

**CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS POTOSI****RESULTADOS ELECTORALES DE DIPUTADOS LOCALES 2 DE JULIO DE 2000****DISTRITO No. X****CABECERA: RIOVERDE, 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					
220	B	187	131	2	0	0	44	1	0	0	2	0	0	0	367	367	693
221	B	169	87	5	0	3	29	0	0	0	0	2	10	0	305	295	487
221	C1	132	55	15	0	0	40	2	0	0	0	1	6	0	251	245	488
222	B	143	85	0	0	1	29	2	0	0	2	3	3	0	268	265	507
222	C1	137	81	3	0	0	31	0	0	0	3	0	4	0	259	255	507
223	B	104	69	6	0	0	26	2	1	1	1	1	0	0	211	211	380
223	C1	98	71	12	0	0	37	0	0	3	1	0	5	0	227	222	380
224	B	117	100	5	0	1	53	0	0	0	0	1	2	0	279	277	452
224	C1	129	84	8	0	1	37	0	0	0	1	2	10	0	272	262	452
225	B	189	82	8	0	1	27	3	0	0	2	1	4	0	317	313	536
225	C1	190	88	7	0	1	21	3	0	0	2	2	0	0	314	314	536
225	C2	185	76	13	0	2	27	4	0	0	1	2	10	0	320	310	536
226	B	153	87	1	0	1	31	0	0	1	0	3	10	0	287	277	510
226	C1	168	79	8	0	2	30	3	2	2	2	1	4	0	301	297	511
227	B	130	109	0	0	0	15	0	0	0	0	0	6	0	260	254	419
227	C1	149	69	0	0	0	12	0	0	0	0	0	6	0	236	230	420
228	B	318	135	0	0	1	20	2	0	0	0	2	6	0	484	478	715
228	C1	287	126	4	0	0	21	1	1	0	0	0	10	0	450	440	716
229	B	169	164	5	0	1	18	0	0	0	1	0	12	0	370	358	575
230	B	209	91	3	0	0	6	0	0	0	0	1	7	0	317	310	514
230	C1	224	78	0	0	0	2	0	0	0	1	1	10	0	316	306	515
231	B	193	83	7	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	295	295	478
231	C1	188	87	3	0	0	8	0	0	0	0	0	8	1	295	286	478
232	B	195	113	4	0	1	14	0	0	2	0	0	0	0	329	329	535
232	C1	195	112	2	0	0	9	0	0	0	1	0	4	0	323	319	536
233	B	158	81	0	0	0	8	0	0	0	0	0	4	0	251	247	412
233	C1	134	91	3	0	0	5	0	0	0	1	0	5	0	239	234	412
234	B	135	98	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	234	234	460
234	C1	133	109	1	0	0	10	0	0	1	0	0	5	0	259	254	460

235	B	74	37	3	0	0	10	1	0	0	0	0	11	0	136	125	215
236	B	92	110	5	0	0	8	1	0	0	1	0	8	0	225	217	333
237	B	7	90	4	0	0	25	0	0	0	0	0	17	0	143	126	209
238	B	30	82	0	0	0	10	1	0	1	0	1	0	0	125	125	226
239	B	16	60	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	81	81	123
240	B	14	41	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	60	60	133
241	B	155	135	9	0	0	53	1	0	0	4	0	19	0	376	357	669
242	B	117	114	0	0	0	8	0	0	0	0	0	23	0	262	239	430
243	B	159	127	0	0	1	55	0	2	0	4	0	22	0	370	348	575
243	C1	116	138	0	0	1	66	0	0	1	1	0	24	0	347	323	576
244	B	46	76	1	0	1	5	0	0	1	0	0	3	0	133	130	215
245	B	129	205	1	0	0	14	0	0	1	4	0	15	0	369	354	626
246	B	117	127	0	0	0	46	0	1	0	3	0	0	0	294	294	502
246	C1	113	161	1	0	0	28	0	0	1	1	0	15	0	320	305	503
247	B	106	284	2	0	0	12	1	0	0	0	0	7	1	413	405	728
248	B	90	160	0	0	0	22	1	0	0	1	0	0	0	274	274	465
249	B	73	183	4	0	1	3	0	1	1	1	0	10	0	277	267	489
250	B	41	157	1	0	0	1	0	0	1	1	1	9	0	212	203	382
478	B	18	34	59	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	114	112	164
479	B	15	21	78	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	121	115	213
480	B	7	21	45	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	79	73	116
481	B	5	204	80	0	0	0	0	0	1	0	0	10	1	301	290	548
482	B	33	62	79	0	1	1	0	0	1	1	0	16	0	194	178	388
482	C1	32	86	59	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	180	180	389
483	B	24	73	76	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	177	175	297
484	B	4	23	56	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	88	83	135
485	B	3	206	58	0	0	0	0	1	1	0	0	10	0	279	269	412
485	C1	9	204	44	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	268	257	413
486	B	2	133	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	259	413
487	B	6	85	34	0	5	0	0	2	2	0	0	11	0	145	134	246
488	B	3	88	58	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	152	152	306
489	B	5	74	23	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	109	102	198
634	B	220	136	15	0	0	8	10	0	0	0	0	0	0	389	389	707
635	B	179	109	4	0	0	3	4	3	0	1	0	9	0	312	303	531
636	B	171	104	13	0	2	2	7	2	2	1	2	7	0	313	306	533
636	C1	176	101	16	0	2	3	4	0	0	0	2	8	0	312	304	533

637	B	127	115	5	0	3	5	4	1	2	2	1	6	0	271	265	464
637	C1	160	85	3	0	1	2	3	1	1	3	2	10	0	271	261	464
638	B	177	100	9	0	0	4	9	0	3	1	1	12	0	316	304	545
638	C1	191	103	15	0	2	6	3	0	0	0	4	8	0	332	324	545
638	C2	196	105	14	0	1	6	9	2	0	3	1	6	0	343	337	546
639	B	160	68	9	0	2	7	5	0	0	1	3	6	0	261	255	466
639	C1	162	77	7	0	2	1	6	1	0	1	0	3	0	260	257	466
640	B	200	81	9	0	0	6	3	0	1	1	0	7	0	308	301	447
640	C1	170	82	4	0	1	6	5	0	1	4	2	10	0	285	275	448
641	B	185	81	9	0	4	4	6	0	1	1	1	5	0	297	292	542
641	C1	170	82	9	0	1	4	11	2	1	0	1	6	0	287	281	543
641	C2	182	88	12	0	1	1	5	12	0	1	1	9	0	312	303	543
642	B	200	102	7	0	2	3	5	0	1	0	0	0	2	322	320	521
642	C1	170	119	7	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	313	313	521
643	B	165	94	8	0	1	8	5	1	2	1	5	3	0	293	290	451
643	C1	170	73	21	0	0	3	4	0	1	2	4	5	0	283	278	452
644	B	205	134	19	0	1	5	8	1	1	2	2	1	0	379	378	562
645	B	134	88	12	0	1	3	8	0	0	3	2	6	0	257	251	422
645	C1	156	81	12	0	4	2	16	1	0	1	2	8	0	283	275	422
646	B	201	109	11	0	1	4	4	0	0	1	1	7	0	339	332	578
646	C1	184	110	13	0	2	4	9	0	0	1	0	8	0	331	323	579
647	B	169	104	14	0	1	6	7	1	1	0	0	3	0	306	303	517
647	C1	174	97	15	0	2	7	7	3	1	1	2	4	1	314	309	517
648	B	169	105	16	0	2	3	4	1	0	0	1	0	0	301	301	503
648	C1	190	85	13	0	0	6	7	1	1	0	0	7	0	310	303	503
649	B	148	82	15	0	2	6	6	2	1	1	3	5	0	271	266	428
649	C1	170	87	15	0	1	2	4	0	0	0	1	7	0	287	280	429
650	B	196	79	11	0	2	4	6	1	1	1	2	10	0	313	303	520
650	C1	213	73	4	0	1	8	9	1	1	0	3	9	0	322	313	521
651	B	189	102	7	0	0	2	8	3	1	0	4	5	0	321	316	545
651	C1	169	96	17	0	2	4	10	0	0	2	3	11	0	314	303	545
652	B	279	95	18	0	1	5	13	0	1	0	1	13	0	426	413	731
653	B	166	92	13	0	0	4	1	0	0	3	3	3	0	285	282	430
653	C1	193	81	7	0	0	1	5	0	4	1	2	3	0	297	294	431
654	B	120	53	10	0	1	4	12	2	0	1	2	9	0	214	205	386
654	C1	107	58	8	0	0	2	7	1	1	1	1	8	0	194	186	387

655	B	127	103	6	0	3	12	10	0	1	0	1	5	0	268	263	422
655	C1	130	101	7	0	0	10	3	1	0	0	0	8	0	260	252	422
656	B	154	94	11	0	1	7	19	0	0	1	1	12	0	300	288	574
657	B	155	93	11	0	2	3	14	1	0	1	1	7	0	288	281	511
657	C1	132	94	27	0	3	7	5	0	1	0	0	4	0	273	269	511
657	C2	163	91	8	0	1	5	6	1	0	2	2	6	0	285	279	512
658	B	193	95	5	0	0	9	9	2	0	2	2	8	0	325	317	558
658	C1	205	79	7	0	2	9	9	2	0	0	0	0	0	313	313	559
659	B	216	124	9	0	3	9	5	2	0	1	3	9	0	381	372	589
659	C1	237	128	10	0	0	2	7	0	0	1	1	6	0	392	386	590
660	B	144	96	9	0	3	4	6	1	0	1	1	7	0	272	265	458
660	C1	174	67	7	0	3	2	1	2	1	1	0	6	0	264	258	459
661	B	124	110	24	0	1	3	6	0	0	0	1	5	0	274	269	500
661	C1	114	107	25	0	0	3	7	0	1	3	0	8	0	268	260	501
662	B	122	92	11	0	0	3	2	2	0	1	0	20	0	253	233	452
662	C1	116	82	11	0	0	1	7	3	2	0	1	13	0	236	223	453
663	B	118	200	1	0	1	2	0	1	0	0	0	7	0	330	323	500
664	B	81	75	1	0	3	1	0	1	0	1	0	2	0	165	163	261
665	B	94	101	0	0	2	1	5	0	0	0	0	15	2	220	203	376
665	C1	90	108	2	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	205	205	376
666	B	117	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	379	348	706
667	B	33	73	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	109	109	190
668	B	157	131	0	0	8	0	0	0	2	0	3	4	0	305	301	537
669	B	3	35	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	43	43	66
670	B	49	170	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	230	221	485
670	C1	62	171	3	0	0	0	0	0	1	1	0	11	1	250	238	486
671	B	44	139	2	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	191	187	370
672	B	47	114	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	165	165	261
673	B	59	126	8	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	199	199	368
674	B	47	79	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	134	130	235
675	B	54	123	3	0	3	0	0	0	0	0	1	4	0	188	184	341
676	B	46	154	5	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	209	209	376
677	B	137	37	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	182	176	261
678	B	130	153	1	0	1	0	3	2	0	0	0	9	0	299	290	488
679	B	59	118	1	0	1	2	0	0	0	0	0	9	0	190	181	299
680	B	37	38	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	78	78	124

681	B	128	133	4	0	2	0	5	0	2	0	1	23	0	298	275	560
682	B	18	79	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	100	171
683	B	102	229	6	0	1	2	1	0	2	1	0	25	0	369	344	674
684	B	19	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	139	295
685	B	63	81	3	0	2	1	0	0	1	0	0	41	0	192	151	384
686	B	94	166	0	0	3	2	4	0	0	0	0	9	0	278	269	615
687	B	35	40	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4	0	82	78	156
688	B	107	87	8	0	1	0	1	1	1	0	0	14	0	220	206	348
689	B	126	136	4	0	2	1	3	0	0	0	0	10	0	282	272	479
689	C1	117	152	3	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	277	275	479
690	B	181	131	3	0	0	2	0	1	2	0	0	4	0	324	320	523
691	B	20	86	2	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0	115	110	206
692	B	77	110	2	0	2	1	0	0	0	1	0	4	0	197	193	365
693	B	57	147	3	0	0	1	6	0	0	1	1	0	0	216	216	375
694	B	65	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	85	80	120
695	B	129	85	6	0	0	6	5	0	1	1	0	20	0	253	233	519
695	C1	127	91	8	0	2	5	3	0	0	1	0	4	0	241	237	519
696	B	190	124	7	0	0	1	2	0	1	1	1	8	0	335	327	603
696	C1	197	102	7	0	1	3	8	0	1	0	1	8	0	328	320	604
697	B	85	162	3	0	1	3	2	0	0	1	0	11	0	268	257	486
697	C1	79	155	7	0	0	3	2	0	3	1	0	15	0	265	250	486
698	B	142	105	3	0	3	0	3	1	1	1	0	6	0	265	259	477
699	B	99	96	3	0	0	1	1	0	1	2	1	8	0	212	204	413
700	B	149	108	2	0	2	1	9	0	2	2	0	16	0	291	275	563
701	B	87	90	6	0	2	0	2	0	0	1	1	10	0	199	189	361
702	B	42	51	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	103	94	152
703	B	19	146	8	0	1	0	1	0	1	0	1	12	0	189	177	318
704	B	18	118	4	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	144	142	202
705	B	86	99	4	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	195	194	365
706	B	115	155	4	0	5	3	3	0	0	3	0	14	0	302	288	626
706	C1	144	159	3	0	0	0	0	1	0	1	0	13	0	321	308	627
707	B	72	98	4	0	2	0	2	0	0	1	0	12	0	191	179	340
708	B	45	22	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	72	134
709	B	118	269	10	0	4	0	0	0	2	0	0	23	0	426	403	737
710	B	41	62	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	109	105	171
711	B	123	131	3	0	2	1	4	1	0	0	0	17	0	282	265	504

