

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

Consejo Estatal Electoral

**DISTRITO No. V**

San Luis Potosí

**CABECERA: SAN LUIS POTOSI, 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					
773	B	215	145	22	5	7	10	19	1		2	15	22	0	463	441	743
773	C1	209	143	13	4	1	18	11	0		1	8	53	0	461	408	744
777	B	164	110	10	4	7	7	2	0		0	8	4	0	316	312	503
777	C1	152	119	9	6	5	9	6	0		0	8	1	0	315	314	503
778	B	166	115	16	8	11	17	8	3		2	9	8	0	363	355	578
778	C1	192	111	18	4	11	10	5	0		0	6	4	0	361	357	578
778	C2	165	99	8	4	5	4	9	2		3	8	21	0	328	307	578
779	B	144	104	7	3	3	3	2	0		2	4	4	1	277	272	512
779	C1	136	98	11	4	5	4	6	2		1	4	8	0	279	271	513
779	C2	121	116	5	1	10	5	6	0		0	3	8	0	275	267	513
780	B	175	122	20	4	7	18	10	0		0	8	0	0	364	364	622
780	C1	202	105	16	2	2	12	9	1		0	10	4	0	363	359	622
780	C2	188	134	27	4	7	42	5	2		0	6	16	0	431	415	623
784	B	162	93	10	7	0	7	8	0		0	7	0	0	294	294	527
784	C1	153	91	15	4	4	8	5	0		0	7	5	0	292	287	527
784	C2	145	90	8	2	11	10	1	0		0	2	7	0	276	269	528
785	B	130	90	12	5	8	4	5	4		1	0	0	0	259	259	502
785	C1	123	101	16	4	8	13	5	3		3	5	4	6	291	281	502
785	C2	145	82	13	2	6	9	11	1		0	6	14	0	289	275	503
786	B	182	137	18	6	5	17	10	1		1	10	4	0	391	387	557
786	C1	190	90	13	5	2	13	8	2		1	8	6	0	338	332	558
787	B	139	109	10	8	2	8	13	1		2	6	11	0	309	298	614
787	C1	143	132	13	2	3	7	18	1		1	3	10	0	333	323	615
787	C2	153	107	12	3	5	5	13	2		4	5	24	1	334	309	615
787	C3	164	127	17	3	5	9	12	0		2	0	10	3	352	339	615
787	C4	155	102	11	5	4	6	13	0		0	6	9	0	311	302	615
788	B	154	87	12	3	6	10	6	4		0	10	2	0	294	292	420
788	C1	155	67	10	4	2	8	11	3		0	4	3	0	267	264	420
789	B	120	81	8	3	3	9	18	0		0	3	7	0	252	245	401
789	C1	119	79	8	1	4	10	11	1		0	8	5	0	246	241	401
790	B	180	120	34	8	8	10	5	3		1	12	8	0	389	381	677
790	C1*	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	677
790	C2	171	148	18	5	11	11	4	0		1	13	41	0	423	382	678

793	B	146	168	11	5	3	5	3	1		2	7	7	0	358	351	588
793	C1	166	140	13	0	4	6	7	0		1	7	0	0	344	344	589
794	B	166	76	9	4	4	12	8	0		0	3	9	1	292	282	576
794	C1	178	90	17	3	0	0	0	0		2	0	0	0	290	290	576
794	C2	175	103	8	4	2	6	10	0		0	8	16	0	332	316	576
795	B	174	110	13	9	0	13	4	2		1	3	17	0	346	329	606
795	C1	170	102	15	6	3	10	9	2		2	9	8	1	337	328	607
795	C2	173	127	19	3	6	11	8	0		1	6	4	0	358	354	607
796	B	233	116	19	0	0	10	10	1		12	8	10	0	419	409	681
796	C1	222	140	14	4	4	16	11	0		2	6	0	0	419	419	682
797	B	151	124	12	7	15	20	3	0		1	10	16	0	359	343	628
797	C1*	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	628
798	B	198	82	14	8	7	9	10	0		2	9	8	0	347	339	565
798	C1	191	102	5	9	6	8	5	2		2	11	8	0	349	341	565
799	B	224	199	22	12	5	7	6	4		1	17	4	0	501	497	723
800	B	253	122	23	6	1	25	7	0		0	8	4	0	449	445	669
800	C1	269	118	26	8	4	15	11	0		1	12	9	0	473	464	669
801	B	197	91	14	5	6	16	10	2		2	14	5	1	363	357	503
801	C1	197	95	20	5	4	11	6	1		3	9	3	0	354	351	503
801	C2	193	101	16	4	6	11	10	0		2	9	9	0	361	352	504
802	B	242	154	16	6	7	16	10	0		3	8	2	0	464	462	694
802	C1	249	129	24	10	8	17	9	7		0	14	10	0	477	467	694
803	B	274	137	20	11	7	21	10	1		1	24	5	0	511	506	674
803	C1	264	132	27	8	4	9	9	4		3	16	7	1	484	476	674
803	C2	278	139	20	5	0	11	11	1		1	26	3	1	496	492	675
804	B	197	122	16	6	6	18	9	0		0	0	12	0	386	374	551
805	B	158	118	18	2	4	7	6	1		0	6	7	0	327	320	599
805	C1	177	115	15	7	4	8	5	0		4	8	6	0	349	343	600
805	C2	187	111	0	1	4	11	5	1		1	7	9	0	337	328	600
806	B	218	119	18	10	4	6	4	2		0	11	7	0	399	392	576
806	C1	200	132	11	7	6	15	3	0		2	14	14	0	404	390	577
811	B	169	91	15	8	4	16	3	0		0	8	1	0	315	314	420
811	C1	164	64	14	7	1	11	3	2		2	8	3	0	279	276	420
812	B	224	146	20	6	2	10	9	0		0	14	9	0	440	431	641
812	C1	265	148	14	5	2	16	7	2		6	10	6	0	481	475	642
813	B	191	104	16	4	3	9	4	1		0	20	4	0	356	352	488
813	C1	194	88	24	7	0	11	13	0		1	16	5	0	359	354	489
814	B	99	77	11	2	2	5	2	3		0	6	8	0	215	207	380
814	C1	96	101	4	4	2	5	2	0		0	5	4	0	223	219	381
815	B	195	123	22	5	6	18	4	0		0	8	27	0	408	381	646
816	B	206	120	23	4	2	14	19	3		2	13	9	0	415	406	617

816	C1	206	111	22	7	4	5	10	2		2	9	6	0	384	378	617
817	B	185	104	11	6	0	10	13	0		0	25	6	0	360	354	510
817	C1	214	79	13	5	3	10	9	3		1	20	0	0	357	357	510
818	B	148	66	6	3	4	8	7	1		1	14	1	1	260	258	389
818	C1	151	97	5	5	2	6	10	1		2	8	3	0	290	287	390
819	B	177	109	18	4	1	15	7	1		7	12	8	0	359	351	494
819	C1	173	111	16	5	6	12	6	0		6	9	10	0	354	344	494
824	B	256	176	21	8	1	17	9	4		3	16	17	0	528	511	744
824	C1	246	153	23	5	1	30	14	2		5	16	12	0	507	495	744
825	B*	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	556
825	C1	187	147	22	4	2	11	10	1		2	9	3	0	398	395	556
826	B	245	148	12	11	1	22	7	0		2	9	82	0	539	457	740
826	C1	301	132	13	12	4	28	15	0		3	15	8	0	531	523	740
827	B	216	145	17	3	2	35	11	0		1	15	14	0	459	445	616
827	C1	240	137	13	14	8	33	16	2		2	11	9	0	485	476	616
828	B	228	151	20	2	5	17	7	2		0	8	9	0	449	440	682
828	C1	230	171	17	7	9	12	7	3		2	10	6	0	474	468	682
828	C2	205	188	4	5	4	11	0	2		1	12	17	0	449	432	683
829	B	172	115	4	2	2	8	9	1		1	5	5	0	324	319	579
829	C1	200	112	6	0	5	0	8	0		0	3	12	5	351	334	579
829	C2	185	107	12	2	5	18	0	1		0	6	3	0	339	336	580
830	B	140	120	10	5	3	7	3	2		0	0	0	0	290	290	510
830	C1	130	105	8	3	3	10	4	1		1	5	6	0	276	270	510
830	C2	148	110	7	4	5	9	4	1		3	6	5	0	302	297	511
831	B	242	117	22	8	7	7	14	0		1	9	9	0	436	427	683
831	C1	266	121	17	0	6	10	11	1		3	15	7	0	457	450	683
832	B	195	100	8	5	7	10	10	0		1	8	12	0	356	344	546
832	C1	178	99	12	8	4	11	5	0		0	0	0	0	317	317	547
833	B	217	96	11	6	1	11	5	1		1	12	8	0	369	361	600
833	C1	214	129	14	6	2	4	6	0		1	14	9	0	399	390	600
833	C2	222	109	7	5	2	15	12	1		0	9	7	0	389	382	600
834	B	208	97	9	4	1	14	9	1		1	5	8	1	358	349	579
834	C1	211	116	22	9	3	10	5	0		1	9	3	0	389	386	579
834	C2	194	130	7	4	2	6	4	0		1	8	10	0	366	356	580
835	B	229	139	25	6	5	26	9	1		4	20	8	0	472	464	662
835	C1	278	141	11	10	6	30	6	1		6	19	9	0	517	508	662
836	B	235	164	30	10	11	20	15	1		1	11	17	0	515	498	727
844	B	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	600
844	C1	208	146	10	16	3	8	9	2		23	10	10	0	445	435	600
844	C2	198	121	8	8	7	22	10	7		2	10	7	0	400	393	600
845	B	140	166	18	1	4	6	9	5		0	12	8	0	369	361	503

845	C1	153	132	16	6	6	16	7	3		1	11	6	0	357	351	504
846	B	305	125	11	7	4	2	18	2		2	12	8	0	496	488	621
846	C1	282	130	14	8	5	5	17	1		12	11	4	1	490	485	622
847	B	208	117	18	10	5	8	8	1		1	6	5	0	387	382	632
847	C1	228	106	15	6	5	11	0	0		1	11	7	0	390	383	633
847	C2	225	100	11	7	5	7	11	0		1	8	6	0	381	375	633
848	B	253	129	13	3	7	11	10	0		1	18	13	0	458	445	724
848	C1	257	139	22	12	4	0	17	0		0	13	0	0	464	464	724
857	B	220	75	14	12	3	8	8	1		2	9	6	0	358	352	529
857	C1	208	91	12	13	1	14	6	1		1	8	9	1	365	355	530
857	C2	176	113	8	12	0	13	4	1		0	9	29	0	365	336	530
858	B	179	98	8	4	2	4	11	1		1	8	8	0	324	316	412
858	C1	199	91	8	5	2	4	9	1		1	9	10	0	339	329	412
859	B	210	110	13	6	1	6	7	1		0	11	7	0	372	365	585
859	C1	194	120	0	8	0	8	11	18		3	6	2	0	370	368	585
860	B	217	127	22	9	0	11	46	1		1	13	0	0	447	447	639
860	C1	244	110	25	14	5	7	1	0		2	0	18	0	426	408	640
861	B	241	120	28	11	8	16	9	2		0	9	10	0	454	444	711
862	B	128	83	7	4	2	14	5	1		1	9	8	0	262	254	417
862	C1	137	94	14	4	5	4	2	1		1	8	0	0	270	270	417
865	B	195	110	20	16	6	6	15	2		3	13	7	0	393	386	525
865	C1	199	111	27	3	4	12	16	1		2	14	2	0	391	389	526
866	B	210	93	13	7	3	9	5	2		0	7	11	0	360	349	647
866	C1	224	101	8	6	6	14	5	1		1	8	11	0	385	374	647
867	B	204	101	17	6	3	4	4	3		4	12	8	0	366	358	551
867	C1	191	115	17	3	6	9	4	2		0	12	0	0	359	359	551
868	B	285	169	24	6	2	13	21	0		1	17	7	3	548	538	691
868	C1	289	144	14	11	4	13	18	2		0	17	7	0	519	512	691
869	B	203	93	16	8	0	5	11	0		0	0	4	0	340	336	426
869	C1	169	90	11	5	1	7	10	1		1	13	1	0	309	308	426
870	B	310	112	17	9	2	19	20	2		2	24	6	0	523	517	699
870	C1	261	144	22	10	3	16	15	0		4	31	6	0	512	506	700
871	B	234	130	25	13	0	11	19	2		2	11	0	7	454	447	648
871	C1	240	140	23	9	12	14	12	1		2	11	14	0	478	464	648
872	B	161	66	21	12	0	9	10	1		0	13	6	0	299	293	471
872	C1	154	83	13	5	2	13	8	0		0	7	5	8	298	285	472
882	B	129	115	22	6	2	7	7	1		0	5	8	0	302	294	467
883	B	260	114	5	11	4	9	12	0		2	14	6	0	437	431	554
883	C1	233	115	20	9	0	5	18	2		1	15	11	0	429	418	555
884	B	205	117	22	10	1	6	12	2		0	11	4	0	390	386	532
884	C1	257	94	12	7	6	5	13	0		1	6	7	0	408	401	533

