

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Ministerio de

**Jefatura de Gabinete
de Ministros**



**Buenos Aires
LA PROVINCIA**

SUPLEMENTO DE 16 PÁGINAS
Varios

Varios

MUNICIPALIDAD DE ALMIRANTE BROWN

POR 1 DÍA - Atento a lo requerido por la Dirección de Cementerio, y a lo dispuesto por los Arts. 674 y 675 del Código Municipal y Art. 1° del Decreto N° 438/01, y lo dispuesto por el Art. 3° del Decreto N° 2.006/71, modificado por Decreto N° 348/01 corresponde publicar por 1 (un) día en el Boletín Oficial de la Provincia de Buenos Aires, el siguiente Edicto:

“Último Aviso. La Municipalidad de Almirante Brown comunica a los titulares, familiares y personas interesadas, que dentro del término de treinta (30) días deberán proceder a regularizar la situación de los nichos urnas vencidos en el Cementerio de Rafael Calzada, o bien proceder al retiro de los restos de las personas fallecidas, cuya nómina y ubicación se detalla a continuación. Caso contrario, se procederá al traslado de dichos restos al Osario General.”

Último Aviso. La Municipalidad de Almirante Brown cita y emplaza por el término de treinta (30) días a los arrendatarios de los Nichos Urnas del Cementerio Municipal de Rafael Calzada, que habiendo vencido el tiempo del arrendamiento, no hubieren sido renovados dentro del término respectivo serán pasados a Osario General. (Decreto N° 348/01).

Si el Departamento Ejecutivo dejare sin efecto una concesión o arrendamiento conforme a este Decreto, los restos humanos serán depositados en el Osario General y las cosas existentes se incorporarán, bajo inventario, al patrimonio municipal.

En las notificaciones y los Edictos deberá transcribirse el presente artículo.

		AVISO ÚNICO: Todas los nichos urnas, con vencimiento anterior al 31 de DICIEMBRE de 2010 se encuentran en proceso de ser desocupados SIN AVISO PREVIO		
48.211	2003	fall. Ledesma, Manuel y Díaz, Anacleta	zona I- cpo 1- fila 2- urna 2	12/08/2000
45.971	1998	fall. Lupidii, Luis	zona I- sec "B"- cpo 2- fila 2- urna 4	15/04/2001
49.702	1998	fall. Galiliano de Tarsitani, Cristina	zona I- sec 1 - cpo 2 - fila 6 - urna 1	21/04/2007
32.808	2001	fall. Galván, Miriam	zona I- sec 1 - cpo 2- fila 4- urna 2	14/11/2003
29.678	1991	fall. Galán, Ramón	zona I- sec 1 "M"- cpo 3- fila 3- urna 3132	24/01/1992

23.792	1996	fall. Albarellos, Francisco	zona I- sec 1- cpo 2- fila 3- urna 5	22/04/1998
10.534	1994	fall. Juarez, María Ursula	zona I- sec 1"M" - cpo 2- fila 1- urna 3058	21/11/1994
25.312	2001	fall. Fiorentin, Ermelinda	zona I- sec 1"M" - cpo 3- fila 1- urna 3096	03/01/2001
1295	2004	fall. Acevedo, Agustina	zona I- sec 1"M"- cpo 1- fila 1- urna 3005	23/02/2007
38.167	2002	fall. Corral, Alfonso Eugenio	zona I- sec 1"M"- cpo 2- fila 2- urna 3076	08/07/2002
11.048	1995	fall. Forte Leguizamón, Maximina	zona I- sec 1"M"- cpo 2- fila 2- urna 3074	04/12/1994
11.497	1995	fall. González, Sabina Bouza de y González, Luis (70)	zona I- sec 1"M"- cpo 2- fila 3- urna 3085	23/12/1997
32.106	2001	fall. Spinzi de Lasala, María Asunción	zona I- sec 1"M" - cpo 3- fila 2- urna 3124	11/01/2004
26.147	2001	fall. Dalmou Bernal, Miguel y Francisca Natalia de Dalmou	zona I- sec 1"M"- cpo 3- fila 2- urna 3125	03/04/2004
4314	2004	fall. Muscelli, Guerino	zona I- sec 1"M"- cpo 3- fila 2- urna 3127	02/07/2007
35.274	2002	fall. Castiñeiras, Hugo	zona I- sec 1"M"- cpo 4- fila 1- urna 3150	24/01/2001
21.052	1996	fall. Casado, José Nieto- Quintana, Mercedes del Castillo- Quintana, Oscar	zona I- sec 1"M"- cpo 4- fila 2- urna 3155	21/02/1995
27.763	1991	fall. Henriquez, Genoveva Muñoz (20)/ Mondara , Rubén Palma/Meza de Ibañez, Rufina	zona I- sec 1"M"- cpo 5- fila 1- urna 3183	02/03/1992
25.673	2001	fall. Vera, Antonio Martín	zona I- sec 1"M"- cpo 5- fila 2- urna 3185	27/02/2004
1.787	1999	fall. Monzón, Silveiro Catalina y Monzón Dalmeica	zona I- sec 1"M"- cpo 5- fila 3- urna 3203	24/02/1995
28.502	2001	fall. Rodríguez, Armando	zona I- sec 1"M"- cpo 6- fila 1- urna 3216	05/02/2004
45.329	1998	fall. Holod, Constante	zona I- sec 1"M"- cpo 7- fila 2- urna 3309	22/12/2001
18.238	1995	fall. Russo, Roque (84) Russo, Angel Miguel/ Russo, María Teresa Favorita de (85)	zona I- sec 1"M"- cpo 7- fila 3- urna 3325	08/10/1995
38.079	2002	fall. Pistone, Alejandrina y otros	zona I- sec 1"M"- cpo 8- fila 2- urna 3358	05/12/2001
19.385	1995	fall. Correa, Clemente	zona I- sec 1"M"- cpo 8- fila 3- urna 3361	02/01/1996
39.328	1997	fall. Reinoso, Damián H. y Ferreyra, Máxima M.	zona II- cpo 1- fila 2- urna 6	19/09/1997
25.398	1991	fall. Paz, Delfina del Carmen Vda de	zona II- cpo 1- fila 1- urna 11	18/05/1991
37.669	2002	fall. Dorado, Víctor A.	zona II- cpo 1- fila 1- urna 2	02/05/2000
30.370	1996	fall. Albanese, Carmen Menendez y Cavia , Valentina	zona II- cpo 1- fila 6- urna 3	04/06/1993
27.693	1996	fall. Godoy, Silvestre María	zona II- cpo 1- fila 4- urna 14	11/11/1996
16.109	1995	fall. Chowanec, Basilio	zona II- cpo 2- fila 2- urna 14	14/08/1995
44.892	2003	fall. Shafin, Esher E. de (81), Escurra, Ricardo (63)- Vidou, Elisa (84)	zona II- cpo 3- fila 2- urna 6	20/01/2006
18.274	1995	fall. Torres, Agustín (92) Barral, Sofía Lidia (80) y Pérez, José (71)	zona II- sec "A"- cpo 1- fila 2- urna 13	24/11/1994

	González, Ricardo Jorge	zona VII- sec "H"- cpo 2- fila 4- urna 43	depósito
	Salva, Ramón Rosendo	zona VII- sec "H"- cpo 2- fila 4- urna 80	depósito
	Ramírez, Norma Liliana	zona VII- sec "H"- cpo 2- fila 5- urna 8	depósito
	Romero Agueda, Andrea	zona VII- sec "H"- cpo 2- fila 5- urna 37	depósito

C.C. 11.631

bles de pago de Tasas y Derechos, cuyas cuentas y montos de deuda actualizados al 09/11/2011 se detallan, para que en el perentorio plazo de dos (2) días se presenten a abonar ante la Dirección de Rentas de esta comuna, sita en Alsina 555, en el horario de 7 a 12, vencido el cual se procederá a su cobro por vía judicial -APREMIO- (art. 177 L.O.M.). Pehuajó, noviembre de 2012. Ornat Pedro E. Contador Municipal; Zurro, Pablo Javier, Intendente Municipal, Municipalidad de Pehuajó.

MUNICIPALIDAD DE PEHUAJÓ

POR 1 DÍA – La Municipalidad de Pehuajó cita y emplaza a titulares y/o responsa-

Tasa Patente Automotor	100971	202,73	101330	119	101494	145,44
100002	100972	142,14	101331	269,72	101498	112,39
100004	101174	243,51	101336	231,39	101501	299,7
100007	101176	165,28	101343	191,72	101503	352,59
100021	101178	251	101348	330,55	101504	460,56
100022	101179	142,14	101349	75,93	101506	138,83
100023	101180	99,08	101355	191,72	101512	299,7
100024	101183	112,39	101356	61,39	101517	231,39
100027	101185	119	101359	112,39	101518	231,39
100028	101186	198,33	101360	125,61	101520	231,39
100030	101187	132,22	101362	231,39	101523	145,44
100033	101188	112,39	101364	128,33	101524	145,44
100034	101189	132,22	101366	71,08	101997	138,83
100036	101192	119	101368	112,39	102290	202,73
100037	101195	119	101371	145,44	102293	112,39
100038	101196	125,61	101375	231,39	102294	138,83
100040	101198	155,36	101376	262,23	102295	202,73
100041	101205	202,73	101377	330,55	102296	152,05
100056	101207	202,73	101381	145,44	102297	112,39
100057	101209	202,73	101385	138,83	102298	152,05
100479	101214	119	101387	132,22	102299	138,83
100515	101216	394,45	101388	161,55	102300	142,14
100519	101219	202,73	101389	239,76	102301	125,61
100523	101221	142,14	101392	161,55	102302	178,5
100551	101222	24,24	101393	736,03	102304	239,76
100552	101224	155,36	101394	145,44	102307	112,39
100553	101230	119	101395	158,66	102308	185,11
100554	101232	155,36	101398	145,44	102309	119
100555	101233	158,66	101400	125,61	102311	112,39
100556	101239	112,39	101401	145,44	102312	138,83
100694	101245	99,08	101404	254,74	102313	112,39
100695	101246	112,39	101405	112,39	102315	251
100701	101248	132,22	101407	232,27	102319	215,96
100841	101249	215,96	101408	299,7	102865	138,83
100842	101250	330,55	101409	191,72	102889	277,22
100844	101251	239,76	101414	239,76	102902	277,22
100846	101253	132,22	101415	112,39	102915	112,39
100850	101254	155,36	101416	152,05	102921	231,39
100851	101255	112,39	101417	251	102922	145,44
100852	101259	158,66	101419	112,39	102984	284,72
100853	101260	132,22	101422	165,28	102985	142,14
100855	101261	112,39	101424	152,05	102986	112,39
100856	101262	215,96	101428	125,61	102988	683,14
100858	101268	202,73	101431	158,66	102990	132,22
100861	101272	112,39	101432	145,44	102991	145,44
100865	101273	112,39	101433	145,44	102994	269,72
100866	101276	112,39	101434	125,61	102995	231,39
100871	101277	228,52	101436	145,44	102996	269,72
100872	101278	215,96	101437	171,89	102997	191,72
100873	101279	119	101438	178,5	103002	145,44
100875	101282	178,5	101441	119	103013	178,5
100890	101283	269,72	101443	125,61	103025	171,89
100891	101285	158,66	101444	119	103026	112,39
100893	101286	247,25	101447	165,28	103027	231,39
100894	101289	125,61	101448	112,39	103035	152,05
100895	101290	231,39	101450	145,44	103070	251
100903	101292	165,28	101451	145,44	103071	191,72
100911	101294	145,44	101452	231,39	103076	125,61
100912	101295	125,61	101453	112,39	103080	202,73
100913	101297	145,44	101454	145,44	103100	112,39
100914	101298	299,7	101456	295,95	103105	175,19
100921	101300	416,49	101458	231,39	103106	132,22
100930	101306	145,44	101462	145,44	103146	394,45
100932	101308	171,89	101463	232,27	103151	231,39
100933	101310	152,05	101466	112,39	103158	202,73
100935	101311	119	101467	125,61	103171	239,76
100941	101312	138,83	101469	125,61	103173	330,55
100944	101314	138,83	101471	231,39	103178	155,36
100948	101316	112,39	101474	145,44	103192	269,72
100955	101317	145,44	101475	352,59	103194	185,11
100956	101318	191,72	101477	158,66	103218	165,28
100958	101319	155,36	101481	145,44	103222	138,83
100963	101320	269,72	101484	299,7	103284	119
100964	101321	158,66	101486	231,39	103285	125,61
100965	101323	269,72	101487	145,44	103286	158,66
100967	101326	306,31	101489	299,7	103290	145,44
	101328	112,39	101492	352,59	103292	112,39
	101329	132,22	101493	277,22	103311	178,5

103326	215,96	103931	842,95	104137	821,91	104369	1.738,19
103327	262,23	103933	727,36	104138	1.191,52	104370	2.499,24
103329	352,59	103937	969,06	104142	1.035,37	104372	2.114,30
103346	119	103938	312,92	104143	1.245,08	104377	1.518,64
103349	132,22	103942	336,5	104145	630,61	104379	1.421,75
103350	155,36	103946	191,72	104147	1.444,13	104382	1.035,37
103392	330,55	103954	310,27	104148	1.035,37	104386	314,02
103393	171,89	103955	238	104155	769,4	104387	328,96
103442	299,7	103957	312,92	104156	630,61	104394	191,72
103449	251	103958	584,2	104159	1.191,52	104397	158,66
103452	112,39	103959	811,43	104161	1.223,67	104398	221,47
103463	155,36	103962	688,67	104166	1.035,37	104401	238
103464	158,66	103965	1.042,61	104168	790,38	104402	336,5
103468	178,5	103966	669,3	104170	1.042,61	104410	191,72
103471	152,05	103967	445,08	104174	922,67	104411	191,72
103483	254,74	103970	280,3	104176	1.447,07	104412	1.068,78
103484	165,28	103972	584,2	104178	1.042,61	104415	312,92
103504	251	103977	312,92	104179	1.042,61	104416	191,72
103509	112,39	103979	584,2	104180	547,08	104417	244,61
103547	277,22	103980	1.532,63	104183	368,87	104420	2.294,54
103550	1.516,13	103984	727,36	104185	688,67	104421	238
103591	352,59	103986	565,64	104188	617,89	104424	584,2
103621	155,36	103988	584,2	104189	547,08	104428	821,91
103699	72,7	103991	584,2	104190	1.035,37	104429	1.447,07
103717	299,7	103992	956,64	104192	642,01	104431	688,67
103720	958,6	103993	958,55	104195	630,61	104433	6.920,57
103721	119	103997	312,92	104196	1.191,52	104437	990,05
103739	243,28	103998	748,36	104197	956,64	104439	1.765,70
103750	231,39	103999	1.105,85	104198	1.035,37	104444	1.914,80
103755	310,72	104001	659,63	104199	1.035,37	104450	1.580,29
103759	295,29	104002	1.063,65	104200	1.127,27	104455	1.916,17
103783	190,63	104004	584,2	104202	1.035,37	104456	1.084,65
103786	238	104008	688,67	104204	1.191,52	104457	1.223,67
103787	475,99	104011	602,72	104205	547,08	104458	1.916,17
103789	1.042,61	104016	956,64	104207	1.035,37	104459	969,06
103797	191,72	104017	445,08	104216	407,33	104466	1.998,88
103801	257,83	104018	1.084,65	104218	630,61	104479	1.421,75
103802	224,77	104021	884,98	104230	948,02	104481	1.771,49
103803	188,41	104025	244,61	104233	1.035,37	104484	1.352,59
103805	181,8	104027	956,64	104235	1.916,17	104488	2.232,38
103812	336,5	104030	956,64	104236	602,72	104492	1.296,69
103814	336,5	104034	312,92	104238	2.891,42	104504	1.127,27
103819	280,3	104036	181,8	104239	1.914,80	104507	362,72
103821	299,04	104037	336,5	104241	821,91	104510	445,08
103823	299,04	104039	310,27	104242	1.042,61	104511	472,92
103825	314,02	104043	1.068,78	104245	2.294,54	104516	2.466,60
103826	188,41	104044	188,41	104246	1.335,80	104517	2.484,26
103835	214,86	104046	584,2	104249	1.421,75	104519	1.424,22
103836	312,92	104053	659,63	104252	2.116,84	104521	956,64
103838	238	104054	214,86	104255	1.852,39	104524	1.374,42
103842	299,04	104057	105,01	104256	1.880,72	104525	181,8
103844	172,04	104058	565,64	104259	2.606,72	104526	214,86
103845	238	104059	403,65	104260	1.335,80	104527	1.502,90
103846	181,8	104061	584,2	104267	842,71	104528	238
103848	312,92	104064	758,81	104268	2.373,44	104531	1.288,34
103849	362,72	104066	649,98	104271	1.580,05	104532	969,06
103854	312,92	104067	1.021,61	104272	2.373,44	104538	1.998,88
103858	280,3	104069	727,36	104278	6.955,70	104540	445,08
103860	312,92	104071	1.447,07	104280	863,94	104542	565,64
103865	221,47	104072	669,3	104282	2.511,58	104549	727,36
103866	336,5	104074	161,97	104283	1.852,39	104551	2.116,84
103868	238	104080	1.042,61	104285	1.824,56	104552	354,51
103869	299,04	104081	1.063,65	104287	2.294,54	104553	1.991,45
103871	251,22	104083	477,73	104288	1.747,59	104555	2.207,77
103872	280,3	104084	958,55	104295	1.863,25	104556	1.980,02
103874	257,83	104086	727,36	104296	1.863,25	104571	3.308,58
103876	181,8	104088	708	104298	1.914,80	104590	2.140,88
103883	257,83	104091	948,02	104300	1.706,26	104591	977,8
103884	688,67	104095	1.863,25	104305	3.642,61	104600	591,47
103886	336,5	104099	821,91	104306	336,5	104616	231,39
103887	195,02	104101	948,02	104310	2.853,12	104626	181,8
103889	403,93	104105	630,61	104315	1.946,33	104637	363,61
103891	688,67	104108	708	104316	1.326,53	104641	145,44
103892	161,97	104110	744,25	104324	2.047,39	104669	1.920,45
103893	158,63	104113	969,06	104325	2.294,54	104674	6.949,02
103894	191,72	104114	748,36	104326	1.863,25	104681	537,83
103896	630,61	104115	1.021,61	104330	7.855,48	104700	61,39
103900	336,5	104118	2.761,01	104331	2.207,77	104707	231,39
103903	177,27	104121	1.223,67	104335	1.421,75	104727	136,99
103905	312,92	104122	1.035,37	104340	1.699,18	104731	1.331,06
103908	336,5	104123	2.490,54	104344	1.998,88	104733	54,93
103910	105,01	104124	1.105,85	104346	1.916,17	104750	229,18
103914	1.105,85	104125	1.148,69	104354	2.207,77	104754	121,21
103916	238	104126	475,99	104356	161,7	104761	161,55
103918	164,46	104127	956,64	104359	2.813,25	104763	112,39
103919	214,86	104128	956,64	104360	3.130,10	104767	424,16
103921	92,08	104129	790,38	104362	1.763,37	104775	489,21
103923	238	104133	688,67	104364	1.421,75	104779	704,73
103924	238	104135	1.444,13	104365	1.749,42	104785	155,36
103925	214,86	104136	1.223,67	104366	1.749,42	104790	608,63

104791	191,72	105126	3.394,46	105411	1.430,52	105656	2.559,25
104798	199,42	105128	3.182,24	105412	2.152,33	105667	3.541,85
104802	171,89	105132	1.726,87	105413	2.662,93	105668	4.685,20
104803	155,36	105133	137,2	105414	1.397,97	105673	3.478,83
104813	113,52	105138	2.231,75	105416	3.140,19	105677	3.667,39
104814	155,36	105139	3.394,46	105417	1.444,38	105681	1.787,84
104827	447,59	105141	2.527,86	105418	2.680,31	105687	2.136,06
104828	340,03	105144	1.387,76	105421	3.119,76	105700	1.330,14
104831	44,16	105145	2.845,95	105425	2.662,93	105701	2.524,22
104832	130	105149	2.883,24	105428	3.666,73	105705	281,63
104835	1.759,01	105154	3.015,27	105431	2.440,26	105706	2.619,40
104850	3.152,36	105161	2.870,36	105433	2.271,20	105707	3.786,10
104876	2.068,40	105162	2.063,02	105434	3.077,14	105713	1.942,30
104881	176,29	105163	2.298,97	105438	3.266,89	105714	2.902,17
104902	2.339,33	105169	2.263,41	105440	2.543,91	105718	2.664,00
104904	995,6	105170	2.074,01	105441	1.879,39	105719	199,42
104908	2.595,49	105172	2.420,18	105451	2.659,89	105722	2.037,84
104909	1.505,67	105184	2.740,83	105457	2.040,28	105723	2.788,79
104910	1.787,84	105188	1.842,46	105458	2.271,20	105734	175,19
104916	2.539,57	105189	2.617,09	105462	2.382,08	105738	277,22
104919	2.283,68	105192	2.350,07	105468	1.318,50	105740	3.308,58
104921	3.604,63	105198	2.074,01	105472	2.818,92	105764	2.772,33
104922	1.272,84	105207	2.284,92	105475	2.981,30	105766	2.135,98
104927	1.690,94	105213	1.726,87	105476	2.487,24	105769	440,73
104928	2.281,39	105215	2.617,09	105477	3.180,41	105773	817,88
104933	3.394,46	105218	1.387,76	105478	1.311,12	105774	2.554,74
104934	3.478,83	105219	2.691,17	105479	2.440,26	105775	103,65
104945	2.301,56	105223	3.015,27	105481	1.444,38	105783	13.723,88
104950	2.537,33	105224	3.141,36	105483	1.444,38	105784	817,88
104952	9.516,39	105227	2.559,25	105484	2.797,30	105785	683,14
104960	2.471,96	105236	4.278,67	105485	2.768,07	105794	1.793,24
104962	1.883,15	105239	1.210,95	105489	4.002,94	105806	744,28
104970	2.909,58	105240	1.387,76	105490	2.440,26	105811	416,49
104971	2.586,52	105242	2.261,05	105492	2.444,62	105823	330,55
104972	3.414,00	105248	1.013,92	105493	3.602,25	105827	1.600,15
104973	2.444,62	105251	2.460,35	105494	2.782,88	105848	64,62
104975	3.056,72	105252	2.425,92	105498	1.444,38	105877	922,8
104977	1.387,76	105253	1.210,95	105505	2.817,59	105886	720,36
104984	1.387,76	105254	2.440,26	105509	2.480,13	105893	3.168,83
104987	2.803,91	105256	3.751,19	105510	3.077,14	105899	79,16
104988	1.387,76	105257	3.036,27	105512	2.607,34	105901	1.622,70
104990	1.718,87	105258	2.630,63	105514	2.972,06	105905	864,44
104992	1.948,06	105259	2.319,69	105516	2.743,90	105908	1.964,31
104996	2.499,24	105261	2.271,20	105519	4.365,16	105928	1.421,28
104998	3.056,72	105265	2.912,05	105522	3.125,25	105950	88,85
105003	2.845,95	105267	1.578,05	105525	2.642,86	105954	1.011,94
105004	2.525,67	105268	3.709,44	105526	1.842,46	105973	1.129,33
105005	2.767,96	105270	3.180,41	105527	3.015,27	107005	4.506,98
105008	2.479,57	105279	2.054,92	105529	2.410,28	107008	3.397,10
105009	2.479,57	105284	3.158,69	105532	1.905,46	107012	1.228,36
105017	3.394,46	105292	2.662,93	105535	1.530,39	107019	3.397,10
105019	1.387,76	105294	2.339,33	105542	2.981,30	107020	3.397,10
105022	1.196,69	105297	597,08	105545	2.559,25	107024	3.562,59
105025	2.202,32	105298	2.749,98	105547	1.134,60	107037	4.294,07
105026	2.216,92	105300	2.440,26	105550	2.516,63	107040	4.200,56
105027	2.516,63	105301	2.440,26	105554	2.807,01	107041	2.263,57
105028	1.690,94	105307	3.214,27	105555	2.059,63	107046	2.263,57
105029	2.617,09	105311	1.444,38	105560	2.172,88	107052	3.444,96
105031	2.539,57	105316	3.141,36	105566	1.690,94	107062	3.544,73
105036	2.576,75	105320	2.972,06	105570	3.409,04	107063	3.394,72
105039	2.660,11	105324	1.842,46	105575	2.708,12	107065	3.804,45
105042	895,43	105326	1.070,48	105577	1.360,10	107066	3.688,48
105044	4.258,21	105328	2.440,26	105579	1.387,76	107071	3.562,59
105050	4.545,11	105334	1.842,46	105582	2.503,85	107072	1.498,07
105052	1.726,87	105335	2.995,41	105584	1.726,87	107075	4.894,15
105054	2.494,23	105337	2.460,35	105590	2.339,33	107087	2.750,47
105059	2.076,24	105338	2.596,09	105591	2.539,08	107089	2.904,60
105060	2.108,05	105340	3.180,41	105592	2.888,58	107092	3.397,10
105061	2.740,83	105342	3.541,85	105598	2.662,93	107093	6.639,03
105065	2.319,69	105343	2.440,65	105601	2.440,26	107095	1.923,61
105067	3.284,62	105349	1.444,38	105603	1.117,35	107099	1.410,77
105078	2.290,05	105350	2.440,26	105604	2.972,06	107100	3.041,67
105081	1.134,60	105352	2.782,88	105608	2.680,31	107102	3.163,90
105082	3.182,88	105355	2.825,90	105609	4.511,01	107104	5.535,29
105084	3.478,83	105358	2.981,30	105610	2.339,33	107109	3.397,10
105088	2.608,93	105359	3.015,27	105612	3.287,90	107113	3.520,62
105090	2.444,62	105370	2.040,28	105616	3.730,47	107118	4.757,51
105093	2.559,25	105373	3.015,27	105617	2.440,26	107122	3.474,08
105096	2.972,70	105376	630,35	105618	2.720,50	107127	3.243,07
105103	2.909,58	105381	2.490,98	105621	2.339,33	107129	3.520,62
105104	2.471,63	105382	2.543,91	105624	2.339,33	107130	4.135,76
105105	2.108,05	105384	3.077,14	105631	3.372,07	107133	1.637,89
105106	3.120,65	105385	2.213,98	105634	817,57	107137	2.362,35
105107	2.948,49	105386	9.208,46	105635	8.190,86	107139	4.894,15
105109	2.595,49	105387	3.394,83	105638	3.134,45	107143	4.894,15
105111	2.321,20	105399	2.513,68	105646	3.120,65	107146	3.704,79
105113	2.807,01	105401	3.825,65	105651	2.321,20	107154	2.904,60
105119	1.896,90	105405	2.662,93	105652	281,1	107155	2.668,96
105122	228,43	105406	2.539,08	105653	2.559,25	107158	1.535,66
105123	3.124,85	105408	3.180,41	105655	3.498,65	107166	4.370,50

107171	3.149,10	107509	3.437,71	107804	2.750,47	108113	2.766,97
107174	5.172,13	107510	2.600,64	107808	1.946,20	108117	2.846,73
107176	3.397,10	107511	2.786,58	107810	2.154,36	108119	2.767,09
107180	3.165,00	107514	3.705,52	107816	3.033,29	108126	3.303,37
107183	4.594,96	107515	1.618,77	107823	4.632,73	108130	2.289,27
107184	1.530,05	107516	3.033,29	107824	3.369,00	108133	1.902,93
107185	3.397,10	107519	1.387,38	107828	1.742,13	108135	3.740,72
107192	3.509,59	107520	2.154,36	107830	1.803,00	108140	345,18
107194	3.397,10	107522	3.619,07	107838	2.293,76	108145	2.966,39
107199	4.559,36	107525	1.946,20	107840	2.072,70	108158	16.928,00
107201	1.654,04	107527	2.498,66	107842	3.119,37	108159	2.606,21
107202	2.384,44	107529	3.369,00	107845	3.437,71	108165	1.448,73
107204	2.474,24	107530	2.287,56	107847	4.632,73	108306	1.450,48
107207	1.819,46	107534	1.792,70	107849	1.335,67	108449	5.039,51
107208	2.853,87	107537	1.614,85	107851	4.280,20	108471	2.732,45
107211	3.364,76	107541	1.971,62	107856	3.180,18	108544	2.788,58
107214	2.904,60	107543	3.370,22	107858	3.242,73	108603	5.115,65
107215	4.570,97	107545	2.894,06	107865	2.786,58	110008	2.975,48
107223	2.384,44	107547	2.962,35	107866	2.786,58	110009	3.833,82
107225	3.215,75	107553	3.705,52	107870	2.838,58	110011	1.777,94
107235	3.846,79	107559	2.293,76	107879	2.263,57	110013	3.833,82
107240	1.654,04	107560	1.917,37	107885	2.933,84	110014	3.924,56
107243	2.263,57	107567	2.656,06	107889	3.520,62	110017	2.460,74
107244	2.670,19	107568	2.786,58	107894	3.397,10	110026	1.755,17
107247	3.397,10	107579	2.786,58	107898	3.520,62	110032	2.996,93
107253	3.041,95	107584	4.249,89	107902	2.154,36	110041	2.877,10
107256	3.397,10	107585	3.159,98	107908	4.249,89	110044	2.541,96
107257	2.263,57	107586	3.119,37	107913	3.242,73	110047	3.267,02
107259	4.138,14	107587	2.907,38	107915	2.949,70	110059	2.558,04
107264	3.397,10	107588	2.777,33	107916	3.417,48	110065	1.670,59
107265	1.776,19	107594	3.705,52	107919	3.069,23	110076	3.815,49
107266	4.757,51	107595	3.220,42	107924	3.238,87	110085	2.224,15
107268	2.263,57	107609	3.327,84	107925	3.181,37	110087	2.864,50
107276	2.908,64	107612	2.535,57	107932	4.017,17	110091	3.336,31
107279	2.187,86	107620	2.786,58	107934	2.846,58	110093	4.094,18
107284	3.718,23	107621	3.369,00	107939	3.180,18	110095	4.950,84
107285	1.739,91	107622	4.583,53	107948	2.613,08	110120	3.976,63
107291	2.708,86	107627	2.726,55	107950	3.704,79	110129	10.395,63
107297	3.846,79	107628	5.462,40	107951	2.050,79	110134	3.719,97
107299	3.109,94	107630	2.740,99	107952	2.846,58	110137	515,11
107301	3.163,90	107637	2.532,64	107955	3.347,79	110138	1.802,93
107306	3.397,10	107638	3.349,64	107957	3.369,00	110150	3.585,02
107310	9.127,80	107641	2.907,38	107958	3.543,70	110151	5.505,23
107313	3.135,63	107643	2.220,05	107959	4.463,63	110153	4.581,03
107327	2.904,60	107645	3.600,63	107960	1.946,20	110155	2.841,06
107333	6.305,04	107647	3.369,00	107966	2.878,43	110166	3.815,49
107335	3.872,54	107650	2.761,78	107971	2.461,13	110170	11.507,82
107337	1.923,02	107664	3.979,11	107974	3.033,56	110176	3.634,83
107339	9.041,48	107665	2.498,66	107979	3.995,31	110182	2.558,04
107351	5.022,45	107666	3.033,29	107983	2.154,36	110190	31.815,63
107357	4.585,43	107667	4.294,64	107985	3.221,42	110194	3.148,54
107366	3.264,40	107676	2.185,65	107987	3.511,07	110196	4.284,33
107370	3.520,62	107677	2.786,58	107989	2.154,36	110202	2.730,81
107376	3.163,90	107683	2.154,36	107997	3.473,89	110204	3.633,01
107377	3.397,10	107693	2.923,70	108008	2.786,58	110205	3.534,16
107378	3.363,06	107694	1.236,65	108012	3.074,86	110206	1.931,62
107384	2.678,19	107695	4.632,73	108014	2.154,36	110208	3.976,63
107392	2.263,57	107701	2.786,58	108017	2.786,58	110212	5.547,03
107395	1.819,46	107703	2.154,36	108019	1.971,62	110213	4.612,87
107396	4.138,14	107704	4.112,89	108020	3.011,51	110220	5.837,69
107397	3.121,94	107706	4.632,73	108021	5.578,00	110223	4.765,82
107409	4.138,14	107708	3.052,92	108023	3.125,80	110228	4.758,99
107411	3.397,10	107709	1.420,62	108025	3.033,29	110238	1.931,62
107414	2.864,14	107711	2.792,60	108028	1.713,73	110239	4.216,67
107418	2.276,31	107712	4.147,71	108031	2.855,31	110246	14.944,70
107419	2.970,25	107715	2.786,58	108034	3.287,45	110247	3.719,97
107421	3.857,43	107721	1.695,88	108037	3.122,88	110248	2.946,93
107422	1.603,29	107724	3.084,10	108039	3.080,33	110256	4.069,35
107426	3.746,64	107725	2.081,30	108040	2.786,58	110260	1.925,09
107427	3.511,07	107734	4.463,63	108041	1.529,97	110266	1.931,62
107431	3.692,32	107735	2.904,60	108045	3.159,98	110267	5.995,65
107434	4.039,88	107736	1.171,80	108050	4.401,49	110279	2.600,06
107442	1.828,82	107738	2.586,04	108053	3.473,52	110281	4.353,43
107443	1.819,46	107742	2.960,29	108055	1.556,27	110288	5.432,34
107444	2.821,63	107743	4.294,64	108058	3.686,15	110290	3.650,75
107450	2.854,02	107748	2.539,43	108063	3.258,54	110301	3.700,50
107452	1.840,17	107752	1.353,76	108069	2.904,60	110306	2.730,81
107460	5.750,86	107759	3.875,68	108071	2.904,60	110315	1.008,36
107472	4.548,65	107760	2.600,64	108075	2.263,57	110319	2.558,04
107473	4.382,79	107762	4.200,56	108078	1.976,72	110322	3.936,69
107478	1.198,38	107763	2.537,79	108089	6.007,77	110323	4.087,75
107480	9.080,16	107765	2.498,66	108090	2.269,48	110324	3.953,84
107486	1.455,44	107776	3.323,81	108093	3.437,71	110325	3.698,93
107491	3.370,22	107777	3.119,37	108096	6.137,69	110336	2.730,81
107493	2.273,98	107782	4.106,19	108098	9.137,65	110337	2.717,80
107496	2.137,68	107784	2.786,58	108100	9.137,65	110339	4.488,24
107498	3.013,59	107790	3.323,81	108102	2.498,66	110340	2.427,54
107499	2.600,64	107791	2.899,45	108103	5.184,24	110342	3.889,61
107503	3.157,60	107799	3.327,84	108106	2.565,92	110344	2.271,95
107507	3.705,52	107801	3.171,98	108109	5.056,12	110351	3.719,97

80811	742,25	82055	536,42	91060	5.860,50	3	139,35
80842	5.598,16	82056	2.484,57	91061	5.198,09	4	169,5
80857	5.338,33	82101	4.912,79	91066	1.801,78	5	216,7
80885	1.557,39	82111	92,72	91107	4.988,55	6	169,5
80890	197,11	82112	99,39	91119	1.973,04	8	176,83
80900	3.167,79	82113	32,13	91157	8.419,84	9	169,5
80920	1.894,05	82114	380,1	91160	8.419,84	10	216,7
80921	1.811,72	82115	33,13	91166	995,36	11	169,5
80922	1.632,54	82116	132,41	91173	523,16	13	216,7
80923	1.391,79	82117	66,29	91176	180,65	14	169,5
80924	1.543,57	82120	32,11	91178	491,07	17	793,86
80925	1.597,61	82121	183,02	91180	245,57	18	216,7
80930	550,39	82122	1.984,56	91181	188,84	19	169,5
80931	2.039,60	82123	397,31	91182	247,43	22	176,83
80932	2.251,41	90023	755,5	91187	230,42	23	169,5
80936	6.060,84	90025	715,8	91192	225,25	27	169,5
80944	166,43	90047	1.510,92	91205	35,38	28	79,47
80950	4.747,11	90051	1.488,32	91209	517,83	29	169,5
80961	1.346,64	90088	488,33	91216	492,95	30	169,5
80968	2.427,53	90114	4.709,12	91217	188,84	32	169,5
80979	3.734,34	90133	9.426,03	91223	188,84	33	169,5
80997	5.484,77	90154	651,33	91226	3.701,85	34	550,88
81007	519,64	90156	305,9	91351	11.328,52	35	80,7
81008	2.329,65	90158	714,15	91352	53.901,06	36	169,5
81009	2.331,18	90159	582,78	91353	23.769,40	37	168,49
81012	2.257,74	90176	4.359,60	91354	13.047,68	38	80,7
81013	1.582,67	90177	2.358,96	91401	3.047,30	40	169,5
81014	9.488,20	90178	2.360,95	91403	56.391,72	43	169,5
81016	1.939,62	90179	9.347,87	91421	202,89	45	169,5
81028	9.685,81	90182	2.722,51	91435	12.757,89	46	216,7
81056	72.757,61	90184	2.875,37	91463	22.111,96	48	169,5
81175	10.203,69	90192	5.652,65	91485	11.708,46	50	169,5
81180	57.078,26	90214	124,94	91507	11.380,77	52	169,5
81183	187,12	90227	604,39	91534	5.829,89	54	793,86
81215	1.078,50	90244	9.363,77	91539	87.834,19	57	169,5
81298	7.336,88	90257	553,39	91540	22.966,20	58	173,69
81319	18.886,96	90262	553,39	91541	5.462,14	60	80,7
81320	24.304,60	90281	4.013,93	91542	5.935,20	61	169,5
81328	8.732,69	90287	3.620,26	91543	11.411,55	63	169,5
81368	846,36	90337	5.701,98	91579	32.552,36	64	173,69
81369	725,25	90365	4.060,79	91588	34.060,73	66	216,7
81412	19.698,23	90370	5.404,92	91595	14.413,42	67	169,5
81418	4.573,44	90378	8.338,42	91609	35.504,90	68	169,5
81419	11.900,66	90402	1.453,81	91610	18.969,59	69	169,5
81457	57.632,28	90415	4.518,68	91618	1.876,45	71	169,5
81467	7.781,40	90422	9.347,86	91637	11.327,62	75	169,5
81478	1.555,37	90423	4.721,75	91638	48.116,41	76	97,86
81479	1.343,12	90424	4.721,75	91667	7.828,89	77	216,7
81482	57.609,56	90425	29.532,92	91679	2.251,27	78	169,5
81517	23.832,49	90440	7.156,50	91680	1.998,62	79	169,5
81518	1.586,54	90444	10.086,38	91686	10.619,63	80	140,95
81519	9.071,07	90460	729,09	91734	4.004,79	81	169,5
81521	13.169,88	90476	245,8	91735	44.215,71	82	142,18
81543	5.108,93	90485	521,27	91740	2.126,67	84	169,5
81585	1.604,71	90492	517,75	91741	46.813,25	85	793,86
81606	17.376,75	90495	16.328,57	91744	8.734,16	87	176,83
81624	6.800,09	90505	1.108,69	91780	2.356,59	88	169,5
81626	4.721,75	90506	1.176,87	91782	5.756,75	89	80,7
81650	26.100,24	90517	3.654,52	91785	4.721,75	90	173,69
81667	30.174,17	90589	464,69	91786	4.715,93	91	169,5
81687	35.747,35	90591	4.844,51	91789	4.528,30	93	169,5
81723	27.440,81	90593	345,87	91790	5.296,59	94	169,5
81756	821,57	90596	804,61	91809	4.428,92	95	108,02
81759	515,29	90618	7.242,46	91852	11.625,53	96	169,5
81761	1.227,74	90646	4.383,68	91866	24.611,26	97	176,83
81762	3.683,03	90653	4.830,53	91876	21.402,78	98	169,5
81785	26,71	90655	25.875,84	91888	1.488,32	99	169,5
81789	202,19	90669	7.744,61	91895	11.849,69	101	169,5
81790	359,24	90674	1.616,22	91907	81,78	105	169,5
81794	581,2	90690	2.471,34	91916	1.488,32	106	169,5
81806	2.172,15	90714	12.472,55	91933	1.605,49	107	140,95
81812	194,44	90754	14.335,26	91948	188,84	109	169,5
81837	504,3	90798	1.203,92	91991	264,9	111	169,5
81838	504,3	90813	809,22	91992	132,41	112	216,7
81839	370,91	90821	560,93	91993	129,08	113	169,5
81840	369,96	90828	9.055,36	91994	143,04	114	138,06
81841	369,96	90829	9.190,61	91995	264,9	115	138,06
81842	369,96	90830	31.405,02	91996	816,86	116	216,7
81856	377,76	90833	37.081,92	91997	732,67	119	169,5
81859	383,45	90859	661,12	91998	794,62	120	80,7
81885	377,76	90860	377,76	91999	1.324,37	121	169,5
81887	377,76	90861	108,29	92000	1.013,15	123	80,7
81899	831,08	90888	1.072,76	92001	132,41	124	388,31
81900	1.133,19	90889	966,95	92002	132,41	126	169,5
81925	696,12	90900	18.324,12	92010	9.431,85	127	169,5
81959	445,74	90938	166,92	92049	1.804,56	128	169,5
81960	445,74	90948	9.266,55			129	173,69
81979	101,7	90967	4.162,69	Tasa Patente Rodados Menores		130	169,5
82044	755,5	91011	16.697,95	1	139,46	131	80,7
82047	722,03	91046	24.943,93	2	169,5	132	169,5
		91059	6.645,30				

133	169,5	295	173,69	420	216,7	543	108,02
135	80,7	297	169,5	421	169,5	546	138,06
136	169,5	300	173,69	422	169,5	548	169,5
141	140,95	301	169,5	423	169,5	549	80,7
142	216,7	302	169,5	425	169,5	551	138,06
143	173,69	303	388,31	427	108,02	554	169,5
145	169,5	304	793,86	428	169,5	555	169,5
148	97,86	305	169,5	429	80,7	557	80,7
149	169,5	306	169,5	431	169,5	558	112,14
150	169,5	307	169,5	432	216,7	559	169,5
154	169,5	308	169,5	433	112,14	560	142,18
155	138,06	309	108,02	434	216,7	562	140,95
156	216,7	311	80,7	435	169,5	563	169,5
157	169,5	313	169,5	436	80,7	564	169,5
158	169,5	315	80,7	437	169,5	566	169,5
159	169,5	317	169,5	439	169,5	568	169,5
160	169,5	318	169,5	441	138,06	571	80,7
161	169,5	319	216,7	443	169,5	573	169,5
163	97,86	320	169,5	444	169,5	574	80,7
164	138,06	322	169,5	445	169,5	575	169,5
165	169,5	323	169,5	446	169,5	576	80,7
166	216,7	324	169,5	447	169,5	577	169,5
169	169,5	325	169,5	449	169,5	579	169,5
170	388,31	328	169,5	450	169,5	580	169,5
171	176,83	329	108,02	452	169,5	581	216,7
173	108,02	330	169,5	453	80,7	582	80,7
176	169,5	331	169,5	454	169,5	583	169,5
177	793,86	332	108,02	455	169,5	586	169,5
178	169,5	334	169,5	459	550,88	587	142,18
182	169,5	335	169,5	460	347,44	588	142,18
183	550,88	336	169,5	463	169,5	590	169,5
187	80,7	338	169,5	465	169,5	591	169,5
188	138,06	339	169,5	466	169,5	592	169,5
191	108,02	340	110,91	468	347,44	593	347,44
193	169,5	341	80,7	470	169,5	594	169,5
198	216,7	342	169,5	471	108,02	595	216,7
199	169,5	343	169,5	472	108,02	596	289,8
200	169,5	346	169,5	473	169,5	597	169,5
201	169,5	348	102,7	475	169,5	599	169,5
203	169,5	350	169,5	477	169,5	600	139,35
206	169,5	351	138,06	478	169,5	601	216,7
210	388,31	352	347,44	479	169,5	602	550,88
211	176,83	353	169,5	481	169,5	603	138,06
214	80,7	357	169,5	482	169,5	604	169,5
216	176,83	359	173,69	483	169,5	606	80,7
219	173,69	360	169,5	486	169,5	609	169,5
220	169,5	361	169,5	487	169,5	612	176,83
221	169,5	362	169,5	489	138,06	613	169,5
226	169,5	363	169,5	491	169,5	614	169,5
228	169,5	364	169,5	492	169,5	615	173,69
229	611,66	365	108,02	494	169,5	618	388,31
231	216,7	366	169,5	495	169,5	619	169,5
236	550,88	368	169,5	496	169,5	622	169,5
238	173,69	369	142,18	497	169,5	624	108,02
239	169,5	371	169,5	498	347,44	625	146,37
244	169,5	372	169,5	499	169,5	626	112,03
247	169,5	373	169,5	500	80,7	629	169,5
248	169,5	374	347,44	502	169,5	630	169,5
249	169,5	375	169,5	503	216,7	632	169,5
253	169,5	376	169,5	504	793,86	633	173,69
256	169,5	377	138,06	505	169,5	634	169,5
257	169,5	378	169,5	506	108,02	635	169,5
259	169,5	379	169,5	507	169,5	636	169,5
261	169,5	380	169,5	508	80,7	638	169,5
262	169,5	381	169,5	509	169,5	639	169,5
263	169,5	382	169,5	511	169,5	640	169,5
264	169,5	383	142,18	512	216,7	642	169,5
265	216,7	384	169,5	513	169,5	645	108,02
266	169,5	385	169,5	514	169,5	647	176,83
267	169,5	386	169,5	515	112,14	648	138,06
268	113,63	387	169,5	517	169,5	649	139,46
269	169,5	388	169,5	518	169,5	650	169,5
271	169,5	390	169,5	520	169,5	652	169,5
272	169,5	393	169,5	521	169,5	653	169,5
273	169,5	394	169,5	522	169,5	654	169,5
276	169,5	396	83,48	523	169,5	655	169,5
277	388,31	398	169,5	524	169,5	657	169,5
278	169,5	401	169,5	526	80,7	658	169,5
280	169,5	402	169,5	528	80,7	659	550,88
281	169,5	403	169,5	529	169,5	661	169,5
283	169,5	405	169,5	531	169,5	662	169,5
284	169,5	406	169,5	532	169,5	663	169,5
285	169,5	407	169,5	533	169,5	665	169,5
287	169,5	411	110,74	534	169,5	667	139,46
288	169,5	412	323,65	535	169,5	668	169,5
289	169,5	413	169,5	536	169,5	669	169,5
290	169,5	415	169,5	538	169,5	670	176,83
291	169,5	416	169,5	539	80,7	671	169,5
292	169,5	417	169,5	540	169,5	672	169,5
294	169,5	419	169,5	542	169,5	673	169,5

674	142,18	804	169,5	934	388,31	1070	347,44
676	169,5	807	169,5	935	169,5	1071	550,88
677	169,5	808	139,35	936	169,5	1072	289,8
678	169,5	809	169,5	938	108,02	1074	80,7
679	550,88	811	169,5	939	169,5	1075	80,7
680	169,5	813	169,5	940	169,5	1076	131,25
681	169,5	817	169,5	941	169,5	1077	169,5
682	169,5	818	138,06	942	169,5	1079	244,73
686	169,5	819	169,5	943	169,5	1080	216,7
688	169,5	820	169,5	944	169,5	1081	216,7
690	108,02	821	347,44	945	169,5	1087	169,5
691	108,02	822	169,5	946	169,5	1088	169,5
692	347,44	824	169,5	949	169,5	1089	611,66
693	169,5	825	169,5	950	216,7	1090	169,5
694	80,7	828	169,5	951	169,5	1091	169,5
695	169,5	829	108,02	952	169,5	1092	176,83
696	169,5	830	169,5	957	169,5	1094	173,69
697	169,5	832	169,5	958	216,7	1096	108,02
698	169,5	833	288,25	959	169,5	1097	169,5
699	793,86	834	169,5	960	80,7	1098	169,5
703	169,5	836	108,02	962	169,5	1099	169,5
704	544,84	837	108,02	964	169,5	1100	169,5
705	388,31	838	169,5	965	169,5	1102	169,5
707	169,5	839	169,5	966	169,5	1103	169,5
710	176,83	840	347,44	967	80,7	1104	108,02
712	216,7	842	169,5	968	169,5	1106	550,88
713	793,86	843	169,5	969	169,5	1107	169,5
714	388,31	845	169,5	970	176,83	1108	169,5
715	594,75	846	169,5	971	169,5	1109	169,5
717	793,86	847	169,5	972	169,5	1110	169,5
718	550,88	848	169,5	973	169,5	1111	169,5
721	471,96	850	169,5	974	80,7	1112	329,12
722	793,86	851	110,74	975	169,5	1114	169,5
723	793,86	852	176,83	977	169,5	1115	169,5
724	793,86	853	97,86	980	169,5	1117	169,5
725	168,49	854	80,7	981	169,5	1118	169,5
726	550,88	855	169,5	982	169,5	1119	169,5
728	138,06	856	169,5	984	110,74	1120	80,7
729	216,7	857	169,5	985	169,5	1122	169,5
730	169,5	858	169,5	986	388,31	1123	80,7
731	80,7	860	169,5	987	80,7	1125	169,5
735	169,5	861	169,5	989	80,7	1129	164,53
737	169,5	862	216,7	990	80,7	1131	169,5
738	347,44	863	169,5	991	169,5	1132	169,5
740	169,5	864	169,5	992	183,31	1134	112,14
741	169,5	865	80,7	993	169,5	1135	169,5
742	138,06	866	169,5	994	138,06	1136	169,5
743	138,06	868	169,5	996	550,88	1137	169,5
744	169,5	870	169,5	997	388,31	1139	169,5
746	347,44	871	169,5	1001	169,5	1140	108,02
747	169,5	872	169,5	1003	173,69	1141	169,5
748	108,02	873	169,5	1005	169,5	1142	173,69
749	169,5	877	169,5	1011	412,55	1143	345,73
750	169,5	878	173,69	1012	176,83	1144	169,5
753	80,7	881	169,5	1014	216,7	1146	169,5
755	169,5	882	216,7	1016	169,5	1148	169,5
758	169,5	883	80,7	1017	169,5	1150	169,5
759	138,06	884	169,5	1018	169,5	1152	173,69
760	169,5	885	169,5	1021	176,83	1153	80,7
761	109,31	886	139,35	1022	169,5	1154	169,5
762	169,5	887	169,5	1023	169,5	1155	173,69
765	169,5	888	80,7	1024	169,5	1156	216,7
768	107,91	889	169,5	1025	169,5	1158	216,7
770	169,5	891	169,5	1026	169,5	1162	169,5
772	169,5	892	80,7	1027	169,5	1165	110,74
776	169,5	895	169,5	1028	169,5	1167	80,7
778	169,5	896	216,7	1030	169,5	1172	793,86
779	169,5	897	169,5	1031	169,5	1173	793,86
780	169,5	899	80,7	1032	169,5	1175	169,5
781	169,5	900	169,5	1035	169,5	1177	550,88
782	169,5	902	550,88	1038	169,5	1178	173,69
783	169,5	907	80,7	1039	347,44	1179	169,5
784	169,5	908	138,06	1041	169,5	1181	108,02
785	169,5	910	169,5	1042	52,04	1182	169,5
786	169,5	911	169,5	1043	169,5	1184	169,5
787	169,5	913	173,69	1046	169,5	1185	173,69
788	169,5	915	169,5	1047	169,5	1189	169,5
789	169,5	916	169,5	1049	112,14	1192	176,83
790	347,44	920	169,5	1050	169,5	1193	108,02
791	169,5	921	611,66	1053	173,69	1197	169,5
793	169,5	922	169,5	1057	164,53	1198	173,69
794	168,49	923	216,7	1058	173,69	1202	173,69
795	169,5	924	169,5	1061	108,02	1203	169,5
796	169,5	926	138,06	1062	169,5	1204	216,7
797	169,5	927	169,5	1063	138,06	1205	173,69
799	169,5	929	169,5	1064	169,5	1206	169,5
800	169,5	930	169,5	1065	169,5	1209	169,5
801	169,5	931	173,69	1066	169,5	1211	169,5
802	138,06	932	793,86	1068	169,5	1212	169,5
803	169,5	933	169,5	1069	793,86	1213	216,7

1214	345,73	1400	347,44	1605	793,86	1865	1.306,75
1216	113,63	1401	142,18	1607	173,17	1869	235,76
1217	169,5	1403	169,5	1614	177,36	1870	235,76
1218	169,5	1406	169,5	1615	176,83	1872	216,1
1219	169,5	1407	169,5	1616	550,88	1876	216,7
1220	173,69	1408	169,5	1617	175,53	1884	235,76
1222	131,25	1409	173,69	1618	169,5	1885	235,76
1224	169,5	1413	169,5	1619	169,5	1889	267,23
1225	169,5	1414	169,5	1622	169,5	1894	189,93
1228	169,5	1417	347,44	1624	169,5	1898	235,76
1229	108,02	1421	169,5	1629	169,5	1902	603,52
1230	169,5	1424	169,5	1632	189,93	1903	793,86
1231	216,7	1426	216,7	1633	793,86	1905	216,1
1233	169,5	1429	169,5	1634	799,36	1906	239,95
1234	388,31	1433	169,5	1639	550,88	1907	216,1
1236	169,5	1434	169,5	1643	216,7	1908	300,14
1240	169,5	1435	139,35	1644	218,53	1914	202,67
1244	169,5	1438	169,5	1646	173,17	1919	235,76
1245	388,31	1440	169,5	1648	173,17	1923	179,09
1246	169,5	1441	169,5	1649	178,67	1928	216,1
1249	142,18	1445	169,5	1653	169,5	1938	194,12
1251	347,44	1447	169,5	1654	218,53	1940	239,95
1253	169,5	1448	169,5	1655	169,5	1942	300,14
1254	169,5	1449	169,5	1659	189,93	1949	239,95
1256	169,5	1451	113,63	1660	173,17	1950	239,95
1258	169,5	1452	173,69	1669	216,7	1951	235,76
1260	388,31	1454	388,31	1670	793,86	1952	235,76
1265	169,5	1458	216,7	1687	169,5	1954	235,76
1268	216,7	1462	216,7	1690	171,34	1956	300,14
1269	323,65	1464	176,83	1693	216,7	1957	912,4
1270	169,5	1465	169,5	1702	169,5	1958	269,47
1273	216,7	1468	169,5	1705	49,51	1959	235,76
1274	169,5	1470	138,06	1711	169,5	1961	235,76
1275	169,5	1471	176,83	1715	388,31	1962	300,14
1276	169,5	1473	178,67	1717	216,7	1963	173,17
1277	169,5	1478	80,7	1731	154,62	1964	169,5
1283	108,02	1480	216,7	1732	218,53	1967	300,14
1284	176,83	1481	171,34	1734	173,17	1970	235,76
1285	216,7	1483	169,5	1735	245,5	1973	309,37
1286	169,5	1484	218,53	1736	138,06	1974	216,1
1289	216,7	1485	169,5	1737	216,1	1978	255,69
1290	164,53	1488	169,5	1738	388,31	1986	216,1
1296	80,7	1490	169,5	1740	583,37	1987	235,76
1297	173,69	1493	109,86	1743	388,31	1988	300,14
1301	216,7	1494	169,5	1745	216,1	1990	235,76
1304	169,5	1495	176,83	1747	173,17	1992	239,95
1305	169,5	1496	793,86	1750	216,1	2004	83,57
1306	173,69	1499	80,7	1752	218,53	2005	515,61
1308	169,5	1500	169,5	1759	267,23	2007	323,52
1314	244,73	1502	180,5	1762	216,1	2010	323,52
1316	169,5	1503	169,5	1763	160,82	2012	319,33
1317	169,5	1506	80,7	1766	218,53	2016	286,61
1318	169,5	1507	176,83	1768	169,5	2018	236,98
1319	173,69	1514	169,5	1769	173,17	2020	319,33
1320	216,7	1515	139,35	1772	173,69	2021	262,66
1322	138,06	1519	181,36	1774	347,44	2022	411,31
1323	112,14	1521	611,66	1776	550,88	2023	319,33
1325	216,7	1522	216,7	1781	216,1	2025	365,47
1328	169,5	1524	117,82	1782	194,12	2026	185,14
1334	169,5	1527	216,7	1784	267,23	2028	235,76
1336	169,5	1529	171,34	1785	112,14	2034	179,67
1337	347,44	1530	793,86	1786	440,51	2039	1.315,92
1338	169,5	1535	216,7	1789	216,7	2040	173,17
1339	164,53	1536	388,31	1793	173,17	2048	235,76
1340	169,5	1544	169,5	1794	300,14	2053	368,56
1346	80,7	1546	173,17	1798	345,73	2054	235,76
1348	793,86	1547	173,69	1800	171,34	2059	235,76
1355	169,5	1549	173,17	1801	114,53	2061	294,85
1356	169,5	1550	173,17	1802	169,5	2062	239,95
1361	169,5	1551	218,53	1803	178,67	2063	368,56
1363	169,5	1553	173,17	1805	216,1	2068	368,56
1367	80,7	1567	171,34	1814	180,5	2070	118,2
1371	138,06	1568	1.306,75	1815	169,5	2073	368,56
1372	169,5	1570	216,7	1816	239,95	2075	300,14
1376	216,7	1573	216,7	1817	793,86	2082	368,56
1377	550,88	1574	347,44	1823	216,1	2086	108,02
1378	347,44	1577	169,5	1829	189,86	2089	216,1
1380	169,5	1579	793,86	1831	300,14	2091	169,5
1381	169,5	1581	176,83	1836	216,1	2097	276,8
1382	1.306,75	1582	175,53	1839	218,53	2102	235,76
1385	353,67	1583	178,35	1840	176,83	2103	239,95
1386	176,83	1584	108,02	1844	216,1	2116	226,97
1387	176,83	1585	329,12	1845	235,76	2117	276,8
1388	244,73	1588	171,34	1846	235,76	2119	300,14
1389	169,5	1590	220,37	1851	188,86	2123	283,09
1391	169,5	1594	220,37	1854	108,02	2127	169,5
1393	173,69	1597	388,31	1857	300,14	2128	368,56
1396	550,88	1601	178,35	1861	189,93	2134	239,95
1397	169,5	1602	218,53	1862	1.306,75	2136	110,29
1398	388,31	1604	169,5	1864	216,1	2141	267,23

2144	269,47	4857	1.033,70	11213	855,63	12705	489,14
2145	276,8	4945	197,96	11230	523,53	12707	489,14
2149	368,56	5081	332,08	11235	881,75	20001	234,68
2151	196,34	5088	1.821,82	11239	1.223,02	20004	246,82
2152	300,14	5092	369,77	11257	1.344,20	20140	549,25
2153	653,83	5123	431,26	11297	877,71	20167	452,16
2154	239,95	5166	364,19	11303	881,75	20171	305,26
2155	235,76	5184	1.033,70	11307	489,14	20228	332,26
2158	220,29	5188	298,04	11316	905,46	20233	473,2
2167	269,47	5222	195,27	11334	1.713,56	20238	595,96
2170	176,83	5231	369,77	11335	1.266,58	20258	351,14
2180	218,53	5279	431,26	11342	1.553,93	20276	333,04
2184	146,37	5357	228,7	11397	459,99	20290	234,68
2185	178,35	5359	369,77	11411	1.647,53	20292	305,26
2188	266,31	5535	369,77	11415	1.023,76	20294	234,68
2189	276,8	5670	265,53	11442	879,15	20295	234,68
2192	235,76	5753	431,26	11452	1.237,00	20296	352,7
2195	300,14	5803	375,83	11454	1.546,42	20301	352,7
2202	368,56	5804	474,94	11506	1.402,97	20318	246,82
2204	239,95	5830	235,2	11507	1.344,30	20320	246,82
2218	269,47	5971	431,26	11519	855,98	20321	246,82
2224	603,52	6031	235,2	11521	709,02	20322	246,82
2228	267,23	6116	552,66	11522	1.305,69	20323	246,82
2229	294,85	6243	259,05	11529	489,14	20324	246,82
2230	368,56	6262	552,66	11535	144,95	20326	246,82
2234	269,47	6438	552,66	11540	193,7	20327	246,82
2236	169,5	6480	423,12	11548	784,8	20328	246,82
2241	169,5	6540	259,04	11630	808,52	20329	246,82
2242	269,47	6560	293,58	11642	407,53	20330	246,82
2245	368,56	6561	362,66	11643	643,71	20331	246,82
2258	368,56	6565	293,58	11659	1.786,18	20332	246,82
2259	235,76	9000	550,88	11692	1.661,63	20334	246,82
2260	239,95			11695	881,75	20335	246,82
2261	235,76			11700	1.568,15	20336	246,82
2264	269,47			11703	881,75	20337	246,82
2267	368,56			11722	1.222,59	20338	246,82
2269	793,86			11771	1.366,14	20339	246,82
2272	368,56			11777	761,43	20341	246,82
2277	269,47			11780	297,7	20342	246,82
2278	300,14			11787	881,75	20343	246,82
2281	368,56			11798	881,75	20344	246,82
2286	269,47			11822	431,25	20349	246,82
2289	169,5			11824	881,75	20393	195,64
2299	112,03			11860	883,4	20506	182,12
2300	169,5			11879	686,21	20535	189,59
2302	368,56			11893	881,75	20536	189,59
2315	368,56			11895	764,05	20539	195,64
2318	368,56			11897	881,75	20611	107,09
2333	368,56			11976	1.210,01	20620	182,12
2355	251,13			11982	611,52	20621	182,12
2357	251,13			12004	1.109,78	20622	182,12
2363	341,06			12034	397,13	20673	166,46
2365	189,38			12045	199,29	20732	195,64
2900	112,03			12046	119,88	20772	163,4
2911	169,5			12074	881,75	20846	808,52
2986	169,5			12081	489,14	20864	1.647,53
3030	83,48			12089	736,87	20875	1.344,20
3205	429,49			12110	679,83	20968	1.158,60
3454	250,43			12112	758,68	20975	1.029,43
3462	274,97			12145	907,34	20979	881,75
3514	552			12202	489,14	20984	1.188,85
3536	184,69			12203	1.186,96	21012	1.647,53
3599	362,71			12288	2.296,03	21056	2.087,85
3802	63,15			12364	489,14	21079	911,59
3870	264,75			12438	858,03	21114	1.027,66
4148	136,99			12480	489,14	21120	1.612,58
4177	458,34			12527	881,75	21139	852,27
4178	683,93			12528	881,75	21151	848,59
4179	623,15			12611	881,75	21153	881,75
4213	199,77			12619	881,75	21160	881,75
4216	167,03			12663	881,75	21180	294,46
4220	251,47			12664	881,75	21194	881,75
4221	293,75			12665	881,75	21207	167,57
4222	134,1			12666	881,75	21228	143,36
4223	395,92			12667	881,75	21229	143,36
4229	418,49			12669	881,75	21254	832,54
4258	167,03			12670	881,75	21261	1.020,10
4259	418,49			12671	881,75	21272	1.595,64
4273	237,78			12675	431,25	21296	858,71
4333	202,91			12676	797,3	21343	330,1
4341	418,49			12678	881,75	21381	1.190,57
4526	199,77			12680	881,75	21386	744,96
4528	360,82			12681	881,75	21399	881,75
4529	418,49			12683	881,75	21400	801,35
4585	265,33			12685	99,12	21404	881,75
4586	293,75			12686	881,75	21441	859,92
4606	699,37			12687	881,75	21494	881,75
4691	699,37			12692	804,47	21495	881,75
4712	431,26			12695	881,75	21509	1.344,20
4856	515,81			12699	881,75	21542	574,14

Tasa por limpieza y Conservación de la Vía Pública (Alumbrado, Barrido y Limpieza)

21600	466,45	30313	1.164,27	32081	1.065,11	40741	1.316,17
21704	881,75	30316	55,53	32126	1.164,27	40767	1.673,07
21711	1.183,01	30364	2.753,51	32147	1.657,56	40802	975,12
21714	1.530,77	30371	869,28	32152	4.611,82	40806	1.780,50
21728	629,37	30386	1.164,27	32156	2.142,06	40811	516,44
21736	1.188,85	30408	354,11	32178	899,57	40829	975,12
21750	773,87	30425	2.392,85	32260	1.164,27	40837	144,33
21781	383,03	30445	1.164,27	32392	1.007,96	40847	925,96
21785	881,75	30481	1.711,21	32436	1.164,27	40849	975,12
21807	1.647,53	30490	1.729,93	32464	2.069,91	40858	1.678,68
21824	858,34	30511	1.196,91	32506	1.164,27	40862	617,79
21880	489,14	30519	1.164,27	32510	1.542,74	40863	975,12
21938	234,68	30524	2.347,42	32532	1.729,44	40869	303,72
21982	65,67	30526	1.164,27	32560	1.529,80	40876	1.307,57
21983	65,67	30554	1.316,62	32594	1.270,52	40878	1.462,92
21987	66,16	30559	1.164,27	32598	1.793,83	40879	1.673,07
22069	352,7	30602	809,3	32611	190,8	40890	1.647,53
22070	352,7	30623	1.131,89	32623	1.164,27	40910	1.834,26
22071	352,7	30666	466,08	32641	1.164,27	40911	975,12
22072	352,7	30716	1.164,27	32659	3.721,60	40912	566,91
22073	352,7	30748	1.128,50	32691	2.037,42	40918	784,8
22074	352,7	30761	106,07	32696	617,11	40968	975,12
22077	136,62	30812	1.164,27	32735	1.124,74	40979	1.437,34
22114	352,7	30818	1.064,09	32743	1.164,27	40980	2.015,20
22162	195,64	30826	3.243,28	32748	1.164,27	41002	875,23
22163	195,64	30835	1.160,12	32775	1.930,90	41008	975,12
22177	177,74	30850	872,29	32955	1.164,27	41009	552,19
22178	177,74	30857	2.141,05	32960	2.344,46	41026	190,35
22242	131,42	30864	1.354,12	32982	1.038,39	41030	784,8
22270	195,64	30966	200,72	32984	1.164,27	41035	881,75
22271	195,64	31014	3.243,28	32985	1.164,27	41044	325,61
22279	195,64	31021	483,98	33013	1.164,27	41051	777,21
22280	195,64	31031	1.069,36	33026	427,03	41052	1.109,04
22361	246,82	31084	1.394,83	33030	1.729,44	41079	614,78
22362	246,82	31158	1.164,27	33060	1.281,59	41093	725,11
22363	246,82	31174	1.164,27	33067	1.164,27	41104	1.549,66
22364	246,82	31179	2.365,36	33068	1.724,72	41203	1.025,65
22365	246,82	31196	1.408,52	33093	183,3	41221	924,39
22366	246,82	31199	97,45	33123	2.875,24	41242	1.070,30
22367	246,82	31203	191,51	33165	1.995,69	41251	1.605,33
22368	246,82	31207	47,8	33174	676,08	41265	975,12
22369	246,82	31220	126,78	33175	777,41	41273	610,79
22370	246,82	31223	1.774,86	33189	191,51	41286	1.724,40
22371	246,82	31231	1.100,88	33202	1.164,27	41341	950,11
22372	246,82	31241	356,77	33204	1.006,93	41342	975,12
22373	246,82	31258	1.164,27	33275	640,62	41348	1.236,32
22382	246,82	31276	3.243,28	33277	1.164,27	41357	1.024,19
22383	246,82	31277	1.164,27	33290	1.099,98	41366	1.164,27
22384	246,82	31278	3.067,41	33294	1.734,66	41368	1.533,20
22385	246,82	31279	1.164,27	33312	388,94	41372	1.024,19
22386	246,82	31283	1.405,97	33361	1.164,27	41373	1.170,10
22391	881,75	31317	1.164,27	33364	1.164,27	41396	1.550,28
22392	881,75	31319	1.164,27	33365	1.164,27	41397	1.760,43
22399	881,75	31323	104,82	33370	1.164,27	41415	1.960,39
22400	881,75	31339	356,88	33371	1.164,27	41434	1.024,19
22401	881,75	31363	3.243,28	33395	1.441,50	41447	577,16
22740	761,43	31364	3.243,28	33514	2.025,59	41448	975,12
22741	761,43	31365	3.243,28	33515	1.597,64	41464	117,09
22742	761,43	31366	3.243,28	33530	135,25	41465	1.024,19
22743	761,43	31434	1.164,27	33557	1.164,27	41472	286,09
22786	246,82	31440	1.102,69	40005	1.164,27	41502	1.073,92
22787	246,82	31441	1.102,69	40008	1.164,27	41504	1.388,46
22788	246,82	31442	1.102,69	40009	1.533,20	41552	1.929,97
22789	246,82	31457	2.407,29	40098	1.040,24	41592	2.022,95
22790	246,82	31498	2.912,66	40115	1.084,04	41607	639,1
22798	341,72	31510	5.862,30	40191	1.164,27	41608	1.191,40
22799	341,72	31515	313,49	40224	1.164,27	41620	1.164,27
22800	341,72	31544	1.164,27	40242	1.533,20	41634	684,85
22817	608,74	31564	1.164,27	40256	1.894,77	41635	684,85
30004	1.164,27	31572	1.357,69	40297	1.006,93	41636	684,85
30005	1.164,27	31574	571,33	40298	1.164,27	41637	684,85
30006	1.164,27	31601	554,9	40302	1.164,27	41638	1.020,68
30009	2.612,12	31632	1.164,27	40326	1.119,61	41639	1.141,58
30013	2.189,73	31641	639,28	40329	1.047,51	41640	684,85
30014	65,69	31674	1.164,27	40349	754,25	41641	684,85
30017	2.485,88	31677	2.141,05	40475	110,27	41642	684,85
30045	1.164,27	31800	1.533,20	40476	110,27	41643	684,85
30063	2.657,82	31801	1.141,05	40487	758,38	41644	684,85
30067	3.243,28	31804	1.685,51	40492	953,43	41645	684,85
30068	1.103,13	31819	1.164,27	40497	582,77	41648	684,85
30097	1.533,20	31839	1.533,74	40515	881,75	41649	684,85
30105	1.088,00	31841	751,28	40525	881,75	41650	684,85
30185	2.185,63	31848	1.256,39	40532	86,06	41651	684,85
30202	1.164,27	31911	1.586,60	40596	881,75	41653	684,85
30222	200,73	31932	2.732,57	40618	652,23	41656	684,85
30254	807,25	31933	3.879,14	40651	1.307,57	41657	684,85
30255	217,09	31963	1.939,59	40659	975,12	41659	684,85
30263	1.033,44	31984	1.563,94	40660	975,12	41660	684,85
30279	991,16	32006	1.736,39	40667	451,92	41662	684,85
30300	266,06	32042	1.164,27	40679	901,89	41666	684,85

41667	684,85	42712	1.164,27	50163	1.025,65	51320	200,33
41669	684,85	42713	1.930,90	50170	1.164,27	51390	187,46
41671	684,85	42717	865,86	50172	1.164,27	51391	1.164,27
41672	796,77	42725	1.164,27	50175	1.127,79	51398	1.164,27
41673	1.020,68	42726	1.164,27	50181	881,75	51401	1.164,27
41674	796,77	42727	2.141,05	50182	881,75	51402	952,9
41676	684,85	42729	1.536,81	50187	881,75	51407	1.164,27
41688	924,39	42734	2.019,88	50200	1.152,11	51413	551,34
41703	924,39	42736	1.088,16	50203	1.164,27	51415	1.134,64
41706	1.742,83	42737	1.164,27	50207	1.164,27	51417	1.786,70
41714	881,75	42740	1.164,27	50210	1.164,27	51420	1.164,27
41717	924,39	42741	1.099,98	50216	1.132,35	51421	1.164,27
41747	881,75	42757	1.945,00	50243	626,25	51442	1.164,27
41758	1.164,27	42761	1.621,33	50256	1.164,27	51447	826,33
41765	1.099,98	42781	1.164,27	50262	924,39	51460	1.164,27
41774	1.164,27	42786	837,65	50263	1.467,32	51466	60,68
41777	2.226,86	42795	336,5	50265	887,91	51467	1.164,27
41778	1.164,27	42820	1.164,27	50269	294,46	51490	975,03
41784	1.164,27	42826	1.164,27	50277	1.160,87	51501	1.024,19
41787	1.990,78	42834	1.164,27	50302	626,82	51510	1.871,63
41792	539,91	42835	187,46	50308	1.164,27	51514	1.068,51
41803	123,14	42874	1.164,27	50313	1.526,68	51526	1.842,46
41836	1.164,27	42907	881,75	50314	1.542,90	51529	1.537,27
41839	1.533,20	42938	881,75	50319	1.164,27	51532	604,99
41846	1.533,20	42968	1.340,43	50325	1.164,27	51534	1.128,70
41849	1.164,27	43023	1.722,11	50326	1.164,27	51535	1.164,27
41857	2.318,01	43035	881,75	50343	1.027,86	51578	851,16
41863	1.164,27	43051	143,36	50350	1.526,68	51588	1.024,19
41864	1.533,20	43055	2.008,36	50353	1.164,27	51613	784,8
41876	1.164,27	43073	629,61	50356	1.164,27	51634	963,24
41891	1.729,44	43183	924,39	50387	1.170,10	51636	391,61
41895	1.131,24	43193	924,39	50416	1.164,27	51655	827,44
41913	460,66	43217	1.164,27	50422	1.164,27	51656	1.458,39
41919	1.526,68	43228	924,39	50433	1.763,03	51661	984,03
41920	1.164,27	43229	881,75	50483	1.013,98	51695	2.304,18
41928	1.384,97	43232	730,65	50484	1.406,28	51714	1.008,73
41975	1.096,38	43236	1.315,19	50514	1.024,19	51722	1.974,58
41976	1.164,27	43239	1.719,38	50537	827,44	51731	924,39
41977	1.164,27	43248	1.024,19	50574	684,85	51744	143,36
42013	1.168,34	43251	1.729,44	50575	684,85	51747	280,15
42016	868,51	43254	1.024,19	50604	975,5	51792	64,29
42031	2.507,16	43278	1.496,19	50608	1.680,38	51803	1.164,27
42057	1.164,27	43279	1.496,19	50612	684,34	51809	1.021,49
42059	1.729,44	43280	1.496,19	50614	722,16	51823	1.164,27
42071	1.734,66	43382	482,52	50636	619,43	51824	1.164,27
42112	108,13	43407	539,45	50687	684,85	51828	1.164,27
42129	1.734,66	43408	539,45	50817	737,4	51834	1.164,27
42138	1.729,44	43409	684,85	50843	577,13	51835	1.164,27
42155	989,45	43416	516,76	50844	2.953,61	51836	1.164,27
42159	2.141,05	43465	901,88	50875	1.164,27	51837	1.099,18
42217	1.995,21	43490	851,16	50886	432,86	51843	1.729,44
42220	1.164,27	43501	1.729,44	50897	1.025,65	51845	1.141,05
42229	1.002,84	43505	995,06	50918	924,39	51855	831,8
42246	927,36	43515	516,76	50920	1.486,28	51857	1.164,27
42253	1.164,27	43547	574,65	50946	1.162,57	51861	895,3
42259	1.164,27	43549	576,76	50949	189,86	51877	1.164,27
42269	1.248,32	43559	655,62	50957	1.131,90	51880	713,58
42276	1.164,27	43585	611,77	50969	449,3	51898	2.602,48
42292	2.194,97	43593	972,98	50970	1.347,67	51899	843,8
42297	1.164,27	43612	854,8	50971	571,33	51914	1.164,27
42326	939,19	43613	1.317,25	50973	1.164,27	51934	1.164,27
42337	1.006,93	43631	807,64	50994	1.128,70	51935	1.164,27
42344	1.164,27	43635	1.160,87	50998	1.131,90	52170	1.660,29
42356	1.164,27	43660	1.164,27	51010	1.028,70	52174	1.089,97
42359	1.068,51	43662	1.164,27	51013	1.729,44	52242	1.673,07
42361	1.164,27	43688	1.763,03	51015	1.164,27	52257	855,63
42369	1.133,59	43697	758,38	51024	1.164,27	52290	2.213,05
42417	684,85	43792	702,05	51036	877,75	52304	413,46
42420	628,52	43828	801,02	51055	1.164,27	52370	1.734,28
42447	866,06	43866	1.069,86	51064	1.164,27	52398	1.930,90
42486	879,15	43884	937,14	51077	1.028,84	52411	639,28
42493	773,42	43888	400,86	51080	258,1	52413	912,89
42500	1.164,27	43929	916,13	51098	1.024,19	52416	1.702,79
42523	987,42	43933	1.028,34	51101	950,96	52422	1.795,48
42546	362,48	43981	902,28	51105	1.024,19	52423	1.029,99
42554	1.164,27	43998	179,62	51111	761,43	52430	1.164,27
42561	414,58	44045	1.350,81	51117	808,52	52435	1.164,27
42588	2.008,27	44098	1.072,47	51120	924,39	52444	1.164,27
42589	1.164,27	44255	702,05	51121	924,39	52445	1.134,15
42593	1.346,66	44320	664,12	51133	1.307,57	52460	1.164,27
42595	1.164,27	44335	739,49	51138	875,35	52465	1.035,25
42596	1.164,27	44345	1.164,27	51140	1.024,19	52466	1.104,98
42651	1.506,24	44350	924,39	51154	713,65	52488	388,94
42657	1.164,27	44397	632,37	51158	69,33	52495	1.035,47
42667	1.164,27	50002	455,73	51160	975,12	52498	1.207,24
42690	1.164,27	50044	454,54	51218	881,75	52500	1.164,27
42691	1.164,27	50047	454,54	51282	269,71	52513	1.039,74
42692	703,74	50065	1.769,63	51303	143,7	52526	1.164,27
42696	1.164,27	50100	740,29	51304	1.164,27	52554	1.960,52
42711	895,11	50145	1.665,49	51310	1.164,27	52569	520,94

52573 571,33
 52576 1.054,80
 52587 1.127,79
 52641 1.164,27
 52642 1.164,27
 52684 93,64
 52702 1.532,84
 52721 1.164,27
 52726 2.141,05
 52731 2.112,76
 52756 28,42
 52783 1.164,27
 52784 1.009,12
 52797 700,37
 52801 2.177,66
 52807 1.554,58
 52826 1.951,71
 52829 1.387,76
 52836 1.894,99
 52838 1.164,27
 52854 1.164,27
 52874 1.160,87
 52944 1.412,19
 52961 1.561,79
 52968 1.086,57
 53000 1.524,23
 53001 1.520,53
 53043 2.555,66
 53086 1.926,37
 53194 580,99
 53195 722,16
 53234 986,63
 53235 877,19
 53236 877,19
 53239 665,83
 53246 665,83
 53252 665,83
 53253 665,83
 53254 665,83
 53255 665,83
 53259 722,16
 53272 665,83
 53280 722,16
 53360 547,16
 53366 547,76
 53411 803,68
 53420 578,26
 53445 1.164,27
 53448 939,31
 53465 1.347,41
 53475 1.164,27
 53486 1.164,27
 53538 919,72
 53542 1.128,70
 53652 17,72
 53665 416,3
 53745 499,3
 53752 1.164,27
 53769 3.260,89
 53792 824,64
 53822 2.278,83
 53833 975,12
 60024 938,39
 60043 924,39
 60044 827,44
 60048 1.573,38
 60069 554,07
 60074 924,39
 60075 924,39
 60092 881,75
 60103 875,23
 60113 618,03
 60135 1.164,27
 60152 972,52
 60248 1.089,46
 60249 854,8
 60250 854,8
 60351 626,97
 60352 1.507,57
 60368 1.896,87
 60393 970,53
 60415 1.939,59
 60463 383,18
 60472 1.924,22
 60473 1.061,70
 60498 2.111,16
 60569 367,49
 60580 1.780,10
 60588 927,24
 60620 854,8
 60634 2.034,72

60637 1.961,38
 60638 1.851,12
 60658 1.888,50
 60668 1.121,03
 60732 524,15
 60784 738,44
 60788 924,39
 60794 1.286,80
 60795 1.781,19
 60804 604,35
 60807 881,75
 60812 582,94
 60814 872,83
 60837 774,8
 60862 924,39
 60878 1.207,68
 60905 1.337,53
 60911 700,82
 60918 143,5
 60941 528,82
 60944 4.978,78
 60946 521,23
 60948 1.076,86
 60950 1.490,19
 60952 1.496,36
 60955 1.179,54
 60966 1.142,59
 60989 307,69
 61032 854,8
 61073 1.025,65
 61104 975,12
 61141 854,83
 61204 903,02
 61234 934,49
 61245 975,12
 61276 975,12
 61283 1.809,06
 61300 1.299,08
 61308 759,37
 61342 1.673,07
 61352 431,25
 61353 975,12
 61368 975,12
 61371 913,63
 61379 534,81
 61447 742,98
 61477 1.418,47
 61493 924,39
 61545 761,43
 61593 881,75
 61599 924,39
 61627 127,76
 61638 834,35
 61644 782,2
 61687 881,75
 61694 881,75
 61696 881,75
 61703 784,8
 61714 1.025,65
 61720 387,87
 61739 777,25
 61744 671,14
 61745 173,71
 61831 1.086,77
 61843 702,46
 61845 280,93
 61865 924,39
 61895 571,62
 61946 335,26
 61959 1.413,76
 62007 881,75
 62012 673,87
 62078 881,75
 62094 766,57
 62099 454,92
 62107 1.087,61
 62113 1.134,19
 62136 659,49
 62166 721,84
 62199 881,75
 62227 1.073,15
 62231 361,58
 62236 761,43
 62269 1.171,56
 62275 873,13
 62278 832,59
 62289 225,8
 62294 204,47
 62295 202,43
 62296 259,99
 62297 259,99
 62298 259,99

62299 259,99
 62300 259,99
 62305 195,25
 62316 170,8
 62373 881,75
 62391 703,63
 62433 195,25
 62458 1.556,15
 62478 881,75
 62490 1.486,34
 62530 761,43
 62626 791,11
 62644 1.086,18
 62657 805,92
 62672 881,75
 62744 137,04
 62833 881,75
 62834 1.242,13
 62835 1.476,57
 62860 1.032,08
 62908 986,02
 62923 73,21
 62928 975,12
 62936 925,96
 62951 975,12
 62963 259,88
 62978 952,89
 62984 904,94
 63023 1.061,77
 65000 1.213,42
 65001 1.213,42
 65002 1.213,42
 65003 1.213,42
 65004 1.213,42
 65005 1.213,42
 65006 1.213,42
 65007 1.213,42
 65008 1.213,42
 65009 1.213,42
 65010 1.213,42
 65011 1.213,42
 65012 1.213,42
 65014 1.138,84
 65033 1.213,42
 65034 1.213,42
 65035 1.213,42
 65036 1.213,42
 65037 1.213,42
 65038 1.213,42
 65039 1.213,42
 65040 1.213,42
 65041 1.213,42
 65042 1.213,42
 65043 1.213,42
 65054 1.240,13
 65055 1.213,42
 65185 1.750,13
 65262 944,95
 65286 2.031,48
 65312 1.167,55
 65316 1.142,26
 65450 84,8
 65451 1.213,42
 65456 1.820,44
 65498 1.194,38
 65513 1.136,84
 65514 1.136,84
 65515 1.136,84
 65618 415,43
 65842 2.617,79
 66001 2.225,81
 66007 1.072,86
 66008 149,2
 66019 2.800,70
 66020 3.129,83
 66025 3.074,30
 66036 2.905,38

Tasa por Inspección Seguridad e Higiene

50420 3.042,88
 51120 143,68
 51370 3.042,88
 51730 767,16
 52960 60,35
 53185 2.138,05
 53840 3.042,88
 53958 389,42
 53960 2.113,92
 54235 3.039,52
 54236 4.857,35

54897 194,04
 54936 1.119,42
 55938 58,58
 56218 1.115,62
 56234 2.510,54
 56298 2.121,77
 56314 59,43
 56387 2.691,24
 56397 10.656,61
 56399 495,65
 56428 1.152,84
 56438 2.619,61
 56453 1.622,05
 56455 10.835,63
 56483 1.176,70
 56484 958,17
 56485 958,17
 56489 239,4
 56491 1.721,98
 56519 1.537,54
 56531 1.253,96
 56542 2.812,84
 56555 681,29
 56559 493,45
 56581 2.458,60
 56596 781,7
 56597 59,43
 56602 2.727,53
 56621 264,45
 56624 743,32
 56633 242,76
 56637 2.975,68
 56638 2.475,87
 56655 518,43
 56662 1.882,42
 56744 86.439,45
 56749 2.912,74
 56821 2.953,52
 56855 13.563,15
 56896 2.401,85
 56898 400,42
 56939 2.975,68
 56941 239,4
 56949 1.447,27
 56954 2.825,42
 56959 2.539,22
 57020 314,17
 57266 2.728,52
 57305 2.138,15
 57331 3.042,88
 57434 5.925,58
 57444 2.423,06
 57503 62,16
 57505 2.763,63
 57508 1.190,12
 57517 2.670,16
 57519 623,54
 57595 2.789,60
 57717 3.042,88
 57721 5.387,89
 57761 2.916,10
 57771 67,69
 57789 996,07
 57826 3.499,51
 58057 58,58
 58073 2.586,49
 58097 2.850,71
 58165 2.728,52
 58212 310,18
 58316 121,61
 58359 179,97
 58425 2.443,47
 58426 960,29
 58441 926,53
 58449 2.475,87
 58465 2.763,63
 58509 2.729,71
 58536 2.334,59
 58545 1.524,98
 58568 2.491,22
 58569 854,37
 58602 3.246,16
 58610 1.608,70
 58623 2.789,60
 58630 2.728,52
 58690 2.588,31
 60170 1.521,41

Pablo Javier Zurro
 Intendente Municipal
 C.C. 11.936