

clave de insun	cantidad	precio de refe	precio total	fuentes de fina	estatus	comentario
010.000.0071	30	0	0	32%	CARGADO	null
010.000.0103	60	7.53	451	32%	CARGADO	null
010.000.0104	1750	4.48	7840	32%	CARGADO	null
010.000.0105	75	73.17	5487	32%	CARGADO	null
010.000.0106	1650	4.62	7623	32%	CARGADO	null
010.000.0108	400	5.84	2336	32%	CARGADO	null
010.000.0109	1750	8.6	15050	32%	CARGADO	null
010.000.0204	25	202.54	5063	32%	CARGADO	null
010.000.0233	250	1420.72	355180	32%	CARGADO	null
010.000.0234	80	2126.74	170139	32%	CARGADO	null
010.000.0246	510	102.16	52101	32%	CARGADO	null
010.000.0247	50	93.78	4689	32%	CARGADO	null
010.000.0252	10	295.31	2953	32%	CARGADO	null
010.000.0254	44	1150.96	50642	32%	CARGADO	null
010.000.0260	25	0	0	32%	CARGADO	null
010.000.0261	30	98.3	2949	32%	CARGADO	null
010.000.0264	30	64.32	1929	32%	CARGADO	null
010.000.0265	14	142.97	2001	32%	CARGADO	null
010.000.0267	24	366.46	8795	32%	CARGADO	null
010.000.0269	90	93.63	8426	32%	CARGADO	null
010.000.0270	40	170.9	6836	32%	CARGADO	null
010.000.0271	100	35.42	3542	32%	CARGADO	null
010.000.0291	60	87.76	5265	32%	CARGADO	null
010.000.0402	200	9.88	1976	32%	CARGADO	null
010.000.0405	100	5.07	507	32%	CARGADO	null
010.000.0406	300	53.46	16038	32%	CARGADO	null
010.000.0426	25	34.18	854	32%	CARGADO	null
010.000.0429	2000	25.03	50060	32%	CARGADO	null
010.000.0431	25	4.79	119	32%	CARGADO	null
010.000.0437	25	7.51	187	32%	CARGADO	null
010.000.0439	150	17.77	2665	32%	CARGADO	null
010.000.0440	250	220.67	55167	32%	CARGADO	null
010.000.0441	50	115.06	5753	32%	CARGADO	null
010.000.0442	250	86.6	21650	32%	CARGADO	null
010.000.0443	250	51.44	12860	32%	CARGADO	null
010.000.0446	250	108.62	27155	32%	CARGADO	null
010.000.0450	250	69.65	17412	32%	CARGADO	null
010.000.0472	1000	5.94	5940	32%	CARGADO	null
010.000.0473	250	26.13	6532	32%	CARGADO	null
010.000.0474	19	1044.04	19836	32%	CARGADO	null
010.000.0476	10	2506.41	25064	32%	CARGADO	null
010.000.0477	250	32.99	8247	32%	CARGADO	null
010.000.0502	15	15.32	229	32%	CARGADO	null
010.000.0503	137	248.27	34012	32%	CARGADO	null
010.000.0504	4	72.32	289	32%	CARGADO	null
010.000.0523	10	48.34	483	32%	CARGADO	null

010.000.0524	138	82.11	11331	32% CARGADO	null
010.000.0525	750	98	73500	32% CARGADO	null
010.000.0530	300	8.49	2547	32% CARGADO	null
010.000.0539	25	31.54	788	32% CARGADO	null
010.000.0569	22	1115.95	24550	32% CARGADO	null
010.000.0570	17	10.45	177	32% CARGADO	null
010.000.0572	50	6.53	326	32% CARGADO	null
010.000.0573	10	15.67	156	32% CARGADO	null
010.000.0574	400	10.31	4124	32% CARGADO	null
010.000.0611	100	309.84	30983	32% CARGADO	null
010.000.0612	63	536	33768	32% CARGADO	null
010.000.0614	15	45.52	682	32% CARGADO	null
010.000.0615	15	102.99	1544	32% CARGADO	null
010.000.0621	2	2437.55	4875	32% CARGADO	null
010.000.0624	25	35.64	891	32% CARGADO	null
010.000.0626	80	28.79	2303	32% CARGADO	null
010.000.0801	2	21.38	42	32% CARGADO	null
010.000.0804	1000	7.47	7470	32% CARGADO	null
010.000.0813	400	16.63	6652	32% CARGADO	null
010.000.0822	300	309.68	92904	32% CARGADO	null
010.000.0891	150	4.51	676	32% CARGADO	null
010.000.0904	1050	7.99	8389	32% CARGADO	null
010.000.1006	105	26.73	2806	32% CARGADO	null
010.000.1007	800	23.51	18808	32% CARGADO	null
010.000.1022	125	21.38	2672	32% CARGADO	null
010.000.1051	10	0	0	32% CARGADO	null
010.000.1093	60	0	0	32% CARGADO	null
010.000.1095	125	26.13	3266	32% CARGADO	null
010.000.1097	25	92.66	2316	32% CARGADO	null
010.000.1098	2000	20.19	40380	32% CARGADO	null
010.000.1206	100	14.08	1408	32% CARGADO	null
010.000.1207	325	11.58	3763	32% CARGADO	null
010.000.1223	50	41.75	2087	32% CARGADO	null
010.000.1224	50	20.08	1003	32% CARGADO	null
010.000.1241	425	6.32	2686	32% CARGADO	null
010.000.1242	250	5.1	1275	32% CARGADO	null
010.000.1243	125	9.5	1187	32% CARGADO	null
010.000.1244	25	2839.63	70990	32% CARGADO	null
010.000.1271	75	66.52	4989	32% CARGADO	null
010.000.1272	325	8.73	2837	32% CARGADO	null
010.000.1275	30	30.05	901	32% CARGADO	null
010.000.1308	5	18.74	93	32% CARGADO	null
010.000.1309	750	28.84	21630	32% CARGADO	null
010.000.1310	40	12.57	502	32% CARGADO	null
010.000.1311	1350	10.79	14566	32% CARGADO	null
010.000.1344	100	3.73	373	32% CARGADO	null
010.000.1345	250	3.9	975	32% CARGADO	null

010.000.1701	25	10.9	272	32% CARGADO	null
010.000.1702	50	9.56	478	32% CARGADO	null
010.000.1703	10	9.11	91	32% CARGADO	null
010.000.1704	850	15.8	13430	32% CARGADO	null
010.000.1705	5	52.35	261	32% CARGADO	null
010.000.1706	50	9.9	495	32% CARGADO	null
010.000.1711	35	3.56	124	32% CARGADO	null
010.000.1732	75	21.57	1617	32% CARGADO	null
010.000.1768	100	0	0	32% CARGADO	null
010.000.1903	200	9.27	1854	32% CARGADO	null
010.000.1904	200	10.43	2086	32% CARGADO	null
010.000.1911	200	38.01	7602	32% CARGADO	null
010.000.1926	150	29.7	4455	32% CARGADO	null
010.000.1927	200	14.25	2850	32% CARGADO	null
010.000.1931	2250	13.52	30420	32% CARGADO	null
010.000.1935	1250	40.39	50487	32% CARGADO	null
010.000.1937	3000	21.98	65940	32% CARGADO	null
010.000.1939	150	32.67	4900	32% CARGADO	null
010.000.1956	1000	7.45	7450	32% CARGADO	null
010.000.1957	500	4.53	2265	32% CARGADO	null
010.000.1969	10	11.88	118	32% CARGADO	null
010.000.1973	250	7.95	1987	32% CARGADO	null
010.000.2018	20	38.01	760	32% CARGADO	null
010.000.2111	5	8.49	42	32% CARGADO	null
010.000.2116	25	0	0	32% CARGADO	null
010.000.2119	150	72.66	10899	32% CARGADO	null
010.000.2123	200	45.73	9146	32% CARGADO	null
010.000.2126	75	58.15	4361	32% CARGADO	null
010.000.2127	325	17.82	5791	32% CARGADO	null
010.000.2128	75	11.86	889	32% CARGADO	null
010.000.2132	75	22.28	1671	32% CARGADO	null
010.000.2133	200	59.39	11878	32% CARGADO	null
010.000.2135	500	17.09	8545	32% CARGADO	null
010.000.2141	150	7.12	1068	32% CARGADO	null
010.000.2144	1250	5.86	7325	32% CARGADO	null
010.000.2145	3500	10.68	37380	32% CARGADO	null
010.000.2154	32	284.49	9103	32% CARGADO	null
010.000.2156	10	268.69	2686	32% CARGADO	null
010.000.2157	200	0	0	32% CARGADO	null
010.000.2162	50	77.21	3860	32% CARGADO	null
010.000.2174	25	60.71	1517	32% CARGADO	null
010.000.2187	25	45.6	1140	32% CARGADO	null
010.000.2188	750	71.34	53505	32% CARGADO	null
010.000.2198	40	23.76	950	32% CARGADO	null
010.000.2199	50	23.76	1188	32% CARGADO	null
010.000.2205	100	7782.89	778289	32% CARGADO	null
010.000.2206	20	4037.64	80752	32% CARGADO	null

010.000.2230	75	44.78	3358	32% CARGADO	null
010.000.2242	1	4632.77	4632	32% CARGADO	null
010.000.2301	100	7.19	719	32% CARGADO	null
010.000.2302	100	160.37	16037	32% CARGADO	null
010.000.2304	250	12.9	3225	32% CARGADO	null
010.000.2306	150	23.43	3514	32% CARGADO	null
010.000.2307	200	4.86	972	32% CARGADO	null
010.000.2308	1000	8.26	8260	32% CARGADO	null
010.000.2331	25	11.28	282	32% CARGADO	null
010.000.2354	10	57.92	579	32% CARGADO	null
010.000.2356	10	57.92	579	32% CARGADO	null
010.000.2433	12	16.16	193	32% CARGADO	null
010.000.2462	5	4.86	24	32% CARGADO	null
010.000.2463	5	7.27	36	32% CARGADO	null
010.000.2482	60	156.8	9408	32% CARGADO	null
010.000.2503	50	106.91	5345	32% CARGADO	null
010.000.2504	45	16.87	759	32% CARGADO	null
010.000.2508	1250	45.38	56725	32% CARGADO	null
010.000.2512	500	819.49	409745	32% CARGADO	null
010.000.2519	150	77.21	11581	32% CARGADO	null
010.000.2520	5	12.13	60	32% CARGADO	null
010.000.2524	50	31.54	1577	32% CARGADO	null
010.000.2616	500	326.67	163335	32% CARGADO	null
010.000.2618	100	75.81	7581	32% CARGADO	null
010.000.2620	500	286.04	143020	32% CARGADO	null
010.000.2622	2750	45.69	125647	32% CARGADO	null
010.000.2623	2500	41.55	103875	32% CARGADO	null
010.000.2624	1500	14.85	22275	32% CARGADO	null
010.000.2626	150	64.23	9634	32% CARGADO	null
010.000.2628	150	156.69	23503	32% CARGADO	null
010.000.2630	300	92.64	27792	32% CARGADO	null
010.000.2714	150	10.99	1648	32% CARGADO	null
010.000.2715	25	76.08	1902	32% CARGADO	null
010.000.2739	1600	0	0	32% CARGADO	null
010.000.2740	600	333.56	200136	32% CARGADO	null
010.000.2814	45	51.08	2298	32% CARGADO	null
010.000.2821	150	29.7	4455	32% CARGADO	null
010.000.2822	75	105.72	7929	32% CARGADO	null
010.000.2830	5	93.84	469	32% CARGADO	null
010.000.2841	40	30.35	1214	32% CARGADO	null
010.000.2851	8	132.02	1056	32% CARGADO	null
010.000.2872	3	212.44	637	32% CARGADO	null
010.000.3055	5	2138.2	10691	32% CARGADO	null
010.000.3111	2	6.12	12	32% CARGADO	null
010.000.3143	75	23.63	1772	32% CARGADO	null
010.000.3146	75	40.74	3055	32% CARGADO	null
010.000.3150	75	18.63	1397	32% CARGADO	null

010.000.3307	300	47.87	14361	32% CARGADO	null
010.000.3308	300	57.02	17106	32% CARGADO	null
010.000.3407	600	18.98	11388	32% CARGADO	null
010.000.3413	5	9.5	47	32% CARGADO	null
010.000.3417	400	7.77	3108	32% CARGADO	null
010.000.3419	1500	17.22	25830	32% CARGADO	null
010.000.3422	1750	3.94	6895	32% CARGADO	null
010.000.3432	20	15.44	308	32% CARGADO	null
010.000.3433	50	35.58	1779	32% CARGADO	null
010.000.3451	10	16.57	165	32% CARGADO	null
010.000.3461	200	451.4	90280	32% CARGADO	null
010.000.3601	1800	7.2	12960	32% CARGADO	null
010.000.3603	3000	12.7	38100	32% CARGADO	null
010.000.3604	750	9.74	7305	32% CARGADO	null
010.000.3605	100	13.99	1399	32% CARGADO	null
010.000.3606	350	49.65	17377	32% CARGADO	null
010.000.3607	350	14.98	5243	32% CARGADO	null
010.000.3608	7500	7.1	53250	32% CARGADO	null
010.000.3609	5000	7.32	36600	32% CARGADO	null
010.000.3610	6000	9.31	55860	32% CARGADO	null
010.000.3612	250	8.21	2052	32% CARGADO	null
010.000.3613	500	12.95	6475	32% CARGADO	null
010.000.3615	1000	36.33	36330	32% CARGADO	null
010.000.3616	500	10.98	5490	32% CARGADO	null
010.000.3617	10	263.12	2631	32% CARGADO	null
010.000.3618	250	42.35	10587	32% CARGADO	null
010.000.3619	50	249.17	12458	32% CARGADO	null
010.000.3620	150	216.34	32451	32% CARGADO	null
010.000.3623	250	2.97	742	32% CARGADO	null
010.000.3625	1250	35.28	44100	32% CARGADO	null
010.000.3626	8500	26.79	227715	32% CARGADO	null
010.000.3627	6000	6.3	37800	32% CARGADO	null
010.000.3629	50	348.81	17440	32% CARGADO	null
010.000.3630	3000	36.33	108990	32% CARGADO	null
010.000.3662	2475	971.69	2404932	32% CARGADO	null
010.000.3671	150	200.77	30115	32% CARGADO	null
010.000.3673	150	161.91	24286	32% CARGADO	null
010.000.3674	75	115.34	8650	32% CARGADO	null
010.000.3675	7500	12.15	91125	32% CARGADO	null
010.000.4028	60	16.51	990	32% CARGADO	null
010.000.4055	350	22.83	7990	32% CARGADO	null
010.000.4059	31	351.44	10894	32% CARGADO	null
010.000.4061	175	43.73	7652	32% CARGADO	null
010.000.4107	10	116.72	1167	32% CARGADO	null
010.000.4114	10	525.87	5258	32% CARGADO	null
010.000.4126	12	117.6	1411	32% CARGADO	null
010.000.4141	1250	37.94	47425	32% CARGADO	null

010.000.4160	15	1627.71	24415	32% CARGADO	null
010.000.4176	100	60.87	6087	32% CARGADO	null
010.000.4184	75	3.56	267	32% CARGADO	null
010.000.4185	300	198.38	59514	32% CARGADO	null
010.000.4188	75	433.16	32487	32% CARGADO	null
010.000.4191	50	102.16	5108	32% CARGADO	null
010.000.4201	25	130.54	3263	32% CARGADO	null
010.000.4224	20	255.4	5108	32% CARGADO	null
010.000.4226	1	1274.68	1274	32% CARGADO	null
010.000.4230	25	0	0	32% CARGADO	null
010.000.4241	4500	3.08	13860	32% CARGADO	null
010.000.4242	32	143.73	4599	32% CARGADO	null
010.000.4249	5	20.42	102	32% CARGADO	null
010.000.4251	3000	23.63	70890	32% CARGADO	null
010.000.4254	2250	33.26	74835	32% CARGADO	null
010.000.4255	25	6.08	152	32% CARGADO	null
010.000.4258	25	336.1	8402	32% CARGADO	null
010.000.4259	400	13.19	5276	32% CARGADO	null
010.000.4260	150	17.43	2614	32% CARGADO	null
010.000.4263	75	19.3	1447	32% CARGADO	null
010.000.4264	500	195.87	97935	32% CARGADO	null
010.000.4291	25	88.85	2221	32% CARGADO	null
010.000.4294	25	344.49	8612	32% CARGADO	null
010.000.4300	105	18.77	1970	32% CARGADO	null
010.000.4301	150	410.72	61608	32% CARGADO	null
010.000.4308	250	7.72	1930	32% CARGADO	null
010.000.4309	50	11.88	594	32% CARGADO	null
010.000.4326	10	837.82	8378	32% CARGADO	null
010.000.4332	300	55.87	16761	32% CARGADO	null
010.000.4333	100	60.93	6093	32% CARGADO	null
010.000.4334	1000	226.27	226270	32% CARGADO	null
010.000.4356	150	16.61	2491	32% CARGADO	null
010.000.4358	50	42.62	2131	32% CARGADO	null
010.000.4359	250	20.19	5047	32% CARGADO	null
010.000.4362	5	2005.62	10028	32% CARGADO	null
010.000.4376	300	12.81	3843	32% CARGADO	null
010.000.4408	2	63.86	127	32% CARGADO	null
010.000.4418	6	83.15	498	32% CARGADO	null
010.000.4420	6	318.37	1910	32% CARGADO	null
010.000.4480	1	58.53	58	32% CARGADO	null
010.000.4483	500	16.49	8245	32% CARGADO	null
010.000.4485	2	43.36	86	32% CARGADO	null
010.000.4489	25	186.23	4655	32% CARGADO	null
010.000.4490	155	58.28	9033	32% CARGADO	null
010.000.4504	50	114.33	5716	32% CARGADO	null
010.000.4512	10	3088.51	30885	32% CARGADO	null
010.000.4513	25	1594.74	39868	32% CARGADO	null

010.000.4514	50	106.91	5345	32% CARGADO	null
010.000.4515	35	270.84	9479	32% CARGADO	null
010.000.4590	10	153.75	1537	32% CARGADO	null
010.000.4592	1500	46.65	69975	32% CARGADO	null
010.000.5087	10	512.22	5122	32% CARGADO	null
010.000.5099	6	718.67	4312	32% CARGADO	null
010.000.5100	22	741.23	16307	32% CARGADO	null
010.000.5105	5	1959.9	9799	32% CARGADO	null
010.000.5165	400	8.92	3568	32% CARGADO	null
010.000.5176	50	50.3	2515	32% CARGADO	null
010.000.5181	100	135.54	13554	32% CARGADO	null
010.000.5186	65	8.55	555	32% CARGADO	null
010.000.5187	400	27.32	10928	32% CARGADO	null
010.000.5255	75	62.58	4693	32% CARGADO	null
010.000.5256	500	31.04	15520	32% CARGADO	null
010.000.5261	25	0	0	32% CARGADO	null
010.000.5264	1900	26.8	50920	32% CARGADO	null
010.000.5267	75	11.96	897	32% CARGADO	null
010.000.5268	50	333.69	16684	32% CARGADO	null
010.000.5284	700	50.44	35308	32% CARGADO	null
010.000.5291	250	190.06	47515	32% CARGADO	null
010.000.5292	1750	129.48	226589	32% CARGADO	null
010.000.5295	2750	45.14	124135	32% CARGADO	null
010.000.5302	100	244.71	24471	32% CARGADO	null
010.000.5306	2	273.21	546	32% CARGADO	null
010.000.5315	75	249.34	18700	32% CARGADO	null
010.000.5318	330	1057.22	348882	32% CARGADO	null
010.000.5330	30	4162.02	124860	32% CARGADO	null
010.000.5331	5	4736.26	23681	32% CARGADO	null
010.000.5335	5	13193.89	65969	32% CARGADO	null
010.000.5355	85	914.68	77747	32% CARGADO	null
010.000.5356	50	20.08	1003	32% CARGADO	null
010.000.5365	50	44.55	2227	32% CARGADO	null
010.000.5381	50	1118.68	55934	32% CARGADO	null
010.000.5385	250	0	0	32% CARGADO	null
010.000.5386	7	239.03	1673	32% CARGADO	null
010.000.5393	300	179.49	53847	32% CARGADO	null
010.000.5428	150	13.92	2088	32% CARGADO	null
010.000.5431	1	841.03	841	32% CARGADO	null
010.000.5433	21	1900.62	39913	32% CARGADO	null
010.000.5434	5	3195.42	15977	32% CARGADO	null
010.000.5436	2	4889.36	9778	32% CARGADO	null
010.000.5445	25	5244.01	131100	32% CARGADO	null
010.000.5481	25	9.51	237	32% CARGADO	null
010.000.5485	250	46.81	11702	32% CARGADO	null
010.000.5486	250	47.27	11817	32% CARGADO	null
010.000.5489	23	124.13	2854	32% CARGADO	null

010.000.5501	12	8.91	106	32% CARGADO	null
010.000.5505	25	16.02	400	32% CARGADO	null
010.000.5506	25	11.38	284	32% CARGADO	null
010.000.5544	50	376.76	18838	32% CARGADO	null
010.000.5544	50	1130.16	56508	32% CARGADO	null
010.000.5551	30	659.14	19774	32% CARGADO	null
010.000.5624	30	8286.54	248596	32% CARGADO	null
010.000.5636	60	11220.77	673246	32% CARGADO	null
010.000.5637	120	22441.52	2692982	32% CARGADO	null
010.000.5646	50	116.06	5803	32% CARGADO	null
010.000.5720	350	70.09	24531	32% CARGADO	null
010.000.5721	2000	40.39	80780	32% CARGADO	null
010.000.5865	2	590.26	1180	32% CARGADO	null
010.000.5935	30	1318.27	39548	32% CARGADO	null
010.000.5941	10	9.09	90	32% CARGADO	null
010.000.6026	120	3523.76	422851	32% CARGADO	null
010.000.6027	120	7047.51	845701	32% CARGADO	null
010.000.6032	5	4990.21	24951	32% CARGADO	null
010.000.6051	1	30873.26	30873	32% CARGADO	null
010.000.6083	20	9442.95	188859	32% CARGADO	null
010.000.6099	250	60.37	15092	32% CARGADO	null
010.000.6137	5	0	0	32% CARGADO	null
010.000.6168	5	12747.31	63736	32% CARGADO	null
010.000.6214	15	380.12	5701	32% CARGADO	null
010.000.6220	1	224.13	224	32% CARGADO	null
010.000.6222	50	31.36	1568	32% CARGADO	null
010.000.6279	50	228.67	11433	32% CARGADO	null
010.000.6289	3	0	0	32% CARGADO	null
010.000.6311	12	20788.08	249456	32% CARGADO	null
010.000.6335	10	0	0	32% CARGADO	null
010.000.6344	25	277.91	6947	32% CARGADO	null
010.000.6356	75	315.98	23698	32% CARGADO	null
010.000.6357	75	365.95	27446	32% CARGADO	null
010.000.6360	25	458.79	11469	32% CARGADO	null
010.000.6362	25	495.52	12388	32% CARGADO	null
010.000.7021	3	0	0	32% CARGADO	null
010.000.7021	3	0	0	32% CARGADO	null
020.000.3847	300	209.91	62973	32% CARGADO	null
020.000.3849	2	1762.59	3525	32% CARGADO	null
020.000.6167	2	1918.81	3837	32% CARGADO	null
030.000.0003	750	112.85	84637	32% CARGADO	null
030.000.0011	850	41.81	35538	32% CARGADO	null
040.000.0202	2	241.15	482	32% CARGADO	null
040.000.0221	50	128.06	6403	32% CARGADO	null
040.000.0226	50	113.68	5684	32% CARGADO	null
040.000.0242	345	90.03	31060	32% CARGADO	null
040.000.0243	12	1176.01	14112	32% CARGADO	null



040.000.0248	120	0	0	32% CARGADO	null
040.000.0302	2	2441.11	4882	32% CARGADO	null
040.000.2097	2	594.36	1188	32% CARGADO	null
040.000.2099	50	255.25	12762	32% CARGADO	null
040.000.2100	2	0	0	32% CARGADO	null
040.000.2102	100	324.18	32418	32% CARGADO	null
040.000.2103	100	880.3	88030	32% CARGADO	null
040.000.2106	650	16.7	10855	32% CARGADO	null
040.000.2107	1	4139.49	4139	32% CARGADO	null
040.000.2108	50	47.44	2372	32% CARGADO	null
040.000.2113	2	0	0	32% CARGADO	null
040.000.2165	75	201.94	15145	32% CARGADO	null
040.000.2601	400	38.74	15496	32% CARGADO	null
040.000.2608	1600	19.3	30880	32% CARGADO	null
040.000.2609	1500	23.78	35670	32% CARGADO	null
040.000.2612	90	5.96	536	32% CARGADO	null
040.000.2613	500	25.08	12540	32% CARGADO	null
040.000.2619	50	156.8	7840	32% CARGADO	null
040.000.2877	4	0	0	32% CARGADO	null
040.000.3251	20	19.01	380	32% CARGADO	null
040.000.3253	35	33.74	1180	32% CARGADO	null
040.000.3258	400	13.59	5436	32% CARGADO	null
040.000.3259	40	1155.37	46214	32% CARGADO	null
040.000.3262	300	82.46	24737	32% CARGADO	null
040.000.3305	20	49.63	992	32% CARGADO	null
040.000.4026	350	20.18	7063	32% CARGADO	null
040.000.4027	2	1078.56	2157	32% CARGADO	null
040.000.4029	75	76.27	5720	32% CARGADO	null
040.000.4032	10	780.72	7807	32% CARGADO	null
040.000.4033	10	379.47	3794	32% CARGADO	null
040.000.4054	5	128.48	642	32% CARGADO	null
040.000.4057	795	43.7	34741	32% CARGADO	null
040.000.4060	905	397.8	360009	32% CARGADO	null
040.000.4470	300	450.19	135057	32% CARGADO	null
040.000.4471	200	452.75	90550	32% CARGADO	null
040.000.4472	415	485.32	201407	32% CARGADO	null
040.000.4477	5	46.99	234	32% CARGADO	null
040.000.4484	750	8.3	6225	32% CARGADO	null
040.000.5351	452	53.92	24371	32% CARGADO	null
040.000.5910	2	0	0	32% CARGADO	null
040.000.5915	2	277.48	554	32% CARGADO	null
040.000.5916	2	559.33	1118	32% CARGADO	null
040.000.6038	5	399.72	1998	32% CARGADO	null
040.000.6039	5	686.39	3431	32% CARGADO	null
040.000.6140	2	618.76	1237	32% CARGADO	null
040.000.6188	2	0	0	32% CARGADO	null
060.004.0109	145	1066.94	154706	32% CARGADO	null

060.031.0080	24	0	0	32% CARGADO	null
060.034.0103	300	13.08	3924	32% CARGADO	null
060.040.0535	1300	148.16	192608	32% CARGADO	null
060.040.3711	736	45.64	33591	32% CARGADO	null
060.040.3745	618	44.58	27550	32% CARGADO	null
060.040.3760	280	39	10920	32% CARGADO	null
060.040.3786	600	53.74	32244	32% CARGADO	null
060.040.7613	9	157.71	1419	32% CARGADO	null
060.040.8041	30	100.1	3003	32% CARGADO	null
060.058.0153	276	48.88	13490	32% CARGADO	null
060.066.0039	6500	57.16	371540	32% CARGADO	null
060.066.0054	2000	15.16	30320	32% CARGADO	null
060.066.0658	50	330.03	16501	32% CARGADO	null
060.066.0666	12	356.99	4283	32% CARGADO	null
060.066.0880	24	570.47	13691	32% CARGADO	null
060.066.0906	1675	41.31	69194	32% CARGADO	null
060.066.0914	150	343.11	51466	32% CARGADO	null
060.066.0922	125	95.7	11962	32% CARGADO	null
060.066.0930	30	423.98	12719	32% CARGADO	null
060.066.0963	105	992.13	104173	32% CARGADO	null
060.066.0989	50	102.86	5143	32% CARGADO	null
060.066.1003	35	62.01	2170	32% CARGADO	null
060.066.1011	150	68.62	10293	32% CARGADO	null
060.066.1052	1500	23.51	35265	32% CARGADO	null
060.066.1060	2500	68.37	170925	32% CARGADO	null
060.066.1078	12	35.15	421	32% CARGADO	null
060.066.1086	12	0	0	32% CARGADO	null
060.066.1094	3500	16.54	57890	32% CARGADO	null
060.066.1102	1500	19.17	28755	32% CARGADO	null
060.066.1110	2500	55.9	139750	32% CARGADO	null
060.066.1169	65	140.81	9152	32% CARGADO	null
060.082.0104	2	165.35	330	32% CARGADO	null
060.088.0017	400	172.24	68896	32% CARGADO	null
060.088.0025	250	316.93	79232	32% CARGADO	null
060.088.0058	12	346.57	4158	32% CARGADO	null
060.088.0652	750	19.57	14677	32% CARGADO	null
060.088.0660	150	85.85	12877	32% CARGADO	null
060.088.0678	100	71.24	7123	32% CARGADO	null
060.088.0686	250	24.69	6172	32% CARGADO	null
060.088.0694	210	79.97	16793	32% CARGADO	null
060.088.0710	120	0	0	32% CARGADO	null
060.088.0728	120	0	0	32% CARGADO	null
060.088.0801	120	228.29	27394	32% CARGADO	null
060.088.0827	5	661.42	3307	32% CARGADO	null
060.088.0835	4	1515.75	6063	32% CARGADO	null
060.088.0843	750	89.73	67297	32% CARGADO	null
060.100.0011	500	2.07	1035	32% CARGADO	null

060.125.0038	1800	87.63	157734	32% CARGADO	null
060.125.0236	250	18.6	4650	32% CARGADO	null
060.125.0582	200	39.96	7992	32% CARGADO	null
060.125.1861	22	614.57	13520	32% CARGADO	null
060.125.1887	21	1259.68	26453	32% CARGADO	null
060.125.1895	5	1231.89	6159	32% CARGADO	null
060.125.1929	2	1401.38	2802	32% CARGADO	null
060.125.1937	2	1175.39	2350	32% CARGADO	null
060.125.1945	6	2127.62	12765	32% CARGADO	null
060.125.1960	9	1918.11	17262	32% CARGADO	null
060.125.2653	53	744.09	39436	32% CARGADO	null
060.125.2679	52	1022.44	53166	32% CARGADO	null
060.125.2695	16	2838.58	45417	32% CARGADO	null
060.125.2760	55	574.61	31603	32% CARGADO	null
060.125.2828	65	713.09	46350	32% CARGADO	null
060.125.2836	208	697.24	145025	32% CARGADO	null
060.125.2844	25	1366.93	34173	32% CARGADO	null
060.125.2869	65	763.39	49620	32% CARGADO	null
060.125.2877	52	1874.02	97449	32% CARGADO	null
060.125.3545	2000	79.47	158940	32% CARGADO	null
060.125.3602	1800	228.97	412146	32% CARGADO	null
060.125.3776	60	427.17	25630	32% CARGADO	null
060.130.0015	550	6.2	3410	32% CARGADO	null
060.154.0016	800	0	0	32% CARGADO	null
060.164.0014	15	102.87	1543	32% CARGADO	null
060.164.0022	15	94.05	1410	32% CARGADO	null
060.164.4578	10	172.2	1722	32% CARGADO	null
060.164.4586	5	208.81	1044	32% CARGADO	null
060.165.0690	50	184.12	9206	32% CARGADO	null
060.165.0849	75	2021.18	151588	32% CARGADO	null
060.166.0228	300	11.97	3591	32% CARGADO	null
060.166.0236	300	15.67	4701	32% CARGADO	null
060.166.0244	350	13.35	4672	32% CARGADO	null
060.166.0251	400	10.11	4044	32% CARGADO	null
060.166.0269	350	13.35	4672	32% CARGADO	null
060.166.0277	250	13.35	3337	32% CARGADO	null
060.166.0285	150	13.35	2002	32% CARGADO	null
060.166.0293	150	11.3	1695	32% CARGADO	null
060.166.0640	2	1590.2	3180	32% CARGADO	null
060.166.0657	2	1382.15	2764	32% CARGADO	null
060.167.0466	475	13.71	6512	32% CARGADO	null
060.167.0482	500	13.61	6805	32% CARGADO	null
060.167.0680	250	10.33	2582	32% CARGADO	null
060.167.3312	250	14.74	3685	32% CARGADO	null
060.167.3320	400	13.61	5444	32% CARGADO	null
060.167.3346	150	12.54	1880	32% CARGADO	null
060.167.4922	25	10.16	254	32% CARGADO	null

060.167.4930	25	10.16	254	32% CARGADO	null
060.167.6638	5	70.14	350	32% CARGADO	null
060.167.6646	5	67.33	336	32% CARGADO	null
060.167.8089	9000	4.82	43380	32% CARGADO	null
060.167.8121	25	94.87	2371	32% CARGADO	null
060.167.8139	25	94.46	2361	32% CARGADO	null
060.167.8147	5	94.75	473	32% CARGADO	null
060.168.0077	300	4.05	1215	32% CARGADO	null
060.168.0085	9000	8.61	77490	32% CARGADO	null
060.168.0945	1	616.48	616	32% CARGADO	null
060.168.1356	250	28.18	7045	32% CARGADO	null
060.168.1752	10	10.16	101	32% CARGADO	null
060.168.2446	190	21.36	4058	32% CARGADO	null
060.168.2495	190	28.18	5354	32% CARGADO	null
060.168.2511	120	20.41	2449	32% CARGADO	null
060.168.2529	90	20.41	1836	32% CARGADO	null
060.168.2537	20	20.41	408	32% CARGADO	null
060.168.2552	10	20.41	204	32% CARGADO	null
060.168.2560	15	26.39	395	32% CARGADO	null
060.168.3311	75	32.93	2469	32% CARGADO	null
060.168.4277	100	11.99	1199	32% CARGADO	null
060.168.4418	30	12.4	372	32% CARGADO	null
060.168.6595	100	10.16	1016	32% CARGADO	null
060.168.6603	14	400.93	5613	32% CARGADO	null
060.168.6611	75	10.89	816	32% CARGADO	null
060.168.6629	15	404.7	6070	32% CARGADO	null
060.168.6637	25	10.89	272	32% CARGADO	null
060.168.6645	15	362.26	5433	32% CARGADO	null
060.168.6652	110	10.89	1197	32% CARGADO	null
060.168.6660	25	268.36	6709	32% CARGADO	null
060.168.6678	30	10.89	326	32% CARGADO	null
060.168.6686	300	304.2	91260	32% CARGADO	null
060.168.8237	1	621.59	621	32% CARGADO	null
060.168.8302	15	10.16	152	32% CARGADO	null
060.168.8310	15	10.16	152	32% CARGADO	null
060.168.8328	5	10.19	50	32% CARGADO	null
060.168.9243	7250	3.82	27695	32% CARGADO	null
060.168.9417	1	54.99	54	32% CARGADO	null
060.168.9425	1	68.19	68	32% CARGADO	null
060.168.9433	1	81.09	81	32% CARGADO	null
060.168.9482	250	32.93	8232	32% CARGADO	null
060.168.9607	150	35	5250	32% CARGADO	null
060.168.9615	250	21.48	5370	32% CARGADO	null
060.168.9623	175	21.48	3759	32% CARGADO	null
060.168.9631	175	21.48	3759	32% CARGADO	null
060.168.9649	100	21.48	2148	32% CARGADO	null
060.168.9896	800	8.82	7056	32% CARGADO	null

060.168.9904	500	9.62	4810	32% CARGADO	null
060.172.0055	50	371.36	18568	32% CARGADO	null
060.172.0063	30	371.36	11140	32% CARGADO	null
060.172.0071	15	371.36	5570	32% CARGADO	null
060.172.0196	10	0	0	32% CARGADO	null
060.182.0160	12	480.91	5770	32% CARGADO	null
060.182.0178	12	267.2	3206	32% CARGADO	null
060.182.0186	12	501.89	6022	32% CARGADO	null
060.182.0194	12	0	0	32% CARGADO	null
060.182.0228	12	754.25	9051	32% CARGADO	null
060.182.0236	6	278.83	1672	32% CARGADO	null
060.182.1150	12	0	0	32% CARGADO	null
060.182.1440	6	1032.27	6193	32% CARGADO	null
060.189.0023	150	8.39	1258	32% CARGADO	null
060.189.0031	150	4.13	619	32% CARGADO	null
060.189.0056	10	47.53	475	32% CARGADO	null
060.189.0106	150	1.64	245	32% CARGADO	null
060.203.0108	220	11.02	2424	32% CARGADO	null
060.203.0165	30	170.81	5124	32% CARGADO	null
060.203.0207	1500	35	52500	32% CARGADO	null
060.203.0298	100	79.23	7923	32% CARGADO	null
060.203.0306	250	63.93	15982	32% CARGADO	null
060.203.0363	272	65.19	17731	32% CARGADO	null
060.203.0397	272	67.07	18243	32% CARGADO	null
060.203.0405	200	70.21	14041	32% CARGADO	null
060.203.0561	750	41.86	31395	32% CARGADO	null
060.203.0579	350	62.79	21976	32% CARGADO	null
060.231.0104	1000	70.92	70920	32% CARGADO	null
060.231.0575	1050	219.09	230044	32% CARGADO	null
060.231.0583	50	290.47	14523	32% CARGADO	null
060.231.0591	50	316.79	15839	32% CARGADO	null
060.231.0633	1500	9.88	14820	32% CARGADO	null
060.231.0641	5000	32.38	161900	32% CARGADO	null
060.233.0037	200	15.67	3134	32% CARGADO	null
060.233.0052	2020	13.08	26421	32% CARGADO	null
060.314.0054	110	656.04	72164	32% CARGADO	null
060.345.0305	360	33.99	12236	32% CARGADO	null
060.345.2152	120	137.66	16519	32% CARGADO	null
060.345.3119	175	487.16	85253	32% CARGADO	null
060.345.3127	175	122.03	21355	32% CARGADO	null
060.345.3135	175	126.84	22197	32% CARGADO	null
060.345.3143	125	126.84	15855	32% CARGADO	null
060.345.3424	120	427.17	51260	32% CARGADO	null
060.345.3788	240	602.85	144684	32% CARGADO	null
060.345.4067	1900	35.1	66690	32% CARGADO	null
060.345.4299	50	0	0	32% CARGADO	null
060.435.0033	25	1938.78	48469	32% CARGADO	null

060.435.0041	25	646.26	16156	32% CARGADO	null
060.436.0057	2500	81.24	203100	32% CARGADO	null
060.436.0107	800	107.16	85728	32% CARGADO	null
060.436.0552	125	169.07	21133	32% CARGADO	null
060.436.0685	200	189.47	37894	32% CARGADO	null
060.436.0701	7500	14.98	112350	32% CARGADO	null
060.439.0039	52	1.25	65	32% CARGADO	null
060.439.0088	75	0.76	57	32% CARGADO	null
060.441.0019	30	0	0	32% CARGADO	null
060.456.0300	5150	8.31	42796	32% CARGADO	null
060.456.0318	5200	8.27	43004	32% CARGADO	null
060.456.0334	5150	8.31	42796	32% CARGADO	null
060.456.0359	2500	8.28	20700	32% CARGADO	null
060.456.0367	200	8.27	1654	32% CARGADO	null
060.456.0391	1250	239.76	299700	32% CARGADO	null
060.456.0409	580	239.76	139060	32% CARGADO	null
060.456.0680	545	437.29	238323	32% CARGADO	null
060.456.0698	565	437.29	247068	32% CARGADO	null
060.456.0706	565	437.29	247068	32% CARGADO	null
060.461.0147	180	85.43	15377	32% CARGADO	null
060.461.0154	210	165.35	34723	32% CARGADO	null
060.461.0162	105	249.41	26188	32% CARGADO	null
060.470.0112	1030	44.09	45412	32% CARGADO	null
060.470.0120	1030	54.83	56474	32% CARGADO	null
060.470.0146	5	1523.4	7617	32% CARGADO	null
060.483.0091	12	289.37	3472	32% CARGADO	null
060.483.0125	30	289.37	8681	32% CARGADO	null
060.483.0133	2	274.21	548	32% CARGADO	null
060.483.0141	50	289.37	14468	32% CARGADO	null
060.483.0158	1	289.37	289	32% CARGADO	null
060.483.0174	1	274.21	274	32% CARGADO	null
060.506.4484	7	0	0	32% CARGADO	null
060.532.0084	100	14.26	1426	32% CARGADO	null
060.532.0167	35250	13.8	486450	32% CARGADO	null
060.532.0175	6500	0	0	32% CARGADO	null
060.537.0048	300	15.16	4548	32% CARGADO	null
060.550.0222	250	109.39	27347	32% CARGADO	null
060.550.0354	125000	2.6	325000	32% CARGADO	null
060.550.0370	138250	3.91	540557	32% CARGADO	null
060.550.0438	150	128.38	19257	32% CARGADO	null
060.550.0446	390	266.22	103825	32% CARGADO	null
060.550.0453	2800	133.49	373772	32% CARGADO	null
060.550.0636	300	407.87	122361	32% CARGADO	null
060.550.0685	912	209.04	190644	32% CARGADO	null
060.550.1147	300	407.87	122361	32% CARGADO	null
060.550.1279	97500	2.2	214500	32% CARGADO	null
060.550.2186	20000	2.04	40800	32% CARGADO	null

060.550.2640	50	246.65	12332	32% CARGADO	null
060.550.2657	50	187.23	9361	32% CARGADO	null
060.598.0010	3500	8.32	29120	32% CARGADO	null
060.598.0226	1500	6.28	9420	32% CARGADO	null
060.622.0010	7	152.42	1066	32% CARGADO	null
060.623.0852	15	179.13	2686	32% CARGADO	null
060.623.0860	25	251.01	6275	32% CARGADO	null
060.623.0878	25	143.21	3580	32% CARGADO	null
060.623.0886	25	216.34	5408	32% CARGADO	null
060.681.0034	700	2.45	1715	32% CARGADO	null
060.681.0042	5000	2.77	13850	32% CARGADO	null
060.681.0059	4200	3.09	12978	32% CARGADO	null
060.681.0067	2500	8.89	22225	32% CARGADO	null
060.697.0267	48	19.49	935	32% CARGADO	null
060.697.0382	24	387.07	9289	32% CARGADO	null
060.701.0378	10	33.48	334	32% CARGADO	null
060.711.0145	400	4.96	1984	32% CARGADO	null
060.749.0836	5	0	0	32% CARGADO	null
060.771.0050	500	2.74	1370	32% CARGADO	null
060.791.0114	25	189.8	4745	32% CARGADO	null
060.797.0019	2	128.04	256	32% CARGADO	null
060.819.0021	25	96.67	2416	32% CARGADO	null
060.833.0296	24	1209.05	29017	32% CARGADO	null
060.841.0015	10	1076.04	10760	32% CARGADO	null
060.841.0023	15	1075.12	16126	32% CARGADO	null
060.841.0221	52	228.31	11872	32% CARGADO	null
060.841.0445	24	157.09	3770	32% CARGADO	null
060.841.0460	120	188.1	22572	32% CARGADO	null
060.841.0569	1	305.01	305	32% CARGADO	null
060.841.0619	29	0	0	32% CARGADO	null
060.841.0627	45	231.59	10421	32% CARGADO	null
060.841.0643	30	287.99	8639	32% CARGADO	null
060.841.0734	143	0	0	32% CARGADO	null
060.841.0742	120	312.48	37497	32% CARGADO	null
060.841.0767	30	241.14	7234	32% CARGADO	null
060.841.0775	29	385.32	11174	32% CARGADO	null
060.841.0833	48	246.71	11842	32% CARGADO	null
060.841.0858	199	259.45	51630	32% CARGADO	null
060.841.0866	250	242.88	60720	32% CARGADO	null
060.841.0882	144	268.45	38656	32% CARGADO	null
060.841.0890	144	264.86	38139	32% CARGADO	null
060.841.0916	48	267.83	12855	32% CARGADO	null
060.841.0924	43	454.45	19541	32% CARGADO	null
060.841.0973	49	297.03	14554	32% CARGADO	null
060.841.1344	12	1243.04	14916	32% CARGADO	null
060.841.1435	24	1026.75	24642	32% CARGADO	null
060.841.1914	48	322.47	15478	32% CARGADO	null

060.841.1948	15	261.29	3919	32% CARGADO	null
060.841.1955	48	0	0	32% CARGADO	null
060.841.2045	12	846.62	10159	32% CARGADO	null
060.841.2268	20	201.85	4037	32% CARGADO	null
060.841.2276	12	1049.53	12594	32% CARGADO	null
060.841.2623	1	359.44	359	32% CARGADO	null
060.841.4447	2	330.09	660	32% CARGADO	null
060.842.0295	23	1149.75	26444	32% CARGADO	null
060.842.0303	4	1443.01	5772	32% CARGADO	null
060.842.0329	5	1204.84	6024	32% CARGADO	null
060.842.0345	2	2483.77	4967	32% CARGADO	null
060.842.0352	4	1283.33	5133	32% CARGADO	null
060.842.0410	47	1236.74	58126	32% CARGADO	null
060.842.0428	4	1172.78	4691	32% CARGADO	null
060.842.0436	65	1947.86	126610	32% CARGADO	null
060.842.0477	10	2538.92	25389	32% CARGADO	null
060.842.0485	12	1984.58	23814	32% CARGADO	null
060.842.0493	52	0	0	32% CARGADO	null
060.842.0527	12	0	0	32% CARGADO	null
060.859.0592	1	0	0	32% CARGADO	null
060.869.0103	50	194.86	9743	32% CARGADO	null
060.869.0152	100	195.06	19506	32% CARGADO	null
060.869.0202	200	194.49	38898	32% CARGADO	null
060.889.0158	1	0	0	32% CARGADO	null
060.889.0208	1	0	0	32% CARGADO	null
060.889.0224	1	0	0	32% CARGADO	null
060.904.0100	350	89.57	31349	32% CARGADO	null
060.908.0114	170	0	0	32% CARGADO	null
060.908.0122	180	11.02	1983	32% CARGADO	null
060.908.0924	435	497.12	216247	32% CARGADO	null
060.909.0956	270	0	0	32% CARGADO	null
060.910.0011	12	153.53	1842	32% CARGADO	null
060.953.0100	24	227.32	5455	32% CARGADO	null
060.953.0209	42	8.09	339	32% CARGADO	null
060.953.0282	60	281.73	16903	32% CARGADO	null
060.953.0969	10	336.29	3362	32% CARGADO	null
060.953.2858	450	52.22	23499	32% CARGADO	null
060.953.2866	450	81.15	36517	32% CARGADO	null
060.953.2874	100	131.46	13146	32% CARGADO	null
060.960.0024	1	0	0	32% CARGADO	null
130.258.0392	30	126.63	3798	32% CARGADO	null
130.258.0400	10	126.63	1266	32% CARGADO	null
130.258.0426	2	126.63	253	32% CARGADO	null
130.258.0616	1	514.4	514	32% CARGADO	null
531.784.0204	25	0	0	32% CARGADO	null