



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

**DISTRITO No. VIII**

**CABECERA: SAN LUIS POTOSÍ, 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					
922	B	245	114	19	17	5	18	7		8	1	19	5	0	458	453	702
922	C1	249	150	20	6	4	11	16		3	0	19	16	72	566	478	703
923	B	67	61	1	4	4	3	8		4	0	12	5	0	169	164	257
924	C1	180	75	18	7	0	7	8		5	1	6	4	0	311	307	459
924	C2	163	71	6	7	0	6	11		5	1	16	7	0	293	286	459
932	B	266	132	17	10	3	9	12		5	2	13	5	0	474	469	673
932	C1	268	132	30	12	5	15	12		2	1	15	7	0	499	492	674
933	B	253	103	21	10	10	18	21		3	0	7	5	0	451	446	664
934	B	225	82	14	12	6	11	14		6	1	8	3	0	382	379	603
934	C1	205	110	17	7	6	13	17		2	1	6	24	0	408	384	603
934	C2	210	113	22	10	7	12	14		4	2	8	6	0	408	402	603
935	B	204	119	12	7	2	13	19		6	2	16	6	1	407	400	627
935	C1	227	134	15	6	7	12	16		4	2	16	3	1	443	439	627
936	B	242	119	21	10	7	15	15		4	2	17	7	0	459	452	615
936	C1	269	103	21	8	2	18	9		4	2	7	3	0	446	443	615
936	C2	251	104	22	9	6	10	11		4	0	16	9	0	442	433	616
937	B	221	102	27	8	3	12	19		5	3	16	8	0	424	416	627
937	C1	213	104	33	10	2	20	13		5	1	0	6	13	420	401	627
938	B	192	135	18	8	5	11	16		8	0	7	2	1	403	400	574
938	C1	170	130	17	8	4	18	9		6	0	15	9	0	386	377	575
939	B	266	146	2	7	4	14	11		13	5	12	4	0	484	480	701
939	C1	265	134	31	12	9	15	15		5	3	15	10	0	514	504	702
940	B	285	125	18	11	6	25	16		4	2	14	6	0	512	506	725
940	C1	272	127	27	6	5	21	23		8	0	12	5	0	506	501	726
941	B	165	112	13	0	4	12	23		5	0	1	12	0	347	335	538
941	C1	144	93	17	5	4	10	28		0	1	8	9	0	319	310	539
941	C2	165	99	11	4	0	5	10		1	0	4	6	0	305	299	539
942	B	194	146	13	5	2	9	7		8	1	9	9	0	403	394	682
942	C1	193	116	21	11	9	8	19		3	2	7	8	0	397	389	682
943	B	167	92	12	8	5	13	9		0	2	7	12	0	327	315	661
943	C1	177	102	16	3	3	6	12		3	1	9	9	0	341	332	662
943	C2	201	91	14	4	4	9	13		3	1	5	5	0	350	345	662
943	C3	194	112	10	5	3	4	10		1	1	3	0	0	343	343	662
944	B	205	119	23	1	8	12	11		2	1	9	4	2	397	391	660
944	C1	245	108	19	12	6	6	0		7	2	12	3	0	420	417	660
944	C2	223	107	18	6	1	14	12		7	0	16	10	0	414	404	660
944	C3	204	126	16	4	3	12	17		5	1	13	6	0	407	401	661
945	B	225	139	7	7	3	10	14		2	1	9	6	1	424	417	654
945	C1	224	158	11	9	2	11	9		5	1	13	2	1	446	443	654
946	B	150	89	11	3	2	13	7		4	2	3	10	0	294	284	457
946	C1	155	73	11	4	1	13	1		3	2	3	14	0	280	266	458
947	B	221	118	29	10	2	14	12		4	1	15	6	0	432	426	587
947	C1	227	94	14	10	5	10	11		2	1	12	5	0	391	386	587
947	C2	248	91	18	11	1	15	4		2	4	15	0	0	409	409	587
948	B	231	98	17	7	2	12	10		2	1	7	5	0	392	387	581
948	C1	195	93	21	9	3	15	12		2	1	13	6	0	370	364	582
949	B	124	81	28	4	1	4	5		1	0	9	5	0	262	257	417
949	C1	120	83	28	4	0	5	10		7	1	11	3	0	272	269	418
950	B	219	114	30	7	3	11	23		3	1	10	10	0	431	421	652

950	C1	218	130	25	7	2	11	15		5	4	14	7	0	438	431	652
951	B	243	146	19	9	1	16	12		4	1	18	2	0	471	469	633
952	B	152	92	18	7	2	4	8		3	0	9	6	0	301	295	440
952	C1	150	87	19	3	7	10	3		5	0	12	7	1	304	296	441
953	B	202	131	28	3	5	9	12		2	3	8	7	0	410	403	644
953	C1	200	98	12	11	3	15	7		7	0	11	5	0	369	364	644
954	B	134	72	13	0	15	11	14		1	2	4	0	0	266	266	493
954	C1	162	83	10	5	3	9	15		3	0	1	4	0	295	291	493
955	B	215	109	22	9	3	6	19		2	2	6	0	0	393	393	697
955	C1	220	100	18	5	6	7	22		4	0	0	7	0	389	382	697
955	C2	210	111	22	7	5	20	14		3	3	12	3	0	410	407	697
956	B	208	91	12	9	1	9	12		3	0	7	7	0	359	352	591
956	C1	213	100	11	5	7	9	10		4	2	4	3	0	368	365	592
957	B	209	101	13	10	4	6	5		12	2	12	8	0	382	374	647
957	C1	201	91	12	11	3	11	16		3	4	7	5	0	364	359	647
958	B	224	122	8	10	5	9	16		1	1	16	0	0	412	412	639
958	C1	226	112	9	1	7	10	4		9	0	12	11	0	401	390	639
959	B	170	90	19	0	0	0	8		6	2	15	1	0	311	310	481
959	C1	172	74	15	6	5	10	5		4	0	13	6	0	310	304	481
960	B	150	65	11	3	4	13	11		1	3	4	3	0	268	265	388
960	C1	149	57	14	7	2	12	4		3	0	9	4	0	261	257	388
961	B	248	140	24	9	4	18	12		3	3	16	8	0	485	477	693
961	C1	255	130	21	8	4	7	15		2	0	12	0	0	454	454	693
961	C2	225	121	22	8	1	15	14		1	0	18	10	0	435	425	694
961	C3	244	110	26	14	4	23	10		6	0	15	4	0	456	452	694
962	B	221	109	13	6	2	11	8		2	1	8	5	0	386	381	574
962	C1	191	118	17	3	4	7	9		4	3	7	4	0	367	363	575
963	B	227	106	15	7	1	7	6		5	0	11	6	2	393	385	658
963	C1	222	124	16	12	4	12	12		4	4	9	5	0	424	419	658
964	B	191	97	16	6	2	4	15		3	0	9	8	0	351	343	592
964	C1	182	90	16	9	5	13	30		4	0	1	9	0	359	350	593
965	B	210	109	11	6	6	3	8		2	1	11	13	0	380	367	651
965	C1	218	97	12	1	10	10	12		3	1	8	5	0	377	372	652
965	C2	219	92	19	6	6	5	11		5	1	9	13	0	386	373	652
965	C3	207	110	19	6	2	7	10		4	1	10	3	0	379	376	652
965	C4	233	105	11	7	6	4	7		6	0	13	7	0	399	392	652
966	B	240	83	12	7	7	10	16		5	2	4	5	0	391	386	622
966	C1	258	100	13	7	4	5	8		2	1	10	0	0	408	408	622
967	B	192	157	14	8	4	8	8		4	0	8	0	1	404	403	717
967	C1	200	131	12	3	1	7	14		5	2	5	8	0	388	380	717
967	C2	194	129	9	2	2	10	14		3	0	1	7	0	371	364	718
968	B	229	89	19	4	2	5	6		4	0	12	8	0	378	370	566
968	C1	214	76	17	5	6	14	6		1	2	13	11	0	365	354	566
969	B	250	112	19	3	3	10	16		3	0	9	8	0	433	425	605
969	C1	238	112	20	6	2	14	18		6	5	16	4	0	441	437	605
969	C2	220	116	116	6	5	12	13		2	2	13	4	0	509	505	606
970	B	180	64	16	4	2	7	18		4	1	16	8	0	320	312	500
970	C1	167	74	13	4	0	13	11		0	0	9	32	0	323	291	500
971	B	144	87	16	4	2	3	3		0	1	4	5	0	269	264	386
971	C1	125	62	16	3	3	2	3		2	0	6	4	0	226	222	386
972	B	271	134	23	4	6	11	13		7	1	11	4	0	485	481	750
972	C1	248	130	21	12	3	19	5		4	1	9	6	0	458	452	750
972	C2	254	125	19	7	4	13	9		7	1	16	7	0	462	455	750
972	C3	242	116	23	8	7	10	6		5	1	10	41	0	469	428	750
972	C4	260	142	25	9	3	14	9		6	1	17	5	0	491	486	750
972	C5	239	139	19	5	7	11	10		3	2	14	4	0	453	449	750
972	C6	260	130	15	5	2	7	12		3	2	15	9	0	460	451	750

973	B	131	59	19	4	3	8	4	1	0	15	3	1	248	244	379
973	C1	130	61	13	5	2	7	7	5	1	12	6	0	249	243	379
974	B	245	91	24	9	5	14	10	7	1	14	2	0	422	420	630
975	B	86	46	2	2	0	1	2	1	0	1	2	0	143	141	228
976	B	241	101	22	11	8	16	7	9	1	0	8	0	424	416	640
976	C1	256	107	24	7	4	18	8	6	2	12	9	0	453	444	640
977	B	153	163	11	12	1	12	8	8	1	14	5	0	388	383	561
977	C1	168	144	11	6	5	13	7	2	1	9	6	0	372	366	561
978	B	161	135	3	11	5	9	3	3	1	8	3	0	342	339	534
979	B	180	104	9	3	2	6	2	3	0	5	2	0	316	314	520
979	C1	170	102	13	0	4	4	2	11	0	0	3	0	309	306	521
980	B	128	67	16	8	5	4	3	5	2	5	0	0	243	243	413
980	C1	132	80	7	6	3	0	7	6	1	3	5	0	250	245	413
981	B	196	127	12	5	6	7	10	3	0	19	8	0	393	385	648
1045	B	172	108	18	2	5	7	6	1	0	5	8	0	332	324	596
1045	C1	155	125	9	4	3	7	5	2	2	9	0	0	321	321	596
1045	C2	158	126	16	5	7	5	6	5	1	5	9	0	343	334	597
1046	B	125	102	12	4	1	7	10	0	0	5	9	0	275	266	514
1046	C1	139	117	14	2	3	4	10	1	0	4	6	0	300	294	515
1053	B	186	72	21	3	1	7	21	2	0	12	9	0	334	325	531
1053	C1	175	85	8	2	2	13	9	0	0	14	5	0	313	308	531
1053	C2	163	80	19	8	4	8	8	4	0	8	10	0	312	302	531
1054	B	141	105	6	5	5	5	11	0	0	2	7	0	287	280	531
1054	C1	154	92	17	2	6	6	10	2	3	4	7	0	303	296	532
1055	B	159	90	10	3	3	5	9	1	1	5	9	0	295	286	546
1055	C1	158	89	11	6	6	10	7	0	1	7	10	0	305	295	546
1055	C2	142	114	9	4	2	5	3	1	0	5	13	0	298	285	546
1062	B	159	102	19	3	8	6	11	1	0	4	10	1	324	313	616
1062	C1	167	85	14	5	5	6	24	2	0	4	13	0	325	312	616
1062	C2	179	101	13	5	12	12	2	1	0	4	4	0	333	329	617
1063	B	203	85	10	4	6	9	23	0	1	5	11	0	357	346	612
1063	C1	163	87	14	1	3	7	14	0	1	6	18	0	314	296	612
1063	C2	178	92	11	4	2	8	8	1	1	7	0	0	312	312	612
1064	B	149	109	22	1	3	6	2	2	2	3	29	0	328	299	571
1064	C1	152	103	24	4	5	5	8	1	1	1	13	1	318	304	571
1065	B	104	81	20	3	3	5	18	1	0	6	8	0	249	241	427
1065	C1	112	70	19	5	3	0	16	0	0	9	6	0	240	234	427
1066	B	132	87	13	4	3	5	15	1	1	4	3	0	268	265	414
1066	C1	114	86	12	4	3	6	13	0	1	6	1	1	247	245	414
1067	B	154	113	19	6	4	4	19	5	0	5	6	0	335	329	556
1067	C1	177	84	11	2	3	8	26	1	2	9	7	0	330	323	556
1071	B	139	98	21	7	1	7	26	4	2	7	3	0	315	312	542
1071	C1	185	86	13	5	5	14	18	2	0	5	0	5	338	333	543
1072	B	160	102	12	2	3	1	15	0	1	4	12	0	312	300	588
1072	C1	187	102	6	3	4	10	12	1	0	4	11	7	347	329	589
1072	C2	156	120	10	2	5	9	8	5	2	6	8	0	331	323	589
1073	B	173	149	22	8	5	19	10	3	4	5	0	0	398	398	686
1073	C1	181	138	19	5	3	10	11	2	2	8	5	0	384	379	686
1073	C2	160	160	15	5	4	11	12	2	0	7	7	0	383	376	686
1073	C3	166	162	17	5	3	10	19	2	1	3	7	0	395	388	686
1073	C4	177	159	15	3	4	9	15	4	0	6	7	0	399	392	687
1073	C5	190	139	21	6	3	6	17	1	2	6	2	0	393	391	687
1074	B	229	98	20	6	5	6	20	1	2	9	5	1	402	396	736
1074	C1	203	119	11	6	6	7	19	7	2	5	7	0	392	385	736
1074	C2	204	136	13	9	4	8	15	3	0	6	8	0	406	398	736
1074	C3	181	130	18	9	6	6	15	2	1	9	4	1	382	377	736
1074	C4	204	134	11	3	10	10	7	2	0	6	12	0	399	387	736

