

dtoloc	seccion	munic	lista_nom	tipo	PAN	PRI	APM	PBT	PVEM	CONV	NO R	NULOS
17	1992	38	565	B	146	0	146	47	0	7	0	7
17	1992	38	566	C1	132	0	140	40	0	7	3	5
17	1992	38	402	EX1	106	0	171	20	0	2	0	2
17	1993	38	486	B	148	0	130	24	0	11	0	8
17	1993	38	487	C1	133	0	140	26	0	6	0	7
17	1993	38	0	ES	12	0	15	5	0	1	0	2
17	1994	38	581	B	197	0	126	36	0	9	0	11
17	1994	38	582	C1	162	0	141	28	0	11	1	8
17	1995	38	570	B	155	0	109	40	0	8	1	6
17	1995	38	571	C1	163	0	129	39	0	10	0	13
17	1995	38	571	C2	138	0	137	41	0	4	0	10
17	1995	38	571	C3	134	0	120	25	0	5	0	11
17	1996	38	617	B	177	0	183	31	0	12	0	4
17	1996	38	617	C1	195	0	172	39	0	14	0	10
17	1996	38	618	C2	177	0	172	35	0	7	0	11
17	1996	38	618	C3	187	0	146	26	0	8	0	13
17	1997	38	719	B	133	0	163	49	0	3	2	2
17	1997	38	719	C1	125	0	165	35	0	5	0	11
17	1997	38	719	C2	117	0	152	52	0	8	0	2
17	1997	38	719	C3	108	0	138	37	0	8	0	5
17	1998	38	514	B	167	0	87	38	0	4	0	6
17	1998	38	514	C1	145	0	83	46	0	4	1	6
17	1998	38	515	C2	163	0	111	40	0	11	0	0
17	1999	38	600	B	139	0	101	44	0	3	0	8
17	1999	38	600	C1	131	0	121	55	0	2	1	7
17	1999	38	527	EX1	106	0	105	34	0	4	0	7
17	1999	38	527	EX2	92	0	119	31	0	2	0	7
17	1999	38	527	EX3	72	0	128	28	0	1	0	7
17	2000	38	610	B	152	0	127	51	0	1	0	6
17	2000	38	610	C1	134	0	120	54	0	3	0	13
17	2000	38	611	C2	126	0	110	57	0	4	0	5
17	2000	38	611	C3	148	0	95	64	0	4	0	4
17	2001	38	661	B	184	0	153	30	0	7	0	3
17	2001	38	662	C1	170	0	118	40	0	7	0	8
17	2002	38	708	B	181	0	83	17	0	5	0	6
17	2002	38	708	C1	172	0	56	11	0	11	0	4
17	2003	38	512	B	124	0	39	8	0	2	0	0
17	2003	38	512	C1	120	0	56	12	0	1	0	3
17	2003	38	513	C2	123	0	43	12	0	2	0	7
17	2004	38	623	B	164	0	59	10	0	0	0	3
17	2004	38	623	C1	163	0	65	10	0	2	1	3
17	2005	38	707	B	151	0	70	10	0	2	0	2
17	2005	38	708	C1	170	0	69	12	0	0	0	5
17	2006	38	686	B	69	0	105	47	0	3	0	7
17	2006	38	686	C1	69	0	121	43	0	3	0	6
17	2006	38	687	C2	76	0	117	46	0	3	0	9
17	2006	38	687	C3	83	0	96	50	0	4	0	6
17	2007	38	683	B	67	0	93	82	0	5	1	17
17	2007	38	683	C1	40	0	96	90	0	4	0	9
17	2007	38	683	C2	47	0	96	79	0	3	0	8
17	2007	38	684	C3	59	0	98	73	0	4	1	14
17	2007	38	684	C4	87	0	85	93	0	2	0	6
17	2007	38	684	C5	58	0	73	99	0	6	0	7
17	2008	38	680	B	98	0	79	49	0	2	2	13
17	2008	38	680	C1	101	0	86	46	0	2	1	7
17	2008	38	681	C2	98	0	73	68	0	9	0	9
17	2008	38	681	C3	99	0	92	51	0	6	0	9
17	2009	38	662	B	177	0	78	11	0	1	0	3

17	2009	38	663 C1	167	0	66	8	0	2	0	1
17	2010	38	603 B	131	0	67	14	0	3	0	1
17	2010	38	603 C1	152	0	68	12	0	5	0	0
17	2010	38	604 C2	157	0	54	12	0	1	0	1
17	2010	38	0 ES	5	0	4	1	0	0	0	1
17	2011	38	724 B	127	0	89	8	0	5	0	2
17	2011	38	724 C1	112	0	80	7	0	0	0	5
17	2012	38	658 B	102	0	103	7	0	1	0	4
17	2012	38	659 C1	100	0	79	6	0	0	0	1
17	2013	38	597 B	74	0	94	5	0	0	0	1
17	2013	38	598 C1	83	0	86	11	0	2	0	2
17	2014	38	749 B	90	0	129	6	0	8	0	3
17	2014	38	749 C1	70	0	127	6	0	1	0	4
17	2015	38	538 B	107	0	91	3	0	4	0	1
17	2015	38	538 C1	110	0	69	12	0	1	0	4
17	2015	38	538 C2	89	0	68	5	0	0	0	1
17	2016	38	745 B	213	0	85	5	0	2	0	5
17	2016	38	746 C1	180	0	116	17	0	4	0	3
17	2016	38	746 C2	197	0	106	18	0	2	0	3
17	2017	38	665 B	168	0	87	5	0	0	0	1
17	2017	38	666 C1	162	0	88	18	0	1	0	3
17	2018	38	588 B	87	0	74	34	0	6	0	3
17	2018	38	588 C1	79	0	71	40	0	3	0	9
17	2018	38	589 C2	89	0	81	41	0	6	0	4
17	2019	38	633 B	70	0	65	70	0	2	0	9
17	2019	38	633 C1	91	0	70	54	0	1	0	4
17	2019	38	633 C2	72	0	72	61	0	2	0	6
17	2019	38	633 C3	76	0	77	56	0	3	0	5
17	2020	38	614 B	77	0	83	85	0	6	0	4
17	2020	38	614 C1	65	0	74	91	0	7	0	9
17	2020	38	614 C2	50	0	88	83	0	9	1	3
17	2020	38	614 C3	62	0	101	90	0	10	0	3
17	2021	38	723 B	167	0	151	26	0	7	4	9
17	2021	38	724 C1	178	0	148	39	0	9	4	14
17	2022	38	572 B	80	0	104	41	0	4	0	10
17	2022	38	573 C1	77	0	108	33	0	4	0	2
17	2022	38	573 C2	75	0	95	46	0	5	0	5
17	2023	38	562 B	78	0	92	55	0	4	0	10
17	2023	38	562 C1	55	0	80	46	0	5	0	5
17	2023	38	563 C2	70	0	104	53	0	11	0	5
17	2024	38	614 B	80	0	94	25	0	1	0	9
17	2024	38	614 C1	85	0	83	48	0	1	0	5
17	2024	38	615 C2	88	0	91	39	0	4	0	8
17	2024	38	615 C3	102	0	84	44	0	0	1	9
17	2024	38	615 C4	74	0	95	33	0	3	0	6
17	2025	38	656 B	118	0	139	34	0	1	0	6
17	2025	38	656 C1	139	0	150	33	0	9	0	13
17	2025	38	656 C2	131	0	113	52	0	7	2	7
17	2025	38	657 C3	142	0	115	38	0	14	1	14
17	2026	38	613 B	79	0	119	68	0	12	0	4
17	2026	38	613 C1	88	0	110	49	0	13	2	4
17	2026	38	614 C2	80	0	124	55	0	7	0	5
17	2027	38	623 B	120	0	104	34	0	6	0	4
17	2027	38	623 C1	110	0	100	35	0	8	0	9
17	2027	38	623 C2	103	0	138	36	0	6	0	10
17	2027	38	610 EX1	63	0	103	57	0	4	1	2
17	2027	38	610 EX2	82	0	106	44	0	4	0	4
17	2027	38	610 EX3	75	0	83	57	0	5	0	6
17	2027	38	610 EX4	58	0	92	63	0	2	0	3

17	2028	38	565 B	142	0	130	41	0	11	0	8
17	2028	38	565 C1	172	0	123	32	0	8	0	11
17	2028	38	690 EX1	95	0	111	82	0	4	0	11
17	2028	38	691 EX2	95	0	110	60	0	3	0	8
17	2028	38	691 EX3	98	0	106	49	0	3	0	12
17	2029	38	632 B	159	0	127	56	0	4	0	13
17	2029	38	633 C1	125	0	159	43	0	0	0	12
17	2030	38	551 B	88	0	146	45	0	9	1	5
17	2030	38	552 C1	91	0	134	46	0	12	1	12
17	2030	38	552 C2	115	0	102	55	0	7	0	6
17	2031	38	747 B	168	0	170	68	0	10	0	9
17	2031	38	748 C1	154	0	167	65	0	4	0	9
17	2032	38	463 B	98	0	134	29	0	5	0	3
17	2033	38	505 B	51	0	80	47	0	5	0	1
17	2033	38	506 C1	56	0	74	63	0	4	0	8
17	2033	38	506 C2	79	0	41	64	0	6	0	10
17	2034	38	638 B	58	0	105	63	0	5	1	0
17	2034	38	638 C1	58	0	125	67	0	1	0	2
17	2034	38	639 C2	73	0	93	87	0	4	0	6
17	2034	38	639 C3	69	0	88	124	0	4	0	4
17	2034	38	639 C4	61	0	98	84	0	2	0	8
17	2035	38	378 B	68	0	33	8	0	1	0	1
17	2036	38	678 B	144	0	94	12	0	0	0	1
17	2036	38	678 C1	156	0	83	5	0	1	0	2
17	2036	38	678 C2	142	0	75	6	0	2	1	1
17	2036	38	679 C3	146	0	84	8	0	2	0	1
17	2037	38	701 B	155	0	77	8	0	2	0	4
17	2037	38	701 C1	159	0	82	20	0	1	0	3
17	2038	38	582 B	120	0	53	10	0	7	0	4
17	2038	38	583 C1	116	0	63	8	0	2	0	2
17	2039	38	591 B	55	0	96	49	0	4	0	6
17	2039	38	591 C1	44	0	96	61	0	7	0	8
17	2039	38	592 C2	38	0	99	61	0	0	0	8
17	2039	38	592 C3	58	0	105	61	0	1	0	8
17	2040	38	688 B	147	0	122	35	0	3	0	4
17	2040	38	688 C1	124	0	134	31	0	4	0	2
17	2041	38	668 B	133	0	91	32	0	1	0	7
17	2041	38	669 C1	109	0	85	32	0	2	0	7
17	2042	38	550 B	41	0	110	59	0	4	0	6
17	2042	38	550 C1	38	0	93	60	0	2	0	3
17	2042	38	550 C2	29	0	94	52	0	5	0	5
17	2043	38	558 B	51	0	101	65	0	4	0	13
17	2043	38	559 C1	39	0	109	58	0	5	0	3
17	2044	38	599 B	52	0	64	91	0	0	0	8
17	2044	38	600 C1	48	0	90	63	0	6	0	9
17	2045	38	457 B	34	0	69	52	0	2	0	2
17	2045	38	458 C1	40	0	69	63	0	3	1	7
17	2046	38	651 B	54	0	105	72	0	5	0	9
17	2046	38	651 C1	60	0	111	66	0	4	0	2
17	2046	38	652 C2	51	0	115	69	0	5	2	6
17	2047	38	718 B	47	0	83	73	0	5	0	3
17	2047	38	718 C1	31	0	93	74	0	2	0	6
17	2047	38	718 C2	36	0	90	77	0	1	0	7
17	2048	38	494 B	27	0	81	45	0	1	0	9
17	2048	38	495 C1	27	0	73	62	0	1	0	7
17	2049	38	707 B	63	0	72	89	0	3	1	6
17	2049	38	707 C1	55	0	70	61	0	0	0	9
17	2050	38	584 B	55	0	94	64	0	2	0	11
17	2050	38	584 C1	35	0	79	77	0	1	0	0

17	2050	38	584 C2	43	0	98	72	0	3	0	6
17	2051	38	622 B	35	0	145	52	0	11	0	3
17	2051	38	622 C1	41	0	109	49	0	3	0	5
17	2052	38	534 B	34	0	101	55	0	4	0	4
17	2052	38	535 C1	61	0	90	50	0	4	0	4
17	2053	38	732 B	77	0	99	68	0	4	0	10
17	2053	38	733 C1	66	0	91	70	0	3	3	5
17	2054	38	530 B	47	0	70	70	0	3	0	4
17	2054	38	530 C1	39	0	76	77	0	7	1	3
17	2055	38	524 B	59	0	66	57	0	4	0	1
17	2055	38	524 C1	66	0	79	59	0	1	0	2
17	2056	38	497 B	49	0	37	22	0	2	0	4
17	2057	38	555 B	130	0	95	47	0	4	0	6
17	2057	38	556 C1	112	0	97	54	0	7	1	5
17	2057	38	713 EX1	235	0	190	32	0	4	0	12
17	2058	38	730 B	136	0	131	54	0	6	0	7
17	2058	38	730 C1	141	0	191	47	0	3	0	16
17	2059	38	405 B	115	0	50	39	0	5	0	9
17	2059	38	405 C1	105	0	66	35	0	4	0	3
17	2060	38	737 B	260	0	146	46	0	0	0	4
17	2060	38	737 C1	212	0	194	44	0	5	0	5
17	2060	38	737 C2	202	0	155	48	0	10	0	11
17	2060	38	737 C3	203	0	190	47	0	7	0	6
17	2061	38	479 B	138	0	86	61	0	8	0	7
17	2061	38	480 C1	113	0	94	91	0	2	2	9
17	2061	38	495 EX1	120	0	199	8	0	3	0	16
17	2061	38	495 EX2	111	0	180	28	0	3	0	4
17	2062	38	398 B	124	0	111	12	0	4	0	5
17	2062	38	398 C1	114	0	89	19	0	10	0	10
17	2063	38	556 B	104	0	109	90	0	5	0	16
17	2063	38	557 C1	91	0	105	115	0	7	0	5
17	2063	38	557 C2	91	0	108	101	0	3	0	13
17	2064	38	676 B	118	0	153	92	0	12	3	13
17	2064	38	677 C1	140	0	127	86	0	9	0	6
17	2065	38	586 B	98	0	117	75	0	8	0	15
17	2065	38	586 C1	105	0	99	78	0	8	0	12
17	2065	38	586 C2	114	0	129	83	0	4	0	10
17	2065	38	587 C3	113	0	83	92	0	6	0	15
17	2066	38	661 B	180	0	119	46	0	3	0	14
17	2066	38	661 C1	174	0	141	55	0	3	0	12
17	2066	38	662 C2	160	0	124	54	0	4	0	16
17	2067	38	742 B	239	0	183	37	0	9	1	8
17	2067	38	742 C1	241	0	159	33	0	7	0	8
17	2067	38	742 C2	259	0	152	31	0	5	0	13
17	2689	58	466 B	56	0	62	33	0	0	0	6
17	2689	58	467 C1	62	0	67	26	0	1	0	5
17	2690	58	590 B	78	0	99	39	0	4	0	1

17	2690	58	590 C1	85	0	72	51	0	4	0	6
17	2690	58	591 C2	92	0	115	29	0	3	0	7
17	2691	58	587 B	109	0	91	30	0	1	2	5
17	2691	58	587 C1	86	0	84	27	0	0	1	8
17	2692	58	478 B	101	0	52	32	0	1	0	2
17	2692	58	479 C1	66	0	56	25	0	2	0	2
17	2693	58	494 B	76	0	72	24	0	1	0	3
17	2694	58	473 B	89	0	34	14	0	1	0	1
17	2694	58	474 C1	106	0	46	15	0	1	0	0
17	2695	58	502 B	104	0	32	8	0	0	1	2
17	2695	58	503 C1	108	0	29	9	0	1	0	2
17	2696	58	552 B	107	0	65	17	0	3	1	4
17	2696	58	553 C1	122	0	67	10	0	1	0	2
17	2697	58	450 B	84	0	63	32	0	0	1	5
17	2697	58	450 C1	72	0	63	32	0	3	0	4
17	2698	58	565 B	83	0	56	4	0	0	0	1
17	2698	58	566 C1	101	0	40	5	0	1	0	2
17	2699	58	405 B	74	0	31	5	0	0	0	0
17	2699	58	406 C1	69	0	32	3	0	0	0	0
17	2700	58	518 B	42	0	41	10	0	0	0	1
17	2700	58	519 C1	26	0	51	5	0	1	0	3
17	2700	58	519 C2	42	0	44	10	0	1	0	1
17	2701	58	527 B	38	0	107	23	0	0	0	0
17	2701	58	527 C1	55	0	117	32	0	0	0	3
17	2701	58	527 C2	61	0	129	35	0	3	0	1
17	2702	58	568 B	91	0	32	7	0	0	0	3
17	2702	58	568 C1	101	0	38	10	0	1	0	0
17	2703	58	460 B	70	0	33	17	0	1	0	1
17	2703	58	460 C1	60	0	39	6	0	0	0	1
17	2704	58	724 B	117	0	57	10	0	2	0	4
17	2705	58	692 B	80	0	83	31	0	1	0	2
17	2705	58	692 C1	90	0	104	52	0	0	0	2
17	2706	58	495 B	58	0	86	14	0	1	0	3
17	2706	58	496 C1	62	0	90	15	0	0	1	5
17	2707	58	366 B	9	0	15	8	0	0	0	0
17	2708	58	654 B	29	0	50	32	0	3	0	0
17	2708	58	654 C1	22	0	45	36	0	3	0	0
17	2708	58	654 C2	18	0	44	29	0	2	0	4
17	2708	58	654 C3	26	0	49	31	0	1	0	0
17	2709	58	470 B	2	0	3	10	0	0	0	1
17	2709	58	470 C1	3	0	4	2	0	0	0	0
17	2710	58	222 B	2	0	8	2	0	0	0	0
17	2711	58	90 B	2	0	12	2	0	0	0	0
17	2712	58	242 B	3	0	2	2	0	0	0	0
17	2713	58	475 B	1	0	12	2	0	1	0	0
17	2714	58	107 B	1	0	1	3	0	0	0	0
17	2715	58	492 B	2	0	7	2	0	1	0	0
17	2715	58	492 C1	0	0	6	3	0	0	0	1
17	2716	58	52 B	0	0	3	1	0	1	0	0
17	2717	58	328 B	5	0	11	1	0	0	0	1
17	2718	58	415 B	4	0	7	2	0	0	0	1
17	2719	58	549 B	1	0	3	3	0	0	0	1
17	2719	58	550 C1	0	0	2	2	0	0	1	0
17	2720	58	613 B	2	0	7	1	0	0	0	0
17	2720	58	614 C1	1	0	6	2	0	0	0	1
17	2720	58	614 C2	0	0	5	1	0	0	0	0
17	2720	58	614 C3	2	0	6	1	0	0	0	0
17	2721	58	451 B	5	0	8	4	0	0	0	0
17	2722	58	181 B	2	0	3	1	0	0	0	0