



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

**DISTRITO No. XI**  
**CABECERA: CARDENAS, 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					
78	B	66	137	94	0	0	1	0	1	0	0	0	9	0	308	299	460
79	B	86	152	69	0	1	4	0	0	0	1	0	6	0	319	313	590
79	C1	95	166	70	0	2	1	0	0	0	0	0	6	0	340	334	590
80	B	87	147	54	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	295	288	464
80	C1	93	129	59	0	3	2	0	0	2	0	0	7	0	295	288	464
81	B	132	171	50	0	1	4	0	1	0	0	0	8	0	367	359	654
82	B	117	133	47	0	2	2	2	1	1	1	0	4	0	310	306	495
83	B	168	172	93	0	4	2	0	3	1	0	0	12	0	455	443	682
84	B	97	116	62	0	0	4	1	2	2	1	0	7	0	292	285	471
84	C1	113	94	74	0	16	1	0	4	1	0	0	9	0	312	303	472
85	B	130	117	75	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	327	326	530
85	C1	132	90	69	0	5	0	0	0	1	0	0	13	5	315	297	531
86	B	132	136	80	0	2	2	0	1	1	1	0	9	0	364	355	572
87	B	123	87	76	0	2	3	0	1	1	0	0	8	0	301	293	471
88	B	78	149	97	0	1	2	1	0	0	0	0	12	0	340	328	546
89	B	115	147	57	0	1	1	1	0	1	0	0	8	0	331	323	518
90	B	79	120	55	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	261	261	404
90	C1	76	97	67	0	2	3	0	1	0	1	0	7	0	254	247	405
91	B	24	139	28	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	196	191	296
92	B	49	106	15	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	179	170	268
93	B	92	232	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	369	369	674
94	B	41	92	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	147	147	258
95	B	48	110	45	0	2	3	0	2	0	0	0	6	0	216	210	418
96	B	34	151	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	189	280
97	B	29	94	29	0	1	0	0	0	0	1	0	7	0	161	154	226
1319	B	160	88	135	0	4	0	4	3	0	0	0	0	0	394	394	594
1319	C1	176	93	123	0	4	1	5	2	0	0	0	15	0	419	404	595
1320	B	112	67	88	0	1	1	3	1	0	0	0	7	0	280	273	404
1320	C1	120	69	86	0	1	1	5	0	1	0	0	6	0	289	283	405
1321	B	185	119	184	0	3	3	10	2	0	1	0	22	3	532	507	749
1322	B	29	102	31	0	1	0	19	1	0	1	0	16	0	200	184	409
1323	B	32	141	158	0	7	2	17	4	1	1	0	14	1	378	363	547
1324	B	53	206	127	0	3	4	0	0	8	1	0	18	3	423	402	648
1324	C1	54	200	137	0	3	1	3	0	0	2	0	19	0	419	400	648
1325	B	81	104	101	0	3	1	11	0	0	0	0	14	0	315	301	468
1326	B	30	186	109	0	0	3	5	0	0	3	0	8	0	344	336	513
1326	C1	35	205	71	0	3	2	17	2	0	1	0	9	0	345	336	514
1326	C2	31	180	82	0	4	0	10	0	2	1	0	14	0	324	310	514
1327	B	126	218	105	0	2	1	0	1	1	0	0	7	0	461	454	743
1327	C1	99	241	102	0	1	2	18	1	4	1	0	11	0	480	469	744
1328	B	93	136	100	0	1	0	36	0	2	2	0	0	0	370	370	585
1328	C1	84	145	94	0	3	3	37	3	0	1	0	15	0	385	370	585
1329	B	79	91	76	0	2	0	14	1	0	2	0	10	0	275	265	447
1329	C1	85	89	79	0	0	1	17	1	0	1	0	11	0	284	273	447
1330	B	27	93	63	0	5	0	54	0	0	0	0	22	0	264	242	452
1330	C1	35	132	37	0	1	0	71	1	0	3	0	20	0	300	280	452
1330	EX	44	67	34	0	2	0	30	2	3	0	0	17	0	199	182	303

1331	B	51	161	187	0	2	2	6	4	1	0	0	31	0	445	414	633
1332	B	65	89	118	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	284	284	436
1332	C1	45	77	165	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	307	290	436
1333	B	21	189	114	0	0	0	0	3	2	0	0	16	0	345	329	488
1333	C1	24	185	97	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	324	307	488
1334	B	126	84	133	0	5	0	10	1	8	2	0	18	0	387	369	586
1335	B	87	86	83	0	4	0	24	0	0	0	0	26	0	310	284	501
1335	C1	86	104	83	0	0	0	21	2	3	2	0	18	0	319	301	501
1179	B	31	45	15	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	95	92	154
1180	B	29	146	51	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	233	226	397
1180	C1	26	128	69	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	232	223	397
1181	B	12	246	100	0	0	0	0	1	1	1	0	25	0	386	361	710
1182	B	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	47	45	137
1183	B	5	74	42	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	126	122	224
1183	EX	57	163	66	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	300	287	541
1184	B	3	146	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	253	253	518
1185	B	2	221	20	0	1	0	0	0	1	0	0	7	0	252	245	510
1186	B	1	207	111	0	1	0	0	0	0	0	0	17	2	339	320	702
1187	B	3	252	36	0	0	0	0	1	1	0	0	14	0	307	293	570
1187	C1	3	254	33	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	305	291	571
180	B	7	153	4	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	171	165	265
186	B	27	195	4	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	232	229	396
186	C1	60	174	8	0	2	4	0	0	0	0	0	12	1	261	248	397
187	B	89	307	20	0	5	1	0	0	1	1	0	16	1	441	424	719
188	B	92	121	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	226	226	407
188	C1	101	114	10	0	0	14	0	0	0	0	0	5	0	244	239	408
189	B	93	154	22	0	6	3	0	0	1	0	0	13	0	292	279	477
190	B	132	232	41	0	0	5	0	0	2	1	0	6	0	419	413	704
190	C1	128	273	34	0	2	8	0	1	3	2	0	10	0	461	451	704
191	B	132	158	41	0	0	0	1	2	0	0	0	13	0	347	334	533
191	C1	145	135	42	0	2	5	0	0	1	3	0	9	0	342	333	533
192	B	143	149	38	0	1	5	0	0	0	0	0	16	1	353	336	560
192	C1	137	141	34	0	1	11	1	0	2	0	0	0	0	327	327	560
193	B	126	137	24	0	4	6	0	0	0	0	0	9	0	306	297	509
193	C1	132	109	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289	289	510
194	B	93	164	50	0	1	1	0	0	0	0	0	16	0	325	309	567
195	B	80	219	26	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	328	328	505
203	B	43	72	13	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	139	133	202
204	B	36	95	14	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	154	146	231
205	B	130	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	478	478	474
212	B	125	235	88	0	8	1	0	4	0	2	0	14	0	477	463	664
213	B	90	37	9	0	0	0	0	0	2	0	0	6	1	145	138	202
219	B	68	90	32	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	206	206	332
173	B	138	195	26	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	368	360	534
173	C1	127	180	39	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	354	346	535
174	B	146	98	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	253	253	386
174	C1	116	130	9	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	262	256	387
175	B	132	164	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339	339	500
175	C1	121	142	54	0	0	4	0	0	0	1	0	8	0	330	322	500
176	B	130	178	24	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	345	334	515
176	C1	143	154	34	0	1	2	0	0	1	0	0	11	0	346	335	515
177	B	216	208	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	449	443	613
178	B	116	132	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	253	251	374
179	B	100	97	33	0	2	2	0	1	0	1	0	3	0	239	236	393
179	C1	91	113	36	0	0	2	0	0	0	1	0	6	0	249	243	393

181	B	39	171	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	221	365
182	B	85	131	109	0	0	0	0	0	1	1	0	10	0	337	327	543
182	C1	77	140	126	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	349	345	544
183	B	20	141	42	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	209	205	327
184	B	96	84	45	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	233	225	398
184	C1	81	68	51	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	208	200	399
185	B	52	113	35	0	2	1	0	1	0	0	0	11	0	215	204	393
185	C1	63	104	41	0	1	0	0	2	0	0	0	14	0	225	211	394
196	B	71	49	28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	149	149	244
197	B	119	129	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	328	548
198	B	64	192	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	267	262	523
198	C1	61	201	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	269	524
199	B	33	102	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	182	268
200	B	10	122	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	140	139	178
201	B	35	217	43	0	1	1	0	0	0	0	0	16	0	313	297	608
201	C1	60	241	37	0	2	0	1	0	0	2	0	18	0	361	343	608
202	B	89	191	22	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	307	302	482
202	C1	109	158	23	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	295	290	483
206	B	41	161	4	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	212	207	368
207	B	40	83	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	138	133	192
208	B	84	160	6	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	261	251	459
209	B	53	110	7	0	2	1	0	0	0	1	0	4	0	178	174	361
210	B	12	71	94	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	186	178	368
211	B	60	205	41	0	0	0	0	0	0	1	0	15	0	322	307	516
214	B	43	236	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	297	285	476
215	B	58	224	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	296	286	452
216	B	145	37	22	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	215	205	364
217	B	76	88	77	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	245	245	469
217	C1	93	77	98	0	1	1	0	0	0	0	0	10	0	280	270	470
218	B	23	89	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	120	115	182
15	B	50	56	53	0	2	1	0	0	0	0	0	4	0	166	162	277
16	B	18	70	53	0	0	2	0	1	0	0	0	7	0	151	144	223
17	B	30	59	71	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	162	161	224
18	B	11	28	46	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	88	85	128
19	B	66	79	34	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	185	181	275
20	B	10	59	38	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	110	108	172
21	B	27	30	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	96	150
22	B	18	66	24	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	113	110	214
23	B	14	135	184	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	344	333	479
24	B	2	33	45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	82	80	109
25	B	1	20	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	54	52	91
26	B	23	306	79	0	1	1	0	0	1	0	0	9	0	420	411	715
27	B	1	44	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	84	82	129
28	B	39	176	143	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	376	359	562
29	B	4	82	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	103	100	144
30	B	10	179	97	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	292	286	407
31	B	5	118	64	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	193	187	280
32	B	15	140	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	208	312
33	B	7	85	49	0	1	0	0	1	0	0	0	8	0	151	143	202
616	B	95	155	37	0	1	38	0	2	1	1	0	46	0	376	330	624
616	C1	104	147	57	0	0	51	0	1	1	0	0	27	0	388	361	624
617	B	84	121	58	0	2	51	0	1	0	1	0	3	0	321	318	546
617	C1	78	132	54	0	3	48	1	1	1	1	0	16	0	335	319	546
618	B	77	110	71	0	3	29	0	0	2	1	0	0	0	293	293	501
618	C1	96	106	54	0	0	37	1	2	0	0	0	10	0	306	296	502

619	B	96	122	15	0	2	23	0	2	2	1	0	14	0	277	263	483
620	B	81	224	15	0	0	0	0	0	0	0	4	0	324	320	584	
621	B	177	133	15	0	0	6	0	0	1	2	0	20	0	354	334	570
622	B	128	146	32	0	2	10	1	1	1	2	0	17	0	340	323	505
623	B	73	130	37	0	0	28	0	2	1	0	0	23	0	294	271	463
623	C1	76	124	56	0	2	25	0	1	2	0	0	24	0	310	286	463
624	B	43	122	17	0	0	22	0	0	3	3	0	8	0	218	210	391
625	B	52	46	15	0	1	19	1	0	0	1	0	4	0	139	135	271
626	B	22	73	62	0	1	14	0	0	2	0	0	24	0	198	174	282
626	EX	110	71	12	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	207	195	270
627	B	64	158	25	0	1	82	2	2	0	2	0	26	0	362	336	667
628	B	27	205	14	0	0	7	0	0	1	0	0	13	0	267	254	411
629	B	14	42	23	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	83	83	142
630	B	17	53	3	0	0	7	0	0	0	0	0	3	0	83	80	163
631	B	15	18	33	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	72	68	139
632	B	11	34	5	0	1	18	0	0	0	0	0	9	0	78	69	116
633	B	84	163	100	0	2	15	0	12	7	1	0	26	0	410	384	714
130	174	12335	23078	9387	0	199	718	475	97	104	73	0	1553	21	48040	46466	77085
RESULTADO OFICIAL		12335	23078	9387	0	198	717	476	97	104	73	0	1512	21	47998	46465	77385
DIFERENCIA		0	0	0	0	-1	-1	1	0	0	0	0	-41	0	-42	-1	300

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