	B	61	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	208	191	295
1140	B	105	162	17	2	4	2	0	1	0	0	0	0	0	293	293	480
1140	C1	149	179	9	4	2	1	0	0	0	0	0	33	0	377	344	481
1141	B	151	248	13	7	3	2	0	0	0	0	0	22	0	446	424	632
1141	C1	169	200	23	20	5	0	0	0	0	1	0	0	0	418	418	633
1142	B	114	184	4	11	1	1	0	0	0	1	0	18	0	334	316	442
1142	C1	114	187	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	321	307	443
1143	B	75	141	55	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	285	271	525
1143	C1	110	116	34	1	5	0	0	1	0	1	0	57	0	325	268	525
1144	B	30	68	61	4	5	0	0	0	0	0	0	42	0	210	168	261
1145	B	71	133	44	62	8	1	0	0	0	0	0	32	0	351	319	490
1146	B	21	130	0	20	1	1	0	1	0	1	0	11	0	186	175	252
1147	B	70	191	14	7	0	0	0	0	0	0	0	65	0	347	282	509
1147	C1	61	203	13	12	2	0	0	0	0	1	0	22	0	314	292	510
1336	B	98	189	14	21	17	4	0	2	0	1	0	44	0	390	346	590
1336	C1	116	186	15	27	18	4	0	2	0	1	0	15	0	384	369	590
1337	B	66	99	5	12	5	3	0	0	0	2	0	6	1	199	192	297
1338	B	107	139	12	22	8	3	0	3	0	2	0	9	0	305	296	451
1339	B	110	146	15	26	2	3	0	0	0	0	0	21	0	323	302	540
1339	C1	116	157	11	29	6	8	0	1	0	0	0	17	1	346	328	540
1340	B	106	146	9	12	14	4	0	2	0	0	0	0	0	293	293	563
1341	B	71	135	13	37	3	11	0	4	0	2	0	19	0	295	276	471
1341	C1	80	134	12	24	3	5	0	3	0	0	0	14	0	275	261	471
1342	B	89	118	12	25	8	3	0	8	0	2	0	7	0	272	265	452
1342	C1	104	117	10	41	14	4	0	0	0	0	0	0	0	290	290	452

1343	B	122	140	8	8	6	4	0	1	0	2	0	0	0	291	291	543
1343	C1	89	201	15	13	7	4	0	0	0	4	0	16	0	349	333	544
1344	B	87	145	18	22	5	4	0	2	0	0	0	19	0	302	283	524
1344	C1	123	137	9	25	7	5	0	3	0	1	0	18	0	328	310	525
1345	B	146	156	17	32	7	1	0	1	0	1	0	20	0	381	361	631
1345	C1	174	159	9	26	4	3	0	1	0	1	0	13	0	390	377	631
1346	B	141	125	13	22	0	3	0	0	0	0	0	13	0	317	304	536
1346	C1	147	156	17	14	5	4	0	2	0	2	0	17	0	364	347	536
1347	B	171	170	16	28	5	7	0	2	0	2	0	27	1	429	401	716
1347	C1	142	200	15	30	5	4	0	3	0	0	0	15	1	415	399	716
1348	B	97	222	27	46	6	4	0	3	0	0	0	25	0	430	405	718
1348	C1	132	186	24	42	15	5	0	0	0	2	0	0	0	406	406	718
1349	B	69	126	49	5	1	0	0	3	0	0	0	20	0	273	253	401
1349	C1	80	110	31	13	4	2	0	4	0	0	0	16	0	260	244	401
1350	B	106	210	35	12	0	0	0	1	0	0	0	40	0	404	364	626
1351	B	124	119	78	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	325	408
1351	C1	100	139	13	11	0	0	0	0	0	0	0	13	0	276	263	409
1352	B	187	183	18	37	12	0	0	0	0	1	0	24	0	462	438	581
1353	B	167	159	8	7	0	0	0	0	0	0	0	53	0	394	341	488
1353	C1	145	149	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	321	488
1354	B	19	52	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	103
1355	B	151	144	72	9	2	2	0	2	0	0	0	17	0	399	382	557
1355	C1	160	151	61	12	1	0	0	0	0	0	0	14	0	399	385	557
1356	B	146	119	35	10	3	1	0	1	0	2	0	5	0	322	317	464
1356	C1	148	142	29	10	5	7	0	0	0	0	0	4	0	345	341	464
1357	B	36	229	24	6	1	0	0	0	0	1	0	21	0	318	297	465
1358	B	132	139	26	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	312	538
1358	C1	165	135	120	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	436	436	538
1358	C2	112	120	10	17	0	0	0	0	0	0	0	53	1	313	259	539
1359	B	130	138	30	12	1	1	0	2	0	0	0	23	0	337	314	511
1359	C1	101	126	45	24	2	0	0	0	0	2	0	0	0	300	300	511
1360	B	25	148	48	10	2	0	0	2	0	0	0	23	0	258	235	409
1361	B	12	95	25	16	2	0	0	0	0	0	0	18	0	168	150	272
1362	B	33	163	23	9	2	0	0	1	0	2	0	9	0	242	233	447
1362	C1	31	144	29	5	4	0	0	1	0	1	0	19	0	234	215	447
1363	B	103	239	11	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	362	354	497
1363	C1	116	213	15	5	1	0	0	0	0	0	0	8	0	358	350	497
1364	B	62	203	25	41	2	0	0	2	0	2	0	25	0	362	337	572
1364	C1	74	174	40	35	0	0	0	0	0	0	0	39	0	362	323	573
1365	B	12	137	7	34	0	0	0	0	0	0	0	17	0	207	190	364
1366	B	101	218	20	56	2	0	0	1	0	3	0	33	0	434	401	643
1367	B	9	159	5	46	1	0	0	0	0	0	0	25	0	245	220	376
1367	C1	16	144	14	43	2	0	0	0	0	0	0	22	0	241	219	376
1368	B	57	221	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	410	658
1369	B	22	145	11	32	1	1	0	0	0	2	0	32	0	246	214	432
1369	C1	23	157	0	35	0	0	0	0	0	0	0	37	16	268	215	433

1370	B	21	113	14	18	0	0	0	0	0	1	0	15	0	182	167	305
1371	B	29	114	36	34	0	0	0	1	0	0	0	25	2	241	214	387
1371	C1	38	105	21	25	2	0	0	5	0	0	0	0	1	197	196	387
1372	B	47	213	52	34	2	1	0	1	0	3	0	29	0	382	353	619
1373	B	29	126	8	34	2	5	0	0	0	0	0	15	0	219	204	430
1373	C1	39	136	21	13	0	0	0	0	0	0	0	15	0	224	209	431
1374	B	18	130	3	23	0	1	0	1	0	1	0	0	0	177	177	266
1375	B	92	195	14	40	1	2	0	1	0	6	0	30	2	383	351	675
1376	B	33	191	0	25	0	0	0	0	0	0	0	30	0	279	249	571
1376	C1	27	181	15	15	5	2	0	0	0	1	0	19	1	266	246	572
1377	B	47	221	17	38	4	0	0	0	0	0	0	52	0	379	327	600
1378	B	77	230	15	15	4	1	0	0	0	1	0	0	0	343	343	742
1379	B	46	78	4	5	1	1	0	1	0	0	0	6	0	142	136	178
1380	B	42	123	4	75	0	0	0	0	0	0	0	46	0	290	244	463
1380	C1	34	184	5	31	0	0	0	0	0	0	0	25	0	279	254	464
1381	B	33	104	0	72	0	0	0	0	0	0	0	35	0	244	209	488
1382	B	35	135	5	7	1	0	0	0	0	1	0	16	0	200	184	390
1382	C1	22	171	6	3	1	0	0	0	0	1	0	15	0	219	204	391
1383	B	33	133	8	22	2	0	0	2	0	1	0	23	0	224	201	455
1383	C1	31	125	3	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	174	174	456
1384	B	28	171	36	58	0	0	0	0	0	0	0	34	0	327	293	524
1385	B	30	159	18	31	9	1	0	3	0	2	0	23	0	276	253	565
1385	C1	22	172	20	42	16	2	0	0	0	0	0	23	0	297	274	566
1386	B	32	132	8	16	10	3	0	0	0	0	0	18	0	219	201	425
1386	C1	44	116	10	15	7	1	0	0	0	3	0	17	0	213	196	425
1387	B	17	251	21	9	0	2	0	0	0	1	0	30	0	331	301	585
1388	B																594
1388	EX	23	123	10	81	1	1	0	0	0	0	0	42	0	281	239	374
1389	B	46	190	21	46	0	5	0	0	0	0	0	25	0	333	308	536
1390	B	36	62	26	88	0	0	0	2	0	0	0	35	0	249	214	420
1390	C1	31	77	24	71	2	4	0	0	0	0	0	1	0	210	209	420
1391	B	22	134	54	38	5	0	0	0	0	1	0	25	0	279	254	431
1391	C1	19	119	21	32	6	0	0	0	0	0	0	32	0	229	197	432
1392	B	64	158	23	8	23	0	0	0	0	0	0	27	0	303	276	596
1392	C1	28	171	19	15	3	0	0	1	0	0	0	0	0	237	237	596
1393	B	27	82	29	60	2	0	0	0	0	0	0	34	0	234	200	433
1393	C1	21	89	30	59	2	1	0	1	0	0	0	24	0	227	203	434
1394	B	62	170	13	13	1	1	0	0	0	2	0	17	0	279	262	428
1395	B	55	181	30	92	6	3	0	0	0	0	0	38	0	405	367	654
1395	C1	61	205	34	72	0	3	0	1	0	1	0	29	0	406	377	654

