



Consejo Estatal Electoral
San Luis Potosí

CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS
RESULTADOS ELECTORALES DE DIPUTADOS LOCALES 2 DE JULIO DEL 2000
DISTRITO No. III
CABECERA: SANTA MARIA DEL RIO, 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					
555	B	55	136	3	0	0	106	0	1	0	0	0	13	0	314	301	451
555	C1	54	128	8	0	0	100	0	1	0	0	0	3	0	294	291	451
556	B	82	158	11	0	0	32	0	1	0	2	1	7	0	294	287	668
556	C1	87	187	5	1	0	28	0	1	0	2	0	17	0	328	311	669
557	B	25	199	7	1	0	19	2	2	0	2	0	13	0	270	257	550
558	B	39	175	9	0	0	90	1	3	0	2	2	41	0	362	321	639
559	B	65	73	9	0	0	157	3	1	0	1	1	23	0	333	310	649
559	C1	68	64	11	2	0	193	4	0	0	0	0	30	0	372	342	649
560	B	30	76	34	0	0	41	2	0	0	1	0	12	1	197	184	387
560	C1	17	71	39	0	0	48	2	0	0	1	0	17	0	195	178	387
561	B	22	97	10	0	0	115	0	0	0	0	0	37	0	281	244	454
561	C1	25	111	8	0	0	100	0	1	0	1	0	9	0	255	246	454
562	B	64	210	19	0	0	75	1	2	0	1	0	9	0	381	372	716
563	B	11	29	0	0	0	37	2	1	0	0	0	10	0	90	80	160
564	B	22	56	4	0	0	32	0	3	0	2	0	0	0	119	119	287
565	B	22	153	20	1	0	19	0	3	0	2	1	13	1	235	221	485
565	C1	14	148	10	1	0	21	0	1	0	0	0	13	0	208	195	486
566	B	20	202	35	0	0	35	0	1	0	2	1	36	0	332	296	619
567	B	16	122	2	1	0	27	0	0	0	1	1	12	0	182	170	269
568	B	36	278	4	0	0	41	1	1	0	0	1	11	0	373	362	639
569	B	5	108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	120	114	182
570	B	14	200	21	0	0	7	0	0	0	1	0	14	0	257	243	444
571	B	13	194	5	0	0	30	0	2	0	0	0	23	0	267	244	435
572	B	11	112	56	2	0	104	2	1	0	2	1	22	0	313	291	506
572	C1	20	112	60	0	0	98	0	0	0	0	0	13	0	303	290	506
573	B	59	97	27	1	0	54	2	0	0	2	0	16	0	258	242	559
573	C1	33	118	41	0	0	61	0	0	0	2	0	18	0	273	255	560
574	B	41	154	11	1	0	23	0	0	0	1	0	10	0	241	231	506
575	B	25	69	13	2	0	14	0	0	0	1	0	5	0	129	124	231
576	B	16	86	8	0	0	10	1	0	0	0	1	7	1	130	122	242
577	B	17	292	3	1	0	38	1	1	0	1	0	50	0	404	354	611
578	B	22	255	10	1	0	66	3	0	0	2	0	50	0	409	359	640
579	B	57	195	47	0	0	62	1	0	0	3	3	16	0	384	368	726
580	B	44	138	19	1	0	64	2	2	0	1	0	7	0	278	271	480
580	C1	51	137	15	0	0	48	1	2	0	2	2	12	0	270	258	480

581	B	115	148	21	1	0	99	0	0	0	1	0	15	0	400	385	706
582	B	106	157	13	0	0	83	15	0	0	1	2	0	0	377	377	665
583	B	13	184	62	0	0	42	0	0	0	0	1	16	0	318	302	535
584	B	36	192	61	1	0	29	0	1	0	1	0	10	0	331	321	544
585	B	85	152	10	3	0	23	2	3	0	0	1	16	1	296	279	728
586	B	116	130	13	6	0	51	0	0	0	2	0	12	0	330	318	560
586	C1	106	130	1	0	0	56	3	2	0	2	4	7	0	311	304	561
587	B	104	100	19	5	0	84	0	0	0	1	5	14	0	332	318	672
588	B	114	106	13	0	0	23	2	0	0	2	4	0	0	264	264	457
588	C1	116	83	14	0	0	29	0	0	0	0	3	8	0	253	245	457
589	B	128	84	7	2	0	33	3	1	0	0	1	8	0	267	259	454
589	C1	103	69	5	1	0	31	1	1	0	0	1	9	0	221	212	455
590	B	163	137	21	3	0	79	2	1	0	1	5	22	0	434	412	701
1188	B	175	80	19	3	0	4	17	0	0	1	0	12	1	312	299	524
1188	C1	116	82	27	0	0	4	36	0	0	0	1	17	2	285	266	525
1189	B	160	128	19	3	0	3	15	0	0	2	2	10	0	342	332	532
1189	C1	202	89	16	1	0	6	25	1	0	1	2	9	0	352	343	532
1190	B	276	123	16	3	0	6	18	0	0	1	5	9	0	457	448	734
1191	B	194	74	15	2	0	2	9	2	0	0	2	12	0	312	300	519
1191	C1	166	80	15	0	0	4	7	0	0	1	0	34	1	308	273	520
1192	B	194	128	29	2	0	5	15	0	0	0	5	14	0	392	378	638
1192	C1	195	125	31	4	0	2	30	1	0	0	0	20	2	410	388	638
1193	B	99	80	22	2	0	2	24	2	0	0	0	92	0	323	231	507
1193	C1	149	78	20	1	0	3	29	0	0	0	0	24	0	304	280	508
1193	C2	156	104	14	0	0	3	20	2	0	0	1	10	0	310	300	508
1194	B	134	80	82	0	0	1	7	2	0	2	0	12	0	320	308	491
1194	C1	112	82	50	1	0	2	16	0	0	1	3	8	0	275	267	492
1195	B	108	80	14	1	0	1	23	2	0	1	0	19	1	250	230	474
1196	B	46	82	9	4	0	2	15	0	0	0	1	15	4	178	159	461
1197	B	38	23	10	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	76	75	139
1198	B	12	37	6	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	63	56	131
1199	B	11	40	2	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	58	57	90
1200	B	59	52	1	2	0	0	2	0	0	1	0	11	2	130	117	268
1201	B	175	81	30	1	0	3	13	0	0	2	0	2	3	310	305	690
1202	B	58	117	16	0	0	2	28	0	0	0	0	8	0	229	221	385
1203	B	216	62	32	0	0	2	11	0	0	0	0	16	0	339	323	603
1204	B	143	215	21	2	0	2	13	0	0	4	0	18	2	420	400	677
1205	B	120	70	28	0	0	4	15	1	0	0	1	34	0	273	239	561
1205	C1	114	73	27	1	0	2	0	0	0	2	1	10	0	230	220	562
1206	B	60	56	32	3	0	1	33	0	0	1	0	5	0	191	186	386
1206	C1	77	24	31	0	0	1	46	0	0	0	0	13	0	192	179	387
1207	B	175	112	25	2	0	5	8	2	0	1	2	10	0	342	332	633
1208	B	103	102	11	2	0	0	10	2	0	2	0	69	0	301	232	481

1209	B	19	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	43	42	68
1210	B	26	91	7	1	0	0	3	0	0	0	0	6	1	135	128	270
1211	B	121	80	28	1	0	0	4	0	0	0	0	21	0	255	234	530
1212	B	141	47	38	2	0	1	63	3	0	1	0	70	9	375	296	663
1213	B	64	54	8	1	0	0	40	0	0	0	0	14	1	182	167	309
1214	B	38	161	27	2	0	2	37	0	0	0	0	25	0	292	267	493
1214	C1	45	157	28	1	0	0	42	0	0	1	1	16	0	291	275	494
1215	B	54	41	48	0	0	2	179	2	0	2	0	31	3	362	328	465
1216	B	68	89	25	1	0	0	85	0	0	0	0	38	0	306	268	503
1217	B	110	74	14	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	220	198	440
1218	B	50	52	78	2	0	0	4	1	0	3	0	46	2	238	190	393
1218	C1	41	70	97	1	0	2	16	3	0	2	0	0	0	232	232	394
1219	B	134	33	51	1	0	0	19	1	0	2	0	33	0	274	241	452
1219	C1	97	69	72	2	0	3	14	0	0	0	0	18	1	276	257	453
1220	B	86	96	9	0	0	0	6	1	0	1	2	11	2	214	201	473
1507	B	80	165	14	0	0	2	0	1	0	1	2	8	0	273	265	448
1508	B	119	116	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	244	443
1508	B	141	86	15	0	0	12	1	11	0	0	0	14	1	281	266	444
1509	B	98	130	22	0	0	4	1	6	0	0	1	0	0	262	262	448
1509	C1	130	108	18	1	0	1	0	4	0	0	0	14	0	276	262	449
1510	B	97	155	18	1	0	1	0	0	0	0	1	12	3	288	273	497
1511	B	96	141	13	2	0	0	0	5	0	2	2	14	0	275	261	478
1511	C1	84	144	12	3	0	1	2	5	0	0	0	8	0	259	251	478
1512	B	162	251	10	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	440	423	667
1513	B	105	99	11	0	0	0	1	0	0	0	0	15	2	233	216	305
1514	B	111	69	6	0	0	0	0	2	0	0	0	11	2	201	188	280
1515	B	81	60	1	0	0	0	0	2	0	1	0	7	2	154	145	221
1516	B	92	34	8	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	142	137	223
1517	B														0	0	124
1518	B	18	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	83
1519	B	14	85	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	105	101	49
1569	B	125	106	12	2	0	2	1	1	0	0	1	4	0	254	250	431
1569	C1	142	123	24	0	0	1	0	2	0	3	0	4	0	299	295	432
1570	B	106	90	67	2	0	1	0	0	0	0	0	5	0	271	266	422
1570	C1	85	100	62	0	0	7	2	0	0	0	0	14	1	271	256	423
1571	B	211	155	70	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	437	437	713
1572	B	44	109	45	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	203	200	323
1573	B	47	22	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	82	124
1574	B	68	78	83	0	0	1	1	1	0	3	0	3	0	238	235	378
1575	B	111	314	4	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	438	430	711
1576	B	158	201	18	1	0	3	0	2	0	4	0	19	0	406	387	673
1577	B	53	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	128	117	189
1578	B	76	42	9	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	131	130	217

1579	B	151	198	54	1	0	0	0	1	0	2	0	11	0	418	407	694
1580	B	88	64	30	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	201	183	285
1581	B	100	136	104	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	373	340	550
1582	B	32	33	32	0	0	1	1	1	0	0	0	10	0	110	100	165
1583	B	17	38	48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	104	104	175
1584	B	45	53	126	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	242	224	353
1585	B	34	60	17	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	113	112	174
1586	B	51	51	15	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	124	121	168
1638	B	169	279	10	1	0	2	2	0	0	1	0	5	0	469	464	706
1639	B	122	131	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	271	262	412
1639	C1	151	98	6	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	264	259	413
1640	B	208	182	14	0	0	2	8	0	0	0	2	0	0	416	416	603
1641	B	96	168	15	0	0	1	5	0	0	0	1	4	2	292	286	407
1641	C1	94	168	6	1	0	2	0	0	0	0	2	5	0	278	273	408
1642	B	134	117	17	0	0	2	7	0	0	1	2	4	0	284	280	416
1642	C1	102	143	13	1	0	2	4	1	0	0	3	3	0	272	269	417
1643	B	120	110	8	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	245	245	436
1643	C1	101	116	5	0	0	0	2	0	0	0	4	10	0	238	228	437
1644	B	16	103	3	0	0	2	1	0	0	1	0	0	2	128	126	190
1645	B														0	0	726
1645	C1	200	139	12	3	0	0	4	0	0	1	2	10	0	371	361	727
1646	B	75	194	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	279	272	466
1646	C1	90	180	2	1	0	0	0	0	0	0	2	14	0	289	275	467
1647	B	157	224	5	0	0	2	1	0	0	1	1	8	0	399	391	623
1648	B	59	186	2	5	0	0	0	0	0	1	3	17	1	274	256	630
1649	B	39	152	3	1	0	0	0	2	0	0	0	9	0	206	197	427
1650	B	6	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	69	61	127
1651	B	38	134	2	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	180	176	317
1652	B	159	177	5	1	0	4	7	0	0	0	0	14	0	367	353	612
1652	C1	127	134	12	0	0	4	6	0	0	0	2	14	0	299	285	613
1653	B	152	239	2	0	0	1	1	0	0	0	0	31	1	427	395	666
1653	C1	144	206	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	358	358	666
1654	B	110	147	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	266	261	397
1655	B	141	106	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	256	249	398
1655	C1	107	129	7	1	0	1	0	0	0	1	0	13	1	260	246	398
1656	B	152	196	2	1	0	0	4	0	0	2	0	9	0	366	357	567
1657	B	57	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	257	252	361
1658	B	147	307	1	0	0	0	6	0	0	1	0	25	1	488	462	713
1659	B	98	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	264	253	430
1659	C1	136	107	1	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	265	245	431
1660	B	92	212	1	0	0	1	25	2	0	0	0	10	0	343	333	514
1661	B	107	253	15	3	0	0	2	0	0	2	0	4	0	386	382	612
1662	B	35	118	3	1	0	1	9	0	0	0	0	3	0	170	167	217

1663	B	24	105	2	0	0	0	11	0	0	0	0	6	0	148	142	223
1664	B	27	84	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	117	115	154
1665	B	159	211	10	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	387	387	604
1666	B	127	172	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	311	306	507
1666	C1	145	160	8	1	0	0	0	1	0	1	0	12	0	328	316	507
1667	B														0	0	546
1668	B	20	297	1	2	0	0	8	0	0	0	0	22	1	351	328	514
1668	C1	32	293	0	1	0	3	8	0	0	0	0	11	0	348	337	514
1668	C2	20	299	1	0	0	1	14	0	0	0	0	14	0	349	335	514
1669	B	37	163	3	1	0	0	1	1	0	1	0	5	2	214	207	298
132	174	14948	21350	3267	137	0	2819	1220	129	0	122	110	2259	75	46436	44102	80236
RESULTADO OFICIAL		14948	21350	3267	137	0	2819	1220	129	0	122	110	2259	75	46436	44102	82777
DIFERENCIA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2541

NOTA: Las casillas 1517 B, 1645 B, 1667 B no se computaron.