

RESULTADOS DE LA ELECCIÓN DE DIPUTADOS 2000

DTTO.	Sección	MPIO.	TIPO	PAN	PRI	PRD	PT	PVEM	CD	PCD	PSN	PARM	PAS	DS	No Reg	Nulos
17	1992	38	B	186	210	17	3	5	2	23	1	1	6	4	0	18
17	1992	38	C1	173	220	20	1	8	1	34	1	2	3	4	0	13
17	1993	38	B	126	150	16	2	6	1	17	0	1	0	3	0	4
17	1993	38	C1	142	155	19	0	7	1	7	0	1	2	3	109	8
17	1994	38	B	153	162	31	3	7	0	37	1	1	2	4	0	6
17	1994	38	C1	188	145	29	3	10	0	18	0	1	3	3	0	8
17	1995	38	B	202	199	30	3	6	1	12	1	0	5	2	0	5
17	1995	38	C1	180	218	23	2	8	2	14	2	0	7	0	0	15
17	1995	38	C2	176	157	24	5	5	0	20	3	0	9	5	0	13
17	1996	38	B	239	190	33	5	11	4	13	1	1	15	7	0	12
17	1996	38	C1	220	196	38	2	9	2	20	0	0	9	3	2	10
17	1996	38	C2	219	221	29	4	11	1	10	1	2	9	2	0	13
17	1997	38	B	159	193	54	2	1	2	0	0	0	0	16	0	15
17	1997	38	C1	156	170	64	3	12	7	5	1	0	2	19	0	11
17	1997	38	C2	159	157	69	4	7	4	8	0	1	0	18	0	9
17	1998	38	B	225	138	44	3	5	0	6	0	1	3	33	0	12
17	1998	38	C1	228	138	36	2	5	4	6	0	1	0	31	0	14
17	1999	38	B	207	184	64	5	11	0	3	0	1	0	2	0	0
17	1999	38	C1	173	170	79	3	4	2	6	0	2	1	2	0	18
17	2000	38	B	184	171	49	6	6	8	5	7	5	1	27	0	8
17	2000	38	C1	161	142	52	7	9	13	2	1	1	2	33	0	20
17	2000	38	C2	220	134	40	7	6	16	30	0	1	0	57	0	19
17	2001	38	B	195	151	26	7	3	2	3	0	0	1	30	0	6
17	2001	38	C1	159	139	39	2	4	0	7	1	0	5	20	0	8
17	2002	38	B	323	106	30	0	12	0	4	0	0	0	7	0	2
17	2002	38	C1	322	115	27	1	6	2	0	0	0	0	18	0	3
17	2003	38	B	217	105	25	0	6	0	0	0	0	0	7	0	1
17	2003	38	C1	220	120	23	2	6	0	4	0	2	0	10	0	3
17	2003	38	C2	202	108	18	1	13	0	4	0	0	0	14	0	3
17	2004	38	B	311	92	27	2	16	0	1	1	0	0	10	0	4
17	2004	38	C1	311	90	31	4	10	0	1	0	3	0	15	0	0
17	2005	38	B	326	90	21	5	20	1	1	0	0	0	10	0	1
17	2005	38	C1	352	108	28	1	15	0	4	0	0	0	11	0	3
17	2006	38	B	145	136	66	5	11	0	3	2	2	1	8	0	5
17	2006	38	C1	134	152	59	7	4	0	4	0	3	2	3	0	11
17	2006	38	C2	124	139	55	5	14	1	2	1	8	1	11	1	7
17	2006	38	C3	154	131	55	3	8	0	0	0	3	1	5	0	10
17	2007	38	B	110	118	117	15	10	0	3	1	3	0	4	0	12
17	2007	38	C1	113	125	128	9	6	1	5	1	3	1	2	0	13
17	2007	38	C2	79	138	110	4	7	0	2	0	1	0	5	1	16
17	2007	38	C3	85	106	114	10	7	0	5	0	6	0	1	0	8
17	2007	38	C4	110	104	121	15	9	0	0	0	4	2	8	0	9
17	2008	38	B	182	111	79	4	5	0	0	0	0	2	4	0	6
17	2008	38	C1	179	127	68	1	8	0	2	0	2	0	2	0	8
17	2008	38	C2	154	121	69	5	9	1	5	0	5	1	4	0	1
17	2008	38	C3	190	120	56	10	6	1	5	0	4	1	7	0	7
17	2009	38	B	291	124	31	1	17	0	2	0	1	1	9	0	1
17	2009	38	C1	285	121	27	3	16	0	3	0	1	0	11	0	5
17	2010	38	B	286	87	22	1	7	0	0	0	0	0	9	0	0
17	2010	38	C1	275	100	22	2	9	1	2	0	0	0	11	0	2
17	2010	38	C2	275	78	30	4	9	0	2	1	0	0	8	0	1
17	2010	38	ES	26	34	9	0	1	0	1	0	0	1	3	0	4
17	2011	38	B	182	137	18	4	5	0	3	0	0	0	9	0	1
17	2011	38	C1	199	138	15	0	8	0	1	0	0	0	9	0	2
17	2011	38	C2	191	124	8	2	16	0	0	0	0	1	12	0	6
17	2012	38	B	198	221	28	2	0	0	0	0	1	0	4	0	3
17	2012	38	C1	186	204	18	2	8	0	2	0	1	0	6	0	1
17	2013	38	B	174	176	20	0	12	0	0	0	1	0	11	0	1
17	2013	38	C1	211	166	31	2	10	0	3	0	0	0	6	0	1
17	2014	38	B	175	268	35	1	14	0	2	0	0	0	13	0	7
17	2014	38	C1	191	256	25	0	13	0	2	0	1	0	14	0	8
17	2015	38	B	228	119	19	2	13	0	1	0	0	0	7	0	1
17	2015	38	C1	178	99	19	1	2	0	3	1	0	0	11	0	3
17	2015	38	C2	191	111	21	1	8	0	3	0	1	0	12	0	0
17	2016	38	B	306	102	14	1	8	0	1	0	1	0	9	0	0
17	2016	38	C1	281	121	23	2	10	0	1	2	0	0	9	0	0
17	2016	38	C2	365	118	26	3	7	1	3	0	1	0	20	0	3
17	2017	38	B	318	109	9	0	12	0	0	0	0	0	14	0	0
17	2017	38	C1	277	133	20	0	12	0	0	0	0	0	9	0	2
17	2018	38	B	196	115	48	2	8	0	2	1	4	0	7	0	6
17	2018	38	C1	158	122	84	1	7	0	0	0	1	1	7	0	4
17	2018	38	C2	190	97	55	2	10	1	5	0	0	0	2	0	7

17	2019	38	B	167	128	85	4	16	0	3	1	2	2	6	0	8
17	2019	38	C1	164	152	57	8	17	1	2	0	0	1	6	0	15
17	2019	38	C2	146	182	55	7	13	0	4	0	3	0	4	0	12
17	2020	38	B	134	138	97	1	14	0	1	0	1	1	1	0	11
17	2020	38	C1	149	132	102	3	13	1	1	0	2	0	5	0	14
17	2020	38	C2	107	139	93	4	14	0	9	0	1	1	8	0	10
17	2021	38	B	167	177	55	7	7	0	2	0	1	0	7	0	5
17	2021	38	C1	185	156	53	4	9	0	1	2	1	0	8	0	5
17	2022	38	B	98	153	131	0	9	0	1	0	4	2	3	7	33
17	2022	38	C1	109	166	110	10	12	1	1	0	0	2	5	0	18
17	2023	38	B	133	146	78	5	13	0	5	0	3	1	2	0	8
17	2023	38	C1	157	174	69	3	13	0	2	1	3	2	1	0	1
17	2024	38	B	150	181	62	0	9	0	1	0	1	1	6	0	5
17	2024	38	C1	156	186	53	5	7	1	7	0	1	0	3	0	9
17	2024	38	C2	177	193	70	8	11	0	5	0	2	1	4	0	3
17	2025	38	B	190	199	62	7	9	0	7	1	1	4	15	0	10
17	2025	38	C1	232	214	33	5	13	0	4	0	0	3	16	0	12
17	2025	38	C2	173	233	44	6	8	3	3	0	1	5	17	0	20
17	2026	38	B	151	187	68	4	5	1	4	1	0	2	3	0	7
17	2026	38	C1	162	218	58	3	10	2	5	0	2	2	8	0	8
17	2027	38	B	178	96	33	5	4	1	5	0	0	2	6	0	9
17	2027	38	C1	148	93	43	3	12	1	5	0	1	3	8	0	6
17	2027	38	C2	142	91	29	2	17	0	4	0	0	0	6	0	7
17	2027	38	EX1	135	128	85	1	7	1	4	0	1	0	4	0	14
17	2027	38	EX2	142	116	99	4	5	1	1	0	1	1	3	0	12
17	2028	38	B	161	105	34	6	10	0	0	0	2	1	4	0	11
17	2028	38	C1	173	75	28	4	4	0	5	0	0	2	3	0	14
17	2028	38	EX1	136	178	77	2	7	0	1	0	2	0	4	0	8
17	2028	38	EX2	128	137	90	15	7	1	0	1	2	2	6	0	8
17	2029	38	B	194	95	51	6	12	0	2	1	1	4	5	1	3
17	2029	38	C1	163	108	39	9	13	2	6	1	2	1	1	0	6
17	2030	38	B	153	218	77	3	4	1	12	1	0	0	0	0	12
17	2030	38	C1	193	181	68	4	4	0	1	0	0	3	4	0	24
17	2031	38	B	162	153	64	0	11	3	9	0	1	9	0	0	16
17	2031	38	C1	150	165	68	1	5	3	10	2	0	4	5	0	22
17	2032	38	B	99	101	13	4	3	1	3	0	0	9	0	0	4
17	2033	38	B	177	123	69	4	5	1	2	2	1	0	2	0	7
17	2033	38	C1	171	116	69	5	5	1	3	1	0	2	6	0	12
17	2034	38	B	224	118	66	2	2	2	4	1	1	1	2	0	26
17	2034	38	C1	185	133	85	4	11	0	1	0	0	0	10	0	13
17	2034	38	C2	196	131	83	5	5	2	4	1	0	2	8	2	13
17	2034	38	C3	242	127	79	4	10	3	2	0	2	2	4	1	7
17	2035	38	B	121	104	14	2	2	0	0	0	0	0	8	0	0
17	2036	38	B	331	169	27	0	11	1	2	0	0	0	8	0	2
17	2036	38	C1	299	162	28	0	14	0	2	0	0	0	10	0	4
17	2037	38	B	277	151	21	2	17	0	3	0	0	0	10	0	3
17	2037	38	C1	272	143	37	1	13	0	3	0	0	0	9	0	0
17	2038	38	B	181	112	24	0	15	0	0	0	0	0	9	0	3
17	2038	38	C1	190	120	18	1	13	0	0	0	0	0	14	0	1
17	2039	38	B	210	152	79	5	11	0	8	1	2	1	4	0	12
17	2039	38	C1	202	176	77	5	12	0	8	0	0	0	11	0	10
17	2039	38	C2	203	155	93	3	12	1	7	1	2	5	16	0	10
17	2040	38	B	168	92	50	3	19	0	3	1	1	0	7	0	5
17	2040	38	C1	170	133	58	5	22	0	0	0	1	4	10	0	8
17	2041	38	B	146	116	77	2	19	0	6	1	0	0	5	0	7
17	2041	38	C1	143	108	59	4	22	1	3	0	0	0	5	0	8
17	2042	38	B	138	121	96	7	7	1	4	1	4	0	4	0	24
17	2042	38	C1	169	99	73	4	15	1	3	1	3	0	8	0	3
17	2042	38	C2	150	97	65	4	7	0	3	1	1	1	8	0	12
17	2043	38	B	176	120	101	5	12	1	4	1	3	0	11	0	12
17	2043	38	C1	178	143	94	5	12	0	3	0	2	2	7	0	8
17	2044	38	B	164	104	78	7	11	0	1	0	1	1	12	0	18
17	2044	38	C1	177	127	79	8	8	1	3	2	1	2	19	0	7
17	2045	38	B	114	113	59	7	9	2	0	1	1	0	14	165	1
17	2045	38	C1	130	110	52	4	8	1	7	1	3	2	10	154	9
17	2046	38	B	186	167	75	4	14	0	0	4	0	0	9	0	11
17	2046	38	C1	200	160	73	2	10	0	7	1	0	0	12	0	3
17	2046	38	C2	199	139	52	9	9	2	3	0	5	1	8	0	10
17	2047	38	B	228	127	89	5	9	0	1	1	2	0	7	0	11
17	2047	38	C1	193	140	97	2	17	0	7	0	2	2	7	0	20
17	2047	38	C2	187	132	93	8	12	0	5	0	1	1	12	0	6
17	2048	38	B	122	137	49	3	14	0	4	0	3	0	14	0	10
17	2048	38	C1	136	102	75	4	9	0	3	1	0	0	8	0	3
17	2049	38	B	217	107	76	0	4	0	7	0	0	0	10	0	0
17	2049	38	C1	201	126	86	3	11	0	5	2	1	4	11	0	12

17	2050	38	B	153	117	63	4	11	0	2	0	2	1	6	0	0
17	2050	38	C1	164	120	72	3	6	0	4	0	2	10	0	0	0
17	2050	38	C2	167	117	68	2	8	0	3	0	2	0	6	0	7
17	2051	38	B	172	120	55	8	4	2	7	1	1	1	8	0	6
17	2051	38	C1	184	78	77	7	12	0	6	0	0	0	12	0	8
17	2052	38	B	149	113	64	5	13	0	3	0	3	1	14	0	7
17	2052	38	C1	160	101	82	8	6	0	5	0	0	1	13	0	8
17	2053	38	B	412	268	120	10	14	1	21	3	3	1	27	0	17
17	2053	38	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2054	38	B	128	116	90	10	9	1	10	2	4	1	8	0	3
17	2054	38	C1	163	110	70	5	13	0	9	1	1	1	8	0	5
17	2055	38	B	158	89	66	3	9	0	12	2	2	1	8	0	0
17	2055	38	C1	148	113	75	6	15	0	8	0	0	2	8	0	10
17	2056	38	B	125	63	52	5	9	2	3	0	2	0	5	0	5
17	2057	38	B	173	76	37	3	6	0	6	1	1	11	1	0	7
17	2057	38	C1	145	110	44	3	4	1	1	0	0	6	6	0	4
17	2057	38	EX1	156	158	38	4	5	1	18	0	0	2	1	0	13
17	2058	38	B	135	121	55	7	2	0	6	4	3	11	3	0	10
17	2058	38	C1	159	161	42	7	1	1	3	3	1	8	2	0	10
17	2059	38	B	220	154	58	3	7	3	9	4	0	50	0	0	17
17	2060	38	B	238	198	52	2	8	2	6	0	0	13	9	0	7
17	2060	38	C1	242	200	44	2	6	2	4	1	0	13	3	0	8
17	2060	38	C2	219	211	65	2	7	0	9	0	2	11	4	0	8
17	2061	38	B	141	216	146	7	10	14	15	1	3	10	3	0	0
17	2061	38	EX1	148	273	19	4	7	0	13	1	3	0	1	0	21
17	2062	38	B	169	247	14	3	7	3	42	2	4	1	3	0	9
17	2063	38	B	238	163	60	5	6	0	3	0	4	0	3	220	13
17	2063	38	C1	247	150	63	3	4	0	2	0	0	0	6	0	16
17	2064	38	B	169	179	29	3	4	0	6	1	3	1	1	0	8
17	2064	38	C1	141	186	46	2	2	0	9	0	2	1	2	0	2
17	2065	38	B	148	179	54	1	2	0	6	0	0	3	1	0	12
17	2065	38	C1	224	119	76	3	6	0	3	0	0	2	1	0	10
17	2065	38	C2	159	153	64	4	3	2	8	1	1	2	5	0	7
17	2066	38	B	179	153	33	6	1	1	5	1	3	2	1	0	10
17	2066	38	C1	196	177	29	0	3	1	3	0	0	3	2	0	11
17	2066	38	C2	185	166	42	2	5	0	3	0	0	3	4	0	12
17	2067	38	B	172	210	36	4	8	0	33	0	2	2	1	0	7
17	2067	38	C1	180	175	47	8	10	1	20	1	1	10	5	0	15
17	2067	38	C2	174	149	44	3	12	0	36	2	1	11	3	0	17
17	2689	58	B	163	100	42	1	8	0	0	0	2	0	7	0	8
17	2689	58	C1	173	104	31	5	10	1	2	1	1	1	9	0	3
17	2690	58	B	219	154	54	2	6	0	3	0	1	0	9	0	2
17	2690	58	C1	227	136	46	2	16	2	1	0	2	1	11	0	2
17	2690	58	C2	293	164	46	1	9	0	3	1	2	0	19	0	1
17	2691	58	B	229	117	47	2	14	0	4	1	0	2	25	0	6
17	2691	58	C1	229	178	46	0	10	0	2	1	0	0	0	0	1
17	2692	58	B	206	97	22	3	9	1	0	0	1	0	8	0	5
17	2692	58	C1	190	97	35	4	8	0	0	0	0	0	15	1	4
17	2693	58	B	173	124	20	2	11	0	3	0	1	0	5	1	2
17	2694	58	B	190	78	27	1	4	0	2	0	0	1	8	0	2
17	2694	58	C1	196	82	54	1	9	0	3	0	0	0	10	0	2
17	2695	58	B	237	73	21	4	5	0	2	0	1	0	9	0	4
17	2695	58	C1	254	56	11	1	9	0	1	0	1	0	11	0	4
17	2696	58	B	248	111	44	1	14	0	2	0	0	1	8	0	5
17	2696	58	C1	267	81	29	3	7	0	3	0	0	0	11	0	1
17	2697	58	B	156	101	37	0	9	0	6	0	3	0	10	0	2
17	2697	58	C1	159	104	36	2	8	0	1	0	0	0	5	0	1
17	2698	58	B	195	152	17	0	6	0	2	0	0	2	7	0	2
17	2698	58	C1	206	160	10	1	12	0	2	0	1	1	10	0	4
17	2699	58	B	151	76	8	0	4	0	1	0	0	0	8	0	2
17	2699	58	C1	132	76	14	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
17	2700	58	B	170	258	32	2	9	0	3	1	1	0	10	0	2
17	2700	58	C1	171	230	28	1	7	1	4	1	1	0	12	0	2
17	2701	58	B	108	150	43	4	6	0	0	0	2	2	4	0	3
17	2701	58	C1	115	147	66	0	4	0	2	0	1	0	6	0	8
17	2701	58	C2	109	169	45	4	7	1	0	0	0	0	4	0	2
17	2702	58	B	227	134	12	3	10	0	1	0	0	0	7	0	0
17	2702	58	C1	208	150	20	2	12	0	3	0	1	0	5	0	6
17	2703	58	B	175	103	23	5	9	0	0	1	0	0	11	0	1
17	2703	58	C1	169	133	18	1	4	1	0	0	0	0	6	0	2
17	2704	58	B	244	188	18	4	11	0	0	0	0	0	11	0	6
17	2705	58	B	168	160	62	5	7	0	2	0	1	0	4	0	3
17	2705	58	C1	194	125	84	2	12	0	1	0	1	0	3	0	5
17	2706	58	B	131	138	32	2	7	0	1	0	0	1	10	0	7
17	2706	58	C1	149	133	35	2	9	0	1	0	1	1	10	0	3

17	2707	58	B	33	110	12	3	2	1	2	0	1	0	2	0	4
17	2708	58	B	97	174	33	5	15	0	2	1	1	0	7	0	5
17	2708	58	C1	98	160	31	9	9	0	4	1	2	2	7	0	4
17	2708	58	C2	121	198	27	3	12	3	5	0	2	0	7	0	8
17	2709	58	B	36	73	6	1	3	2	1	0	0	0	0	0	1
17	2709	58	C1	25	72	12	3	4	0	1	0	0	0	2	0	2
17	2710	58	B	11	52	10	3	1	0	1	1	0	0	1	0	2
17	2711	58	B	29	62	9	0	4	0	2	1	0	0	1	0	5
17	2712	58	B	31	63	11	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1
17	2713	58	B	37	63	13	2	8	0	4	0	1	0	0	0	3
17	2714	58	B	17	34	9	1	4	1	0	0	1	0	0	0	1
17	2715	58	B	39	80	11	4	8	0	1	1	0	0	0	0	5
17	2715	58	C1	32	100	15	2	2	0	3	0	0	0	1	0	3
17	2716	58	B	12	21	5	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0
17	2717	58	B	60	111	19	6	13	1	5	0	2	1	2	0	4
17	2718	58	B	11	46	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
17	2719	58	B	30	68	6	1	0	1	2	2	2	0	1	0	7
17	2720	58	B	26	64	11	2	2	0	1	0	0	1	0	0	2
17	2720	58	C1	56	109	29	5	4	0	2	0	0	0	1	0	6
17	2721	58	B	23	24	9	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2
17	2722	58	B	20	37	6	0	3	0	0	0	0	0	2	0	6
				42058	32827	11529	837	2067	183	1131	118	264	419	1814	665	1707