



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. XII
CABECERA: CIUDAD VALLES, 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	PARAM	PDS					
266	B	128	0	7	0	7	4	4	13	1	0	2	0	0	166	166	679
266	C1	141	214	13	1	11	0	4	10	1	0	0	3	0	398	395	680
266	C2	135	188	17	0	12	0	4	0	1	1	2	0	0	360	360	680
267	B	119	161	16	0	20	0	3	5	2	1	0	10	0	337	327	578
267	C1	133	144	21	1	17	6	7	6	1	0	0	13	0	349	336	578
268	B	57	110	6	0	1	3	2	4	0	0	0	0	0	183	183	711
269	B	156	259	12	0	11	7	7	8	3	3	3	9	0	478	469	733
270	B	71	160	10	0	7	1	2	1	0	0	1	4	0	257	253	410
270	C1	70	186	4	0	5	2	2	2	6	0	0	2	0	279	277	411
271	B	74	179	7	1	4	2	2	11	0	1	2	12	0	295	283	528
271	C1	62	167	10	2	12	3	1	17	0	0	0	15	0	289	274	528
272	B	104	147	12	0	13	3	4	10	0	0	0	10	0	303	293	517
273	B	94	115	10	0	12	2	3	7	1	0	2	0	0	246	246	449
273	C1	100	132	8	0	13	1	3	10	0	1	1	5	0	274	269	450
274	B	105	160	21	1	12	4	6	6	0	1	1	8	0	325	317	544
274	C1	97	147	15	1	13	4	5	5	2	1	2	13	0	305	292	545
275	B	109	152	14	0	7	2	2	15	0	1	2	0	0	304	304	526
275	C1	126	147	15	1	11	5	3	14	0	1	2	8	0	333	325	527
275	C2	111	155	17	1	9	5	2	8	0	1	0	13	0	322	309	527
276	B	151	244	14	0	6	8	6	3	0	1	1	8	0	442	434	676
276	C1	125	252	19	2	12	4	12	7	1	2	3	8	0	447	439	677
277	B	124	192	15	0	8	1	14	0	1	0	1	10	0	366	356	612
277	C1	108	198	17	2	15	3	12	5	0	1	0	11	0	372	361	612
277	C2	129	172	11	2	13	3	8	7	0	0	2	5	0	352	347	612
278	B	119	153	10	0	16	3	2	12	0	1	2	5	0	323	318	508
278	C1	125	153	14	1	14	2	8	8	0	0	4	5	0	334	329	508
279	B	77	150	10	0	23	0	6	15	0	1	2	12	0	296	284	515
279	C1	66	143	17	1	19	0	2	18	1	0	0	13	0	280	267	515
280	B	75	162	11	2	18	2	6	10	0	1	1	8	0	296	288	560
280	C1	98	124	15	0	30	0	8	10	1	2	4	0	0	292	292	560
281	B	98	175	7	0	7	3	2	2	1	0	0	4	0	299	295	498
281	C1	106	163	16	0	4	4	4	11	0	0	1	4	0	313	309	499
282	B	123	225	14	0	10	7	2	8	2	0	1	6	0	398	392	596
282	C1	123	212	17	1	9	3	2	10	1	2	2	3	4	389	382	596
282	C2	109	211	14	1	8	7	3	5	1	1	2	0	0	362	362	597
283	B	142	185	9	0	12	3	3	8	1	0	0	5	0	368	363	579
283	C1	135	150	18	0	11	1	1	8	1	0	1	9	0	335	326	579
283	C2	121	171	28	0	13	2	2	5	1	2	1	6	0	352	346	579
284	B	135	185	20	0	5	6	8	5	0	2	0	9	0	375	366	671
284	C1	137	179	21	0	16	9	1	6	1	0	2	10	0	382	372	672
285	B	80	112	10	0	4	0	9	7	0	0	0	5	0	227	222	380
285	C1	62	121	13	1	11	0	1	4	0	0	3	10	0	226	216	381
286	B	147	192	21	0	4	9	8	7	1	2	0	0	0	391	391	675
286	C1	107	228	24	0	7	5	6	10	1	1	1	5	0	395	390	676
287	B	159	260	18	1	17	8	4	11	5	1	5	6	4	499	489	720

287	C1	150	251	11	0	4	3	6	5	4	1	2	6	1	444	437	721
288	B	106	165	22	0	9	3	4	12	0	2	0	12	0	335	323	558
288	C1	114	150	10	0	10	1	5	7	1	0	0	5	0	303	298	559
289	B	116	193	14	2	25	4	9	10	0	0	2	13	0	388	375	662
289	C1	124	193	19	0	13	3	7	8	2	1	2	8	0	380	372	662
289	C2	109	187	24	1	19	5	8	10	1	1	1	9	0	375	366	663
289	C3	141	206	24	1	14	14	13	11	0	2	1	7	0	434	427	663
290	B	154	229	16	2	10	8	4	6	2	1	0	7	1	440	432	738
291	B	123	182	9	0	5	1	4	2	0	1	1	7	0	335	328	483
291	C1	108	192	13	1	10	1	1	3	0	3	1	6	0	339	333	484
292	B	131	201	17	0	12	3	3	7	5	0	3	2	0	384	382	581
292	C1	132	200	16	1	14	4	4	6	1	0	2	9	0	389	380	582
293	B	129	184	20	0	4	1	4	2	1	0	0	0	0	345	345	565
293	C1	124	184	13	1	6	4	4	1	1	1	1	12	0	352	340	565
294	B	120	223	7	0	9	4	2	3	2	4	1	0	0	375	375	536
294	C1	103	217	14	3	4	4	1	5	2	1	1	2	0	357	355	537
294	C2	113	205	11	2	5	5	6	8	1	0	1	3	0	360	357	537
295	B	112	200	10	2	5	5	1	10	0	2	0	4	0	351	347	589
295	C1	107	192	12	0	14	2	5	4	1	1	3	5	0	346	341	590
296	B	125	113	5	0	4	0	3	3	3	1	3	26	0	286	260	419
296	C1	123	122	11	0	6	3	0	6	2	0	2	2	0	277	275	419
297	B	90	145	8	1	18	0	0	3	0	3	0	6	0	274	268	522
297	C1	100	153	6	2	15	3	1	8	0	1	1	0	0	290	290	522
298	B	74	159	9	0	9	1	3	4	0	0	1	9	0	269	260	487
298	C1	80	157	11	0	12	2	3	0	9	1	0	0	0	275	275	488
299	B	103	159	9	0	10	5	13	9	1	1	2	5	0	317	312	501
299	C1	87	196	13	0	10	3	5	7	1	2	1	4	0	329	325	502
300	B	105	205	14	0	6	5	4	9	1	0	0	0	0	349	349	527
300	C1	109	179	10	0	10	8	3	12	1	0	2	10	0	344	334	528
300	C2	130	149	6	2	3	2	4	4	0	1	2	12	0	315	303	528
301	B	147	210	9	3	6	6	7	9	0	1	0	10	0	408	398	615
301	C1	147	223	10	3	4	2	0	6	6	1	2	10	0	414	404	616
302	B	132	234	8	0	7	4	2	3	1	0	1	12	0	404	392	601
303	B	99	167	9	0	7	3	2	3	0	2	2	3	0	297	294	421
303	C1	107	164	5	1	9	6	1	3	0	0	0	6	0	302	296	422
304	B	149	200	18	1	10	4	7	9	0	4	1	10	0	413	403	646
304	C1	172	189	14	1	14	3	8	2	2	1	1	8	0	415	407	647
305	B	158	278	13	0	8	11	7	4	1	0	1	8	0	489	481	717
306	B	80	188	17	0	4	4	1	6	0	3	5	5	0	313	308	411
307	B	101	216	19	1	9	4	5	14	1	0	1	0	0	371	371	601
308	B	133	197	12	2	10	3	1	6	0	2	1	11	0	378	367	578
308	C1	106	225	8	1	3	3	8	4	0	0	2	7	0	367	360	579
309	B	113	164	11	0	24	1	7	0	2	1	1	8	0	332	324	517
309	C1	97	153	0	0	23	2	6	2	0	1	0	5	0	289	284	518
310	B	140	186	19	1	16	10	16	13	3	1	2	11	0	418	407	655
310	C1	154	207	14	1	18	5	5	10	2	3	1	4	0	424	420	655
311	B	80	138	19	0	11	2	2	5	1	1	2	8	0	269	261	482
311	C1	105	160	10	1	7	7	3	5	1	1	2	12	0	314	302	483
312	B	132	298	16	1	9	5	6	3	2	1	4	4	0	481	477	685
313	B	129	197	13	0	7	5	1	9	0	0	2	8	1	372	363	566
313	C1	121	205	12	1	9	2	3	2	1	2	0	5	0	363	358	566
314	B	75	150	5	1	6	2	2	11	0	0	1	3	0	256	253	382
314	C1	75	154	3	1	6	1	4	3	2	0	0	4	0	253	249	382

315	B	67	143	9	2	6	3	2	6	0	2	0	5	0	245	240	383
316	B	125	125	2	1	8	2	0	3	0	0	0	11	0	277	266	430
316	C1	137	96	9	1	5	2	0	7	0	1	2	2	0	262	260	431
317	B	69	191	9	0	8	8	5	0	0	0	1	8	1	300	291	526
317	C1	83	203	8	2	7	1	5	14	1	1	0	7	0	332	325	526
318	B	136	283	15	0	9	5	1	10	1	3	2	3	0	468	465	695
319	B	116	214	15	1	4	6	0	4	2	2	2	3	0	369	366	556
319	C1	152	176	14	1	4	4	1	13	1	2	3	7	0	378	371	557
320	B	52	148	14	2	8	3	2	5	0	0	1	10	0	245	235	552
320	C1	79	151	21	0	9	2	5	7	2	0	2	0	0	278	278	552
320	C2	70	147	10	0	12	3	3	5	0	3	3	6	0	262	256	553
321	B	80	168	6	0	8	0	3	0	0	0	1	0	0	266	266	414
321	C1	84	148	3	0	9	4	0	6	0	0	2	4	0	260	256	414
322	B	95	148	7	1	6	3	6	4	0	0	1	4	0	275	271	431
322	C1	93	145	8	1	7	2	1	12	0	0	2	7	0	278	271	432
323	B	122	208	14	0	0	5	5	8	1	1	0	6	0	370	364	619
324	B	103	165	16	2	10	4	3	4	0	1	0	8	0	316	308	542
324	C1	146	163	15	0	7	2	0	2	2	0	1	0	0	338	338	543
325	B	88	200	5	0	9	3	4	9	0	0	1	6	0	325	319	454
325	C1	101	180	12	0	12	2	6	6	1	0	1	6	0	327	321	454
326	B	128	192	15	1	10	4	8	7	0	0	1	4	0	370	366	608
326	C1	140	185	16	2	10	2	4	8	1	0	3	1	0	372	371	609
327	B	127	207	26	0	18	6	3	7	1	4	4	9	0	412	403	656
328	B	14	146	2	0	5	0	0	2	0	0	0	3	0	172	169	252
329	B	59	95	5	0	4	0	2	4	0	0	0	6	0	175	169	292
330	B	39	49	0	0	4	0	0	2	0	0	0	13	0	107	94	171
331	B	140	122	9	1	10	0	1	3	2	1	1	7	1	298	290	505
332	B	78	220	29	1	7	1	6	11	0	1	0	27	0	381	354	591
332	C1	76	194	32	0	19	1	3	13	0	0	1	40	0	379	339	592
333	B	144	114	20	1	9	4	3	0	0	0	1	0	0	296	296	510
333	C1	160	117	8	0	4	1	0	0	0	3	0	11	0	304	293	511
334	B	51	52	6	0	6	0	0	4	8	0	0	12	0	139	127	193
335	B	152	160	1	0	7	1	1	2	0	0	0	65	0	389	324	570
336	B	75	85	1	0	3	0	0	0	1	0	0	10	0	175	165	254
337	B	83	91	6	0	10	0	0	11	0	0	0	3	0	204	201	295
338	B	129	90	29	0	34	2	4	6	0	0	0	11	0	305	294	503
338	C1	147	94	30	0	26	3	6	4	1	1	0	10	0	322	312	504
339	B	65	113	7	0	4	0	2	4	0	0	0	8	0	203	195	293
340	B	136	52	1	0	3	1	1	4	0	0	0	4	0	202	198	292
341	B	125	85	5	0	8	3	3	9	0	2	1	0	0	241	241	385
342	B	143	99	13	0	15	1	5	13	0	2	0	18	0	309	291	457
343	B	107	82	9	0	3	2	1	6	0	0	0	25	0	235	210	349
344	B	214	77	6	0	13	0	0	9	6	0	0	5	0	330	325	487
345	B	175	111	12	0	6	1	3	4	0	0	0	6	0	318	312	523
346	B	153	190	7	0	9	0	3	0	0	0	0	14	0	376	362	599
347	B	142	123	3	2	8	3	4	7	0	1	0	14	0	307	293	491
348	B	123	209	4	0	15	8	4	9	0	4	0	19	0	395	376	638
349	B	112	189	10	1	20	3	2	18	0	0	2	17	0	374	357	567
350	B	64	149	6	0	5	0	0	8	0	0	0	0	0	232	232	405
350	C1	78	154	7	0	5	2	2	6	0	0	0	10	0	264	254	406
351	B	107	151	6	0	15	3	0	6	1	1	0	6	0	296	290	455
352	B	93	101	18	1	9	5	7	13	0	1	1	14	0	263	249	440
352	C1	89	113	17	1	6	2	2	1	1	0	1	14	0	247	233	440

