



Consejo Estatal Electoral  
San Luis Potosí

**CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS POTOSI**  
**RESULTADOS ELECTORALES DE DIPUTADOS LOCALES 2 DE JULIO DE 2000**  
**DISTRITO No. VII**  
**CABECERA: SAN LUIS POTOSI, 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					
885	B	341	119	20	12	1	18	4	2	0	1	13	8	0	539	531	715
885	C1	327	122	21	18	2	22	8	2	0	2	20	9	0	553	544	716
904	B	195	89	14	4	3	6	7	0	0	2	10	8	0	338	330	504
904	C1	213	91	18	9	0	12	5	2	0	2	12	0	0	364	364	504
905	B	256	88	23	9	2	11	6	1	0	1	12	11	0	420	409	555
906	B	271	123	18	12	5	17		0	0	7	23	7	1	484	476	694
906	C1	273	114	33	17	3	14	7	1	0	3	21	10	0	496	486	695
907	B	281	90	22	5	0	13	10	5	0	6	13	9	0	454	445	640
907	C1	287	83	21	9	3	12	7	0	0	9	11	4	0	446	442	641
908	B	183	77	17	21	3	11	4	0	0	8	8	3	0	335	332	457
908	C1	186	94	21	10	3	14	5	1	0	4	13	14	0	365	351	458
909	B	159	87	8	5	1	15	1	0	0	0	15	6	0	297	291	393
909	C1	144	105	11	3	0	10	5	1	0	0	12	10	0	301	291	393
910	B	367	75	11	11	4	8	4	0	0	5	15	4	0	504	500	654
910	C1	314	119	11	10	2	15	6	1	0	5	10	12	0	505	493	654
911	B	333	127	20	14	1	12	12	2	0	1	11	11	0	544	533	716
912	B	208	91	14	2	2	11	5	1	0	1	8	8	1	352	343	459
912	C1	219	77	15	6	1	6	6	1	0	2	7	8	0	348	340	459
913	B	352	110	13	8	1	14	6	1	0	0	9	11	0	525	514	745
913	C1	324	126	13	12	5	11	9	0	0	3	15	3	0	521	518	746
914	B	297	94	13	10	2	11	8	1	0	2	14	4	0	456	452	584
914	C1	261	113	24	9	3	14	8	0	0	2	12	3	0	449	446	585
915	B	277	116	18	16	0	18	11	0	0	2	9	6	0	473	467	638
915	C1	301	113	13	8	1	14	5	3	0	3	10	7	0	478	471	638
916	B	234	161	17	13	3	15	6	1	0	2	16	3	0	471	468	635
916	C1	254	132	24	11	2	10	7	1	0	2	19	8	1	471	462	634
917	B	189	103	17	7	3	8	5	2	0	3	11	3	0	351	348	510
929	B	289	87	9	16	3	10	6	1	0	1	10	3	0	435	432	579
930	B	329	80	16	6	2	6	8	0	0	2	11	0	0	460	460	568
982	B	257	88	19	3	1	8	5	0	0	4	18	8	0	411	403	570
982	C1	258	87	17	11	1	13	5	3	0	0	11	6	0	412	406	570
983	B	256	0	7	6	1	10	3	1	0	0	15	5	1	305	299	505
983	C1	218	98	22	8	2	5	3	1	0	1	18	1	0	377	376	506
984	B	193	65	13	6	3	4	6	0	0	3	10	8	0	311	303	400

984	C1	216	56	9	6	1	8	1	0	0	1	12	2	0	312	310	401
986	B	272	122	22	13	3	9	8	3	0	0	22	9	0	483	474	661
987	B	139	100	12	9	4	7	6	0	0	2	12	5	0	296	291	404
987	C1	161	79	14	11	1	14	6	0	0	0	6	8	0	300	292	405
988	B	192	92	18	10	6	4	7	2	0	1	12	5	0	349	344	539
988	C1	147	108	10	5	3	6	16	0	0	0	7	5	0	307	302	539
989	B	153	80	23	8	2	9	10	2	0	3	15	8	1	314	305	424
989	C1	170	82	17	7	3	3	5	0	0	1	11	17	0	316	299	424
990	B	205	165	25	20	9	14	13	0	0	2	8	22	1	484	461	695
996	B	194	103	15	10	2	8	3	0	0	0	8	12	0	355	343	575
996	C1	185	111	18	11	4	11	3	0	0	1	9	15	2	370	353	575
997	B	228	163	26	9	6	12	5	2	0	4	16	17	0	488	471	704
997	C1	238	180	27	17	7	6	4	3	0	1	20	10	0	513	503	705
998	B	216	91	22	4	2	9	8	1	0	0	15	8	0	376	368	528
998	C1	210	79	15	15	2	7	6	1	0	0	13	6	1	355	348	528
998	C2	207	95	12	4	3	11	5	1	0	1	6	7	3	355	345	528
999	B	221	87	16	9	2	11	9	0	0	5	10	6	0	376	370	504
999	C1	224	102	4	8	1	8	7	0	0	4	13	4	0	375	371	505
999	C2	224	103	12	7	2	9	10	0	0	2	16	3	0	388	385	505
1000	B	362	127	18	7	1	21	3	3	0	2	21	6	0	571	565	749
1000	C1	352	130	14	12	4	19	7	2	0	2	18	7	0	567	560	750
1001	B	223	78	19	8	3	7	9	2	0	3	14	5	0	371	366	504
1001	C1	193	85	14	9	4	13	2	1	0	1	20	2	0	344	342	504
1001	C2	206	96	11	7	2	5	4	2	0	2	14	6	1	356	349	505
1002	B	242	119	24	9	3	12	5	3	0	2	25	9	0	453	444	630
1003	B	117	107	8	1	3	4	1	0	0	0	3	5	0	249	244	424
1004	B	271	103	23	10	2	13	6	1	0	10	5	5	0	449	444	571
1004	C1	256	113	18	21	0	14	6	2	0	5	11	3	0	449	446	571
1005	B	234	89	15	7	1	6	8	0	0	4	7	8	0	379	371	505
1005	C1	210	100	15	11	1	13	11	2	0	2	14	9	0	388	379	506
1006	B	176	81	19	0	0	5	12	0	0	2	10	4	0	309	305	506
1006	C1	156	85	29	9	2	6	8	3	0	2	9	5	0	314	309	506
1007	B	161	94	17	9	10	6	8	2	0	1	16	7	0	331	324	525
1007	C1	199	89	25	6	2	4	11	0	0	1	10	7	0	354	347	525
1008	B	269	127	16	14	2	10	11	3	0	3	13	14	1	483	468	692
1017	B	137	82	20	6	2	10	6	2	0	0	8	9	0	282	273	414
1017	C1	134	76	26	2	0	8	3	0	0	14	5	5	4	277	268	415
1018	B	229	127	22	21	1	12	11	1	0	2	13	9	0	448	439	644
1018	C1	217	138	11	15	7	17	12	0	0	4	17	13	0	451	438	644
1019	B	295	138	24	8	4	16	6	3	0	0	10	6	0	510	504	691

1019	C1	306	106	34	14	2	1	12	0	0	4	12	4	0	495	491	691
1020	B	254	103	21	17	6	14	7	1	0	1	16	16	0	456	440	635
1020	C1	220	128	24	10	7	7	4	2	0	2	13	8	0	425	417	635
1021	B	239	160	18	14	8	18	5	3	0	0	24	11	0	500	489	650
1021	C1	241	140	21	12	4	24	9	1	0	3	17	9	0	481	472	651
1022	B	261	90	21	15	2	15	0	2	0	1	15	17	0	439	422	579
1022	C1	301	96	15	13	3	9	2	0	0	0	20	8	0	467	459	580
1023	B	183	110	15	4	4	12	5	0	0	0	6	12	0	351	339	587
1023	C1	212	94	16	5	4	4	4	0	0	1	12	5	0	357	352	588
1023	C2	165	139	12	4	9	6	3	0	0	2	6	7	0	353	346	588
1024	B	226	139	10	10	3	7	4	0	0	3	16	3	0	421	418	583
1024	C1	229	134	18	10	1	11	2	0	0	2	16	10	0	433	423	583
1025	B	179	119	21	8	4	12	9	1	0	1	21	8	0	383	375	531
1025	C1	210	111	14	2	1	16	10	5	0	4	18	4	0	395	391	532
1026	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591
1026	C1	202	104	27	14	5	12	8	1	0	0	12	5	0	390	385	595
1027	B	182	106	11	11	7	4	10	2	0	3	12	7	0	355	348	509
1027	C1	178	78	12	10	7	16	10	1	0	0	13	9	0	334	325	510
1035	B	237	105	19	9	6	15	8	0	0	0	18	8	0	425	417	630
1035	C1	226	102	21	12	4	15	8	2	0	1	21	6	0	418	412	630
1036	B	240	112	18	8	6	11	6	3	0	2	12	11	0	429	418	672
1036	C1	250	120	14	4	4	13	5	2	0	3	10	0	0	425	425	672
1037	B	268	86	30	29	3	8	13	1	0	4	16	8	0	466	458	636
1037	C1	247	142	34	19	2	12	13	0	0	5	16	14	0	504	490	636
1038	B	201	103	14	6	3	11	6	1	0	0	19	7	0	371	364	499
1038	C1	205	86	18	9	2	0	4	1	0	2	19	8	0	354	346	500
1039	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			532
1039	C1	237	97	22	9	2	11	12	1	0	1	16	3	0	411	408	532
1039	C2	246	90	21	9	2	19	5	0	0	1	25	5	0	423	418	532
1040	B	269	136	13	17	6	14	7	3	0	2	22	11	0	500	489	659
1040	C1	313	109	18	12	2	15	9	0	0	4	20	3	0	505	502	659
1041	B	303	131	40	31	2	11	12	2	0	2	17	9	0	560	551	679
1041	C1	259	140	43	21	2	16	11	2	0	3	10	6	0	513	507	679
1042	B	234	153	31	8	3	14	14	1	0	2	17	0	0	477	477	682
1042	C1	255	153	36	20	1	9	12	1	0	0	23	7	0	517	510	683
1043	B	208	98	15	9	2	12	2	0	0	0	12	6	0	364	358	549
1043	C1	165	111	18	10	1	8	5	1	0	1	10	13	0	343	330	550
1047	B	175	98	15	8	5	9	8	0	0	1	17	5	0	341	336	539
1047	C1	192	115	16	5	1	4	9	0	0	1	21	6	0	370	364	532
1048	B	180	79	10	4	3	12	3	1	0	1	8	9	0	310	301	552

1048	C1	156	96	12	3	3	10	7	1	0	0	11	13	0	312	299	552
1049	B	153	92	14	3	3	8	3	2	0	3	7	13	0	301	288	505
1049	C1	164	82	16	4	7	7	2	3	0	0	3	3	0	291	288	505
1049	C2	157	89	16	5	3	8	10	0	0	1	4	5	1	299	293	505
1050	B	186	110	16	4	8	8	10	4	0	3	7	6	0	362	356	591
1050	C1	170	100	19	17	4	12	11	0	0	1	5	12	0	351	339	591
1050	C2	163	117	16	6	7	12	11	2	0	3	8	9	0	354	345	592
1051	B	218	94	27	12	4	5	9	1	0	2	13	14	0	399	385	588
1051	C1	215	87	25	9	4	19	7	0	0	0	14	7	0	387	380	588
1052	B	155	97	20	4	4	8	2	2	0	1	13	2	0	308	306	445
1052	C1	150	93	26	15	3	5	8	0	0	0	10	7	0	317	310	446
1056	B	172	134	11	2	9	13	2	1	0	3	6	0	1	354	353	599
1056	C1	160	128	13	3	6	9	4	1	0	1	1	4	0	330	326	600
1057	B	222	131	15	5	6	12	11	2	0	0	11	6	1	422	415	724
1057	C1	235	140	23	6	5	3	3	0	0	2	3	8	0	428	420	725
1058	B	156	118	14	5	5	11	17	1	0	1	4	7	0	339	332	573
1058	C1	159	106	10	4	3	9	9	0	0	2	2	6	0	310	304	573
1059	B	156	89	28	4	6	9	6	0	0	6	7	10	0	321	311	535
1059	C1	194	86	10	7	2	8	0	0	0	1	5	7	0	320	313	535
1059	C2	192	76	24	5	6	6	4	1	0	1	6	14	0	335	321	536
1060	B	208	85	6	0	4	4	11	0	0	0	8	10	0	336	326	526
1060	C1	191	96	14	9	2	13	8	1	0	0	8	8	0	350	342	527
1060	C2	191	104	7	6	3	13	4	1	0	0	4	8	0	341	333	527
1061	B	144	102	8	3	4	6	8	1	0	0	6	17	0	299	282	550
1061	C1	154	103	14	5	10	6	0	1	0	2	3	8	0	306	298	550
1061	C2	170	99	19	10	3	7	2	2	0	3	4	2	1	322	319	550
1068	B	186	114	12	4	4	6	4	2	0	1	6	4	0	343	339	601
1068	C1	197	95	30	7	6	7	3	0	0	1	10	6	0	362	356	601
1068	C2	192	97	16	6	5	7	8	0	0	2	4	9	0	346	337	601
1068	C3	212	123	16	5	3	5	4	1	0	2	5	9	1	386	376	601
1069	B	220	85	22	6	3	10	3	3	0	1	7	9	0	369	360	598
1069	C1	179	92	22	6	5	13	5	2	0	2	4	12	2	344	330	598
1069	C2	184	92	22	9	4	7	2	2	0	1	10	0	0	333	333	598
1070	B	178	72	16	9	1	12	14	1	0	1	3	8	0	315	307	557
1070	C1	189	79	10	7	7	11	11	0	0	2	8	0	0	324	324	557
1070	C2	195	90	13	4	3	13	11	0	0	0	7	8	0	344	336	558
1075	B	181	110	11	4	5	4	5	2	0	3	14	13	0	352	339	566
1075	C1	188	90	16	2	7	6	8	1	0	1	9	4	2	334	328	567
1075	C2	194	79	22	7	4	13	6	1	0	0	6	7	0	339	332	567
1075	C3	175	122	15	12	6	4	7	2	0	1	0	5	1	350	344	567

