



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

DISTRITO No. IX

CABECERA: SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ, 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					
0165	B	44	61	36	1	1	2	4	0	1	0	2	9	0	161	152	190
0166	B	6	37	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	67	84
0167	B	13	37	49	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	107	104	141
0168	B	12	22	6	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	48	43	59
0169	B	8	45	17	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	73	71	100
0170	B	32	13	11	0	2	0	4	0	0	0	0	5	0	67	62	77
0171	B	124	97	67	0	0	6	27	0	1	0	3	10	0	335	325	428
0171	C1	127	64	75	2	1	4	33	0	0	0	7	0	0	313	313	428
0172	B	58	68	45	1	1	1	5	0	3	0	0	7	0	189	182	254
1242	B	97	91	18	6	3	3	68	0	9	0	2	10	0	307	297	524
1243	B	77	90	9	0	6	5	41	0	3	0	6	7	0	244	237	447
1244	B	127	70	7	0	4	10	34	0	1	1	9	0	0	263	263	518
1244	C1	117	95	9	8	3	8	32	0	6	1	5	12	0	296	284	518
1245	B	165	77	19	5	9	7	36	0	9	0	8	13	0	348	335	552
1245	C1	158	88	19	9	4	1	29	0	5	2	7	14	0	336	322	553
1246	B	190	133	16	5	7	4	29	0	5	2	12	21	0	424	403	724
1246	C1	164	129	20	8	5	4	34	0	5	2	22	9	0	402	393	725
1247	B	163	95	23	5	5	5	46	0	7	0	10	8	0	367	359	604
1247	C1	155	80	12	3	3	11	50	0	5	1	8	11	0	339	328	605
1248	B	170	97	23	7	5	4	37	0	3	2	2	13	0	363	350	576
1248	C1	161	98	26	10	5	6	28	0	5	1	9	7	0	356	349	577
1248	C2	171	85	16	11	8	5	44	0	6	1	2	9	0	358	349	577
1249	B	146	109	35	5	5	7	37	0	3	0	7	9	0	363	354	576
1249	C1	167	79	40	16	7	2	49	0	0	0	2	0	0	362	362	577
1250	B	176	133	11	7	5	7	62	0	10	2	6	9	0	428	419	686
1250	C1	157	136	26	2	4	4	50	0	11	2	6	14	0	412	398	687
1251	B	146	139	19	9	7	5	47	0	11	0	6	7	0	396	389	648
1251	C1	123	146	18	19	1	6	52	0	15	0	11	14	0	405	391	649
1252	B	162	292	8	5	3	6	38	0	16	2	15	13	0	560	547	491
1252	C1	88	116	12	14	2	3	44	0	6	0	7	13	0	305	292	491
1253	B	189	99	7	5	4	9	54	0	18	1	6	11	0	403	392	693
1253	C1	157	99	27	8	5	7	46	0	7	0	6	8	0	370	362	693

1253	C2	181	117	18	7	2	5	49	0	19	0	4	9	0	411	402	693
1253	C3	173	111	17	5	3	13	53	0	14	2	5	11	0	407	396	694
1254	B	159	82	20	13	5	0	46	0	3	1	0	19	0	348	329	583
1254	C1	188	103	16	7	6	12	49	0	1	3	3	0	0	388	388	584
1255	B	153	92	18	21	4	9	42	0	4	1	6	9	0	359	350	525
1255	C1	155	82	7	12	3	6	54	0	8	2	11	5	0	345	340	525
1256	B	210	81	14	7	2	14	118	0	8	3	9	12	0	478	466	711
1256	C1	195	108	13	6	3	7	99	0	7	3	11	9	0	461	452	711
1257	B	153	54	11	7	0	9	72	0	3	2	7	6	0	324	318	477
1257	C1	145	49	13	7	5	7	61	0	3	1	1	2	0	294	292	477
1258	B	223	84	11	7	4	10	50	0	6	1	5	5	0	406	401	590
1258	C1	182	98	12	8	8	10	42	0	3	0	6	5	0	374	369	590
1259	B	158	71	17	8	2	3	76	0	3	1	10	8	1	358	349	563
1259	C1	161	77	27	4	3	6	49	0	8	0	7	7	1	350	342	563
1260	B	182	112	25	7	7	8	49	0	8	1	10	11	0	420	409	637
1260	C1	167	125	19	4	1	10	54	0	11	2	15	0	0	408	408	638
1261	B	213	107	30	8	4	13	52	0	6	0	15	14	0	462	448	707
1261	C1	212	107	27	11	3	12	55	0	5	1	10	13	0	456	443	707
1262	B	155	98	16	6	4	7	35	0	6	11	4	10	0	352	342	568
1263	B	108	80	8	5	3	9	77	0	7	1	7	3	1	309	305	514
1264	B	201	113	17	16	5	2	32	0	7	0	8	8	0	409	401	709
1265	B	156	96	8	4	2	7	51	0	5	0	2	12	0	343	331	531
1266	B	204	113	15	3	0	5	49	0	4	3	20	6	0	422	416	649
1267	B	114	69	9	5	2	2	56	0	2	1	10	3	0	273	270	457
1267	C1	127	70	17	1	1	6	53	0	8	0	9	6	0	298	292	457
1268	B	121	57	6	5	1	2	32	0	8	0	4	9	0	245	236	428
1268	C1	142	68	12	0	1	8	23	0	7	0	4	4	0	269	265	429
1269	B	166	84	21	2	1	9	32	0	8	0	0	4	0	327	323	520
1270	B	103	71	10	3	1	2	15	0	0	1	4	5	0	215	210	325
1271	B	244	102	20	7	0	13	26	0	8	4	10	5	0	439	434	660
1271	C1	206	119	29	8	6	9	38	0	6	1	18	9	0	449	440	661
1272	B	120	72	5	3	0	5	78	0	15	0	16	15	0	329	314	561
1272	C1	146	80	10	2	2	3	65	0	3	0	5	10	0	326	316	561
1272	C2	129	84	10	0	2	7	46	0	14	1	5	3	0	301	298	562
1273	B	127	81	11	7	0	10	66	0	12	0	7	16	0	337	321	564
1273	C1	124	84	13	3	3	1	58	0	8	2	2	8	0	306	298	565
1274	B	191	132	18	1	2	6	19	0	14	1	2	7	0	393	386	682
1274	C1	192	127	0	4	1	5	15	0	14	1	0	8	0	367	359	682
1274	C2	188	122	9	4	4	5	18	0	10	2	5	0	0	367	367	682

1274	C3	155	137	11	7	4	1	8	0	19	2	5	0	0	349	349	683
1275	B	187	87	8	0	4	0	30	0	4	0	2	13	0	335	322	610
1275	C1	165	105	20	2	5	6	40	0	5	0	9	4	0	361	357	611
1275	C2	165	80	13	8	3	8	36	0	6	0	5	14	0	338	324	611
1276	B	183	93	12	5	4	6	30	0	7	0	2	9	0	351	342	580
1276	C1	170	89	18	1	7	4	29	0	10	3	8	11	0	350	339	581
1276	C2	161	94	14	1	5	2	26	0	10	1	7	0	7	328	321	581
1277	B	86	62	10	4	2	5	9	0	3	0	5	2	0	188	186	281
1278	B	158	82	11	1	4	2	24	0	10	2	8	14	0	316	302	587
1278	C1	211	81	19	2	3	7	20	0	12	0	8	5	0	368	363	587
1278	C2	172	74	17	5	5	4	41	0	5	1	5	7	0	336	329	587
1279	B	166	96	9	5	2	6	64	0	3	1	10	7	0	369	362	577
1279	C1	143	84	10	3	3	7	40	0	6	0	9	19	0	324	305	578
1280	B	214	108	8	5	5	7	18	0	7	1	8	7	0	388	381	737
1280	C1	235	117	16	5	10	5	21	0	9	1	4	6	0	429	423	738
1281	B	95	66	19	3	5	5	31	0	3	1	0	2	0	230	228	432
1281	C1	95	76	13	3	6	5	21	0	7	2	1	5	0	234	229	432
1282	B	186	88	20	3	2	8	29	0	9	1	5	0	0	351	351	520
1282	C1	176	94	26	5	5	8	32	0	11	0	7	3	0	367	364	520
1282	C2	177	84	21	4	5	9	15	0	16	0	2	9	0	342	333	520
1283	B	189	89	12	5	2	5	25	0	7	4	8	12	0	358	346	534
1283	C1	198	71	13	6	0	8	27	0	6	4	3	4	0	340	336	534
1283	C2	181	88	21	5	2	10	31	0	8	3	11	1	0	361	360	535
1284	B	126	90	15	2	2	2	21	0	9	0	4	0	0	271	271	509
1284	C1	127	73	9	0	2	4	13	0	2	1	2	2	0	235	233	509
1285	B	184	118	15	5	5	9	29	0	7	4	10	0	0	386	386	686
1285	C1	211	111	18	10	7	11	28	0	6	3	11	12	0	428	416	687
1286	B	160	75	14	4	1	7	14	0	6	2	4	8	0	295	287	500
1286	C1	163	83	11	9	8	8	17	0	7	0	2	8	0	316	308	500
1286	C2	171	79	7	8	5	4	18	0	6	2	4	4	0	308	304	501
1287	B	145	106	10	8	2	4	16	0	3	7	2	15	0	318	303	554
1287	C1	154	110	6	9	4	5	15	0	11	2	5	9	0	330	321	555
1287	C2	145	81	14	2	2	2	20	0	8	8	6	29	0	317	288	555
1288	B	117	96	12	3	2	4	17	0	2	3	8	0	0	264	264	512
1288	C1	152	87	16	2	5	6	8	0	10	3	7	0	0	296	296	512
1289	B	82	85	9	2	0	7	21	0	5	1	0	0	0	212	212	395
1289	C1	84	102	6	2	5	1	26	0	6	1	2	11	0	246	235	395
1290	B	157	106	12	7	3	5	25	0	6	1	6	4	0	332	328	579
1290	C1	178	97	10	5	1	8	30	0	0	3	1	8	0	341	333	580

1291	B	215	125	14	5	3	9	27	0	3	2	8	7	0	418	411	631
1291	C1	194	123	8	5	2	8	31	0	6	0	9	10	0	396	386	632
1291	C2	199	117	13	3	3	6	40	0	6	4	8	6	0	405	399	632
1292	B	192	128	12	6	1	8	36	0	11	0	10	2	0	406	404	597
1292	C1	169	126	13	5	1	4	41	0	6	2	5	2	0	374	372	598
1292	C2	169	128	19	9	1	7	53	0	5	0	4	4	0	399	395	598
1293	B	191	95	14	5	5	5	27	0	7	2	6	3	0	360	357	589
1293	C1	197	108	27	5	55	2	41	0	0	0	4	6	0	445	439	589
1293	C2	183	105	27	8	4	6	31	0	7	0	15	5	0	391	386	589
1293	C3	208	94	18	6	1	12	28	0	9	2	7	1	0	386	385	590
1294	B	210	117	14	5	5	15	10	0	10	1	5	9	0	401	392	613
1294	C1	219	95	14	7	4	13	18	0	11	2	8	10	0	401	391	614
1294	C2	222	132	14	2	2	10	17	0	6	0	4	8	0	417	409	614
1295	B	177	138	18	5	3	10	24	0	7	0	6	0	0	388	388	622
1295	C1	190	124	19	1	12	8	33	0	8	2	5	7	0	409	402	623
1296	B	178	140	22	12	2	10	14	0	6	2	9	9	0	404	395	660
1296	C1	180	147	28	2	3	8	11	0	11	1	11	9	0	411	402	661
1297	B	160	143	20	4	3	3	17	0	6	2	5	5	0	368	363	533
1297	C1	194	102	20	8	3	6	31	0	9	0	6	6	0	385	379	534
1297	C2	178	115	22	6	2	7	24	0	5	1	10	4	0	374	370	534
1298	B	89	215	16	20	3	4	26	0	16	0	6	9	0	404	395	617
1298	C1	115	212	20	5	2	3	18	0	13	1	8	8	0	405	397	617
1299	B	191	126	12	2	6	8	29	0	6	7	7	14	0	408	394	712
1299	C1	169	155	28	9	5	1	20	0	2	4	10	18	0	421	403	712
1299	C2	194	132	16	5	3	3	26	0	7	3	3	9	0	401	392	713
1300	B	170	147	18	9	1	9	18	0	2	0	5	17	0	396	379	739
1300	C1	157	154	20	6	6	9	19	0	5	1	4	0	0	381	381	739
1301	B	163	150	12	6	4	6	34	0	13	2	5	15	0	410	395	746
1301	C1	195	125	17	0	4	7	28	0	5	0	9	12	0	402	390	746
1302	B	168	105	13	5	2	6	10	0	9	0	6	5	0	329	324	517
1302	C1	158	103	13	5	0	0	13	0	10	1	9	2	0	314	312	518
1303	B	187	112	30	2	2	5	12	0	3	2	7	8	0	370	362	697
1304	B	230	124	27	5	6	13	33	0	10	2	7	0	0	457	457	724
1304	C1	220	113	21	6	9	5	36	0	6	0	8	6	1	431	424	724
1304	C2	236	114	20	6	6	11	34	0	8	1	10	0	0	446	446	724
1304	C3	249	122	17	3	4	9	22	0	7	1	7	3	0	444	441	725
1304	C4	201	144	12	7	3	8	38	0	14	0	4	11	0	442	431	725
1304	C5	220	129	17	2	2	5	26	0	9	4	5	0	0	419	419	725
1304	C6	209	133	10	8	5	11	32	0	10	0	5	3	0	426	423	725
1304	C7	201	144	26	5	4	4	29	0	9	0	8	9	0	439	430	725

