



CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS POTOSI
RESULTADOS ELECTORALES DE DIPUTADOS LOCALES 2 DE JULIO DE 2000
DISTRITO No. XIV
CABECERA: TANCANHUITZ DE SANTOS, 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	PARAM	PDS					
34	B	283	100	6	1	1	1	0	0	0	0	0	39	0	431	392	583
34	C1	296	113	0	0	2	5	0	0	0	1	0	23	0	440	417	583
35	B	191	137	9	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	363	363	553
36	B	86	151	14	0	8	0	0	0	0	2	0	12	0	273	261	403
36	C1	90	148	9	0	0	1	0	1	0	0	0	14	0	263	249	404
37	B	50	159	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	212	212	343
38	B	95	208	4	0	1	0	0	1	0	1	0	8	0	318	310	573
39	B	99	214	4	0	2	1	0	0	0	2	0	12	0	334	322	537
39	C1	137	196	5	0	3	0	0	1	0	0	0	16	0	358	342	538
40	B	63	14	10	0	4	0	0	0	0	1	0	12	0	104	92	138
41	B	120	66	44	0	15	0	0	0	0	0	0	23	0	268	245	474
41	C1	101	80	45	0	15	0	0	2	0	2	0	36	0	281	245	475
42	B	122	236	2	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	365	365	510
43	B	137	172	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	316	316	538
43	C1	125	165	2	2	5	1	0	0	0	0	0	32	0	332	300	538
44	B	156	205	5	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	378	378	584
44	C1	172	173	13	0	14	0	0	1	0	0	0	13	0	386	373	585
45	B	173	72	5	1	25	1	0	1	0	0	0	27	0	305	278	452
45	C1	164	67	9	0	24	0	0	0	0	0	0	22	0	286	264	453
46	B	169	160	3	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	351	333	569
46	C1	188	125	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	324	321	569
47	B	129	91	52	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	280	280	551
48	B	133	67	11	2	76	0	0	0	0	1	0	39	0	329	290	543
48	C1	170	72	8	0	69	0	0	0	0	0	0	22	0	341	319	543
49	B	185	147	7	0	2	4	0	0	0	1	0	14	0	360	346	592
50	B	179	180	2	0	4	0	0	0	0	0	0	23	0	388	365	588
51	B	95	85	29	0	2	0	0	0	0	0	0	38	0	249	211	459
51	C1	100	87	29	0	5	0	0	0	0	0	0	17	0	238	221	460
52	B	104	133	33	1	5	0	0	0	0	1	0	33	0	310	277	528

53	B	152	191	8	1	1	0	0	1	0	1	0	42	0	397	355	602
53	C1	112	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	281	240	603
54	B	117	167	46	1	12	2	0	3	0	3	0	0	0	351	351	602
55	B	78	197	19	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	301	301	586
56	B	116	190	6	0	2	2	0	0	0	1	0	10	0	327	317	494
57	B	94	156	34	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	310	290	456
57	C1	115	130	24	0	5	0	0	0	0	0	0	24	0	298	274	456
58	B	93	211	30	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	355	334	538
59	B	231	214	6	0	7	1	0	1	0	0	0	8	0	468	460	660
251	B	206	228	17	1	2	8	0	1	0	6	0	11	0	480	469	632
252	B	151	177	13	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	352	352	553
252	C1	182	170	12	1	4	2	0	0	0	20	0	16	0	407	391	554
253	B	96	165	27	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	290	446
253	C1	87	123	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	256	446
254	B	66	130	32	0	0	1	0	0	0	1	0	13	0	243	230	335
255	B	55	111	140	1	0	2	0	1	0	0	0	11	0	321	310	475
256	B	138	231	59	0	5	2	0	1	0	0	0	23	1	460	436	664
257	B	92	127	107	1	0	4	0	0	0	2	0	16	3	352	333	500
257	C1	109	102	102	0	0	1	1	3	0	2	0	17	0	337	320	500
258	B	104	161	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	279	279	466
259	B	52	219	39	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	339	310	563
259	C1	48	193	17	1	1	0	0	0	0	0	0	59	0	319	260	563
260	B	112	137	21	1	0	4	0	0	0	4	0	19	0	298	279	596
260	C1	93	133	18	0	0	0	0	0	0	4	0	18	0	266	248	596
261	B	57	114	2	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	198	174	321
262	B	118	100	1	0	0	2	0	0	0	4	0	13	0	238	225	382
263	B	105	89	20	1	1	0	0	1	0	0	0	18	0	235	217	466
264	B	194	184	14	0	0	8	0	0	0	6	0	30	0	436	406	703
265	B	92	78	41	1	2	0	0	0	0	0	0	20	0	234	214	424
265	C1	106	81	34	1	5	1	0	0	0	1	0	0	0	229	229	425
468	B	51	167	10	0	3	1	0	0	0	3	0	13	0	248	235	322
469	B	141	55	6	1	3	6	0	0	0	1	0	20	0	233	213	406
470	B	37	237	6	0	13	3	1	0	0	2	0	80	0	379	299	687
471	B	62	209	5	0	4	0	0	0	0	1	0	17	0	298	281	424
472	B	96	110	21	0	58	2	0	0	0	0	0	30	0	317	287	389
472	C1	40	106	19	0	53	0	4	0	0	1	0	23	0	246	223	390
473	B	60	185	51	0	18	0	0	1	0	1	0	61	0	377	316	637

474	B	76	157	55	0	12	0	0	1	0	1	0	19	0	321	302	553
474	C1	80	158	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	269	553
475	B	59	233	34	0	5	3	1	2	0	1	0	0	0	338	338	594
475	C1	55	220	31	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	345	306	595
476	B	40	182	9	0	3	0	0	0	0	1	0	7	0	242	235	394
476	C1	62	136	11	0	4	2	1	1	0	0	0	11	0	228	217	394
477	B	92	183	34	0	6	1	0	1	0	0	0	49	0	366	317	579
477	C1	84	213	44	2	5	2	2	1	0	1	0	15	0	369	354	579
1726	B	97	152	26	1	5	1	0	0	0	0	0	13	0	295	282	499
1726	C1	131	114	47	3	3	3	0	1	0	0	0	18	0	320	302	500
1727	B	113	150	21	1	8	2	0	0	0	0	0	7	0	302	295	463
1727	C1	114	134	27	1	4	4	1	0	0	1	0	11	0	297	286	464
1728	B	108	153	27	0	5	5	0	0	0	0	0	20	0	318	298	568
1729	B	96	136	29	0	5	5	1	1	0	0	0	34	0	307	273	479
1730	B	97	164	17	1	7	0	0	0	0	0	0	13	0	299	286	496
1730	C1	109	134	17	2	3	3	0	0	0	1	0	10	0	279	269	496
1731	B	74	56	13	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	164	143	395
1731	C1	89	63	12	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	170	168	395
1732	B	109	103	10	0	2	1	0	0	0	0	0	9	0	234	225	403
1732	C1	100	103	3	0	3	0	0	0	0	0	0	19	0	228	209	404
1733	B	29	143	19	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	197	192	341
1734	B	29	99	39	0	3	1	0	0	0	0	0	41	0	212	171	328
1735	B	75	181	20	2	0	0	0	0	0	1	0	36	0	315	279	505
1736	B	12	46	25	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	87	85	157
1737	B	70	104	63	0	0	1	1	0	0	3	0	12	0	254	242	392
1738	B	48	118	8	0	12	0	0	0	0	0	0	11	0	197	186	292
1739	B	71	129	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	242	423
1739	C1	87	147	25	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	267	267	424
1740	B	47	160	30	0	5	0	0	1	0	0	0	75	0	318	243	580
1741	B	111	196	48	0	3	0	0	0	0	0	0	25	0	383	358	595
1742	B	23	56	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	92	85	302
1743	B	49	107	65	1	7	0	0	2	0	0	0	15	0	246	231	381
1744	B	28	163	8	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	206	206	364
1745	B	19	80	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	169
1746	B	18	102	31	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	157	151	229
1747	B	54	214	13	1	2	0	0	0	0	0	0	21	0	305	284	650
1748	B	92	111	15	0	4	0	1	0	0	0	0	8	0	231	223	329

1749	B	99	293	26	3	0	0	0	2	0	0	0	14	0	437	423	719
1750	B	66	173	12	0	2	0	0	0	0	0	0	62	0	315	253	515
1751	B	68	310	15	4	1	0	0	1	0	1	0	12	0	412	400	724
1752	B	59	126	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	202	202	386
1753	B	21	231	108	8	5	0	0	1	0	1	0	29	0	404	375	613
1754	B	21	105	99	2	2	0	0	0	0	0	0	11	0	240	229	404
1755	B	23	218	53	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	298	298	646
1756	B	49	82	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	204	344
1757	B	53	104	12	1	2	1	0	1	0	0	0	14	0	188	174	260
1758	B	33	121	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	175	340
1759	B	105	145	15	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	288	266	537
1760	B	60	293	19	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	394	376	672
1761	B	31	139	27	0	1	1	0	1	0	0	0	9	0	209	200	348
1762	B	49	346	28	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	429	429	744
1763	B	99	123	77	3	3	2	0	0	0	0	0	21	0	328	307	571
1764	B	17	76	43	0	1	1	0	1	0	0	0	10	0	149	139	202
1765	B	20	139	50	0	4	0	0	1	0	0	0	23	0	237	214	418
1766	B	59	220	28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	309	309	496
1767	B	63	273	9	0	4	1	0	0	0	1	0	16	0	367	351	704
1768	B	59	127	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	212	212	362
1769	B	50	204	6	0	6	1	1	0	0	1	0	14	0	283	269	444
1769	C1	54	172	10	0	3	2	0	0	0	0	0	18	0	259	241	444
1770	B	5	184	12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	215	201	381
1771	B	36	112	26	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	226	176	384
1772	B	62	267	13	0	9	1	0	0	0	1	0	10	0	363	353	667
1705	B	75	113	85	5	0	1	1	1	0	1	0	16	0	298	282	539
1705	C1	80	141	68	3	18	1	4	2	0	1	0	14	0	332	318	539
1706	B	65	161	84	5	26	2	8	1	0	3	0	21	0	376	355	512
1706	C1	88	153	64	13	31	0	0	0	0	0	0	12	0	361	349	513
1707	B	76	188	93	7	19	4	7	0	0	0	0	39	0	433	394	668
1708	B	56	156	60	2	10	1	3	0	0	0	0	27	0	315	288	449
1708	C1	56	162	39	9	13	1	0	1	0	2	0	15	0	298	283	450
1709	B	22	216	189	12	1	2	0	0	0	1	0	13	0	456	443	633
1710	B	95	100	68	16	2	1	0	0	0	1	0	18	0	301	283	521
1711	B	50	208	66	5	6	1	0	0	0	1	0	25	0	362	337	542
1711	C1	54	213	58	3	3	0	0	0	0	0	0	11	0	342	331	543
1712	B	80	116	52	2	17	2	0	0	0	1	0	0	0	270	270	420

1713	B	20	59	36	1	0	0	8	0	0	0	0	7	0	131	124	190
1713	EX	34	36	9	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	82	82	132
1714	B	54	109	35	16	4	1	0	1	0	1	0	20	0	241	221	421
1714	C1	70	89	34	17	4	1	0	1	0	0	0	20	0	236	216	422
1715	B	46	148	84	2	2	1	6	0	0	1	0	14	0	304	290	495
1716	B	43	100	81	14	4	0	1	0	0	0	0	0	0	243	243	437
1716	C1	41	98	113	4	6	0	0	0	0	0	0	14	0	276	262	438
1717	B	45	136	110	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	298	298	522
1718	B	34	221	94	4	6	1	0	0	0	0	0	23	0	383	360	625
1719	B	21	148	13	6	2	0	0	0	0	0	0	25	0	215	190	411
1719	C1	30	128	15	1	2	1	0	1	0	0	0	20	0	198	178	412
1720	B	33	194	112	1	9	0	0	0	0	0	0	52	0	401	349	745
1720	C1	41	206	125	14	8	3	1	0	0	1	0	13	0	412	399	746
1721	B	8	153	291	8	3	0	2	0	0	0	0	26	0	491	465	730
1722	B	40	118	25	41	8	0	0	0	0	1	0	18	0	251	233	417
1722	C1	40	105	20	23	19	0	0	0	0	2	0	30	0	239	209	418
1723	B	48	102	86	0	7	0	0	0	0	0	0	17	0	260	243	506
1723	C1	57	138	119	6	0	0	0	0	0	1	0	34	0	355	321	507
1724	B	21	107	142	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	277	277	414
1724	C1	41	97	141	2	3	2	0	0	0	0	0	13	0	299	286	415
1725	B	30	121	35	19	39	1	0	0	0	0	0	0	0	245	245	519
1725	C1	26	86	36	34	28	0	0	0	0	0	0	21	0	231	210	520
119	162	13498	23838	5902	372	1037	153	59	61	0	120	0	2766	7	47813	45040	78888
RESULTADO OFICIAL		12642	23337	5873	371	1000	147	59	61	0	117	0	2692	7	46306	43607	78888
DIFERENCIA		-856	-501	-29	-1	-37	-6	0	0	0	-3	0	-74	0	-1,507	-1,433	0

NOTA: La diferencia se debe a errores en la sumatoria, en las actas.