



JEGC / LFB / PUV / CFH / IVF / DDC

**RECTIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°
1499/2020**

VALPARAÍSO, 01 DE OCTUBRE DE 2020

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1512

VISTOS:

El Decreto con Fuerza de Ley N° 279 de 1960, del Ministerio de Hacienda; el Decreto Ley N° 557 de 1974; las leyes N°s 18.696, 19.040, 18.059, 19.880 y 20.378; los Decretos Supremos N° 212 de 1992, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, Subsecretaría de Transportes; las Resoluciones Exentas N° 130, de 2014, N° 1247 y N° 4108, ambas del 2015, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; la Resolución Exenta N° 1888 de 2018, la Resolución Exenta N° 1745 de año 2019 y las Resoluciones Exentas N° 794 y N° 1781 del año 2020, todas del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; la Resolución Exenta N° 448 del año 2020 del Ministerio de Salud; las Resoluciones Exentas N° 742, N° 1341 y N° 1499, todas del año de 2020 de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Valparaíso; los Decretos N° 104, N° 269 y N° 400 del año 2020, todos del Ministerio del Interior y Seguridad Pública; las Resoluciones N°s 7 y 8 de 2019, de la Contraloría General de la Republica; y las demás normas que regulan esta materia.

CONSIDERANDO:

1. Que, por intermedio de la Resolución Exenta N° 1341 del 24 de Agosto de 2020, la Secretaria Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Valparaíso, se modificó de forma Transitoria el Programa de Operación establecido para la estacionalidad Normal para la Unidad de Negocios 2 (UN 02) a cargo de Viña Bus S.A., lo anterior en base a lo establecido en el punto N° 3.2.5 de la Resolución Exenta N° 1745 del año 2019 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y sus modificaciones.

2. Que, por intermedio de la Resolución Exenta N° 1499 del 29 de Septiembre de 2020, la Secretaria Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Valparaíso, rectificó la Resolución Exenta N° 1341 del 24 de Agosto de 2020 de la misma Secretaria Regional, lo anterior en mérito de errores en el diseño de los trazados.

3. Que, luego de una revisión posterior, se han apreciado inconsistencias en el contenido de la Resolución Exenta N° 1499 del año 2020 de esta Secretaria Regional, lo que debe ser corregido, de conformidad a lo establecido en el artículo 62° de la ley N° 19.880 que Establece Bases de los Procedimientos Administrativos que Rigen los actos de los Órganos de la Administración del Estado



RESUELVO:

1. **RECTIFIQUESE** la Resolución Exenta N° 1499 del 29 de Septiembre del Año 2020 de la Secretaria Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones, en base al siguiente detalle:

Donde dice:

“1. RECTIFIQUESE los resuelvo 1, 2 y 3 de la Resolución Exenta N° 1343/2020 con respecto a los servicios 201, 212, 213, 215 y 216 quedando de la siguiente forma:”

Debe decir:

“1. RECTIFIQUESE los resueltos 1, 2 y 3 de la Resolución Exenta N° 1341/2020 con respecto a los servicios 201, 212, 213, 215 y 216 quedando de la siguiente forma:”

Donde dice:

DE LOS PUNTOS DE CONTROL Y SUS ATRIBUTOS

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
UN02	201	0	1	-71,487430	-33,007543	279,27	1	1	0	0,90	1
UN02	201	0	2	-71,490283	-33,004987	704,72	1	1	0	0,05	1
UN02	201	0	3	-71,492361	-33,000403	1424,31	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	4	-71,496445	-32,998558	2075,70	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	5	-71,498432	-33,002444	2704,32	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	6	-71,499066	-33,007771	3546,61	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	7	-71,505912	-33,003586	4498,46	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	8	-71,505654	-33,008974	6296,34	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	9	-71,507545	-33,023428	8411,06	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	10	-71,522020	-33,020986	9893,75	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	11	-71,528213	-33,024165	12215,21	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	12	-71,529885	-33,030357	13156,48	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	13	-71,534626	-33,031183	13954,48	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	14	-71,540150	-33,029188	14523,73	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	15	-71,546914	-33,027404	15186,12	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	16	-71,567416	-33,023710	17165,65	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	17	-71,590502	-33,032728	19907,26	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	18	-71,612665	-33,044112	22557,36	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	19	-71,628960	-33,036237	24444,30	1	1	0	0,05	1
UN02	201	1	1	-71,629248	-33,035311	182,52	1	1	0	0,90	1
UN02	201	1	2	-71,612558	-33,044214	2201,79	1	1	0	0,05	1
UN02	201	1	3	-71,590827	-33,032969	5030,96	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	4	-71,567156	-33,024018	7803,38	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	5	-71,546985	-33,027570	9731,34	1	0	0	0,00	1

UN02	201	1	6	-71,540125	-33,029390	10403,35	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	7	-71,534717	-33,031471	10968,12	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	8	-71,529853	-33,030323	11917,01	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	9	-71,528178	-33,024173	12856,86	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	10	-71,521987	-33,020954	15179,63	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	11	-71,507538	-33,023584	16652,72	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	12	-71,505921	-33,003576	20528,02	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	13	-71,499043	-33,007755	21484,05	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	14	-71,497160	-33,005096	21919,20	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	15	-71,498411	-33,002430	22326,05	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	16	-71,496350	-32,998491	22963,26	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	17	-71,492366	-33,000445	23581,94	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	18	-71,490289	-33,004982	24296,07	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	19	-71,487485	-33,007499	24715,21	1	1	0	0,05	1
UN02	212	0	1	-71,515238	-33,017410	1093,85	1	1	0	0,90	1
UN02	212	0	2	-71,519844	-33,016481	1556,76	1	1	0	0,05	1
UN02	212	0	3	-71,515546	-33,021058	2773,28	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	4	-71,512825	-32,998885	7317,61	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	5	-71,546376	-33,008503	11760,73	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	6	-71,543201	-33,013154	12598,30	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	7	-71,546641	-33,018566	13292,85	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	8	-71,567416	-33,023710	16001,40	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	9	-71,590868	-33,032830	18779,09	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	10	-71,605263	-33,044462	20847,78	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	11	-71,607345	-33,046331	21279,86	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	12	-71,621539	-33,044264	22797,87	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	13	-71,629658	-33,035906	24048,56	1	1	0	0,05	1
UN02	212	1	1	-71,630244	-33,036058	238,67	1	1	0	0,90	1
UN02	212	1	2	-71,621753	-33,046094	1672,05	1	1	0	0,05	1
UN02	212	1	3	-71,611800	-33,045682	2764,36	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	4	-71,605027	-33,044387	3522,28	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	5	-71,590827	-33,032969	5700,94	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	6	-71,557665	-33,025625	9378,60	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	7	-71,544838	-33,022041	11081,14	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	8	-71,546200	-33,008254	12975,03	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	9	-71,512836	-32,999230	17295,89	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	10	-71,515514	-33,020949	21666,93	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	11	-71,519832	-33,016472	22891,63	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	12	-71,515259	-33,017407	23351,05	1	1	0	0,05	1
UN02	213	0	1	-71,477793	-32,997559	178,01	1	1	0	0,90	1
UN02	213	0	2	-71,483609	-32,999101	916,55	1	1	0	0,05	1
UN02	213	0	3	-71,484687	-33,001910	1306,15	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	4	-71,487355	-33,002683	1657,26	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	5	-71,492361	-33,000403	4489,58	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	6	-71,496347	-32,998488	5128,96	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	7	-71,512781	-32,998899	7345,67	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	8	-71,540724	-33,000997	10482,92	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	9	-71,546376	-33,008503	11793,18	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	10	-71,543188	-33,013089	12623,44	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	11	-71,546641	-33,018566	13325,31	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	12	-71,567508	-33,023705	16042,46	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	13	-71,590868	-33,032830	18811,55	1	0	0	0,00	1

UN02	213	0	14	-71,605263	-33,044462	20880,24	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	15	-71,607345	-33,046331	21312,32	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	16	-71,621539	-33,044264	22830,33	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	17	-71,629658	-33,035906	24081,02	1	1	0	0,05	1
UN02	213	1	1	-71,630244	-33,036058	238,67	1	1	0	0,90	1
UN02	213	1	2	-71,621753	-33,046094	1672,05	1	1	0	0,05	1
UN02	213	1	3	-71,611800	-33,045682	2764,36	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	4	-71,605027	-33,044387	3522,28	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	5	-71,590827	-33,032969	5700,94	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	6	-71,557665	-33,025625	9378,60	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	7	-71,544838	-33,022041	11081,14	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	8	-71,546200	-33,008254	12975,03	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	9	-71,512875	-32,999060	17275,00	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	10	-71,492437	-32,999288	19934,78	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	11	-71,490539	-33,001344	20337,88	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	12	-71,487507	-33,002672	23908,39	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	13	-71,484707	-33,001908	24271,87	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	14	-71,483612	-32,999100	23914,28	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	15	-71,477793	-32,997553	24384,91	1	1	0	0,05	1
UN02	215	0	1	-71,525867	-32,989386	73,53	1	1	0	0,90	1
UN02	215	0	2	-71,530553	-32,984291	1007,05	1	1	0	0,05	1
UN02	215	0	3	-71,528017	-32,988229	1672,06	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	4	-71,520426	-32,994257	2925,45	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	5	-71,518120	-32,996792	3357,34	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	6	-71,548792	-33,008521	8093,59	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	7	-71,567508	-33,023705	11530,79	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	8	-71,590868	-33,032830	14299,87	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	9	-71,600063	-33,037391	15348,68	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	10	-71,607583	-33,046333	16822,88	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	11	-71,621613	-33,044244	18325,91	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	12	-71,629658	-33,035906	19569,34	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	13	-71,629313	-33,027970	20599,68	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	14	-71,632925	-33,022766	21311,01	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	15	-71,636325	-33,023131	21822,18	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	16	-71,635274	-33,026735	22650,95	1	1	0	0,05	1
UN02	216	1	1	-71,633246	-33,028623	1074,29	1	1	0	0,90	1
UN02	216	1	2	-71,638687	-33,025545	1636,02	1	1	0	0,05	1
UN02	216	1	3	-71,636358	-33,023126	1512,82	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	4	-71,632918	-33,022781	1887,83	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	5	-71,629316	-33,027963	2421,54	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	6	-71,629980	-33,033596	3121,41	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	7	-71,616725	-33,043662	4947,65	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	8	-71,612700	-33,044181	5330,74	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	9	-71,605301	-33,043621	6083,84	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	10	-71,598448	-33,037630	7137,77	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	11	-71,590476	-33,032846	8209,22	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	12	-71,567680	-33,023372	10948,40	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	13	-71,557501	-33,018506	12639,17	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	14	-71,549062	-33,011052	14227,19	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	15	-71,547701	-33,008311	14627,47	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	16	-71,518118	-32,996794	19183,66	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	17	-71,520440	-32,994257	19617,14	1	0	0	0,00	1

UN02	216	1	18	-71,530553	-32,984291	21477,44	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	19	-71,525862	-32,989378	22349,98	1	1	0	0,05	1

Debe decir:

DE LOS PUNTOS DE CONTROL Y SUS ATRIBUTOS

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
UN02	201	0	1	-71,487430	-33,007543	279,27	1	1	0	0,90	1
UN02	201	0	2	-71,490283	-33,004987	704,72	1	1	0	0,05	1
UN02	201	0	3	-71,492361	-33,000403	1424,31	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	4	-71,496445	-32,998558	2075,70	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	5	-71,498432	-33,002444	2704,32	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	6	-71,499066	-33,007771	3546,61	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	7	-71,505912	-33,003586	4498,46	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	8	-71,505654	-33,008974	6296,34	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	9	-71,507545	-33,023428	8411,06	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	10	-71,522020	-33,020986	9893,75	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	11	-71,528213	-33,024165	12215,21	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	12	-71,529885	-33,030357	13156,48	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	13	-71,534626	-33,031183	13954,48	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	14	-71,540150	-33,029188	14523,73	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	15	-71,546914	-33,027404	15186,12	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	16	-71,567416	-33,023710	17165,65	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	17	-71,590502	-33,032728	19907,26	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	18	-71,612665	-33,044112	22557,36	1	0	0	0,00	1
UN02	201	0	19	-71,628960	-33,036237	24444,30	1	1	0	0,05	1
UN02	201	1	1	-71,629248	-33,035311	182,52	1	1	0	0,90	1
UN02	201	1	2	-71,612558	-33,044214	2201,79	1	1	0	0,05	1
UN02	201	1	3	-71,590827	-33,032969	5030,96	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	4	-71,567156	-33,024018	7803,38	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	5	-71,546985	-33,027570	9731,34	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	6	-71,540125	-33,029390	10403,35	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	7	-71,534717	-33,031471	10968,12	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	8	-71,529853	-33,030323	11917,01	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	9	-71,528178	-33,024173	12856,86	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	10	-71,521987	-33,020954	15179,63	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	11	-71,507538	-33,023584	16652,72	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	12	-71,505921	-33,003576	20528,02	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	13	-71,499043	-33,007755	21484,05	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	14	-71,497160	-33,005096	21919,20	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	15	-71,498411	-33,002430	22326,05	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	16	-71,496350	-32,998491	22963,26	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	17	-71,492366	-33,000445	23581,94	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	18	-71,490289	-33,004982	24296,07	1	0	0	0,00	1
UN02	201	1	19	-71,487485	-33,007499	24715,21	1	1	0	0,05	1

UN02	202	0	1	-71,477885	-32,998195	249,07	1	1	0	0,90	1
UN02	202	0	2	-71,480975	-32,999261	667,57	1	1	0	0,05	1
UN02	202	0	3	-71,485791	-32,994110	1707,31	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	4	-71,487612	-32,991628	2168,35	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	5	-71,496787	-32,987434	3327,68	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	6	-71,507208	-32,987155	4641,43	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	7	-71,506451	-32,992929	5408,52	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	8	-71,503800	-32,994959	5787,86	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	9	-71,507545	-33,023428	10511,50	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	10	-71,522020	-33,020986	11994,18	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	11	-71,517335	-33,027294	13145,97	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	12	-71,528213	-33,024165	14315,64	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	13	-71,529928	-33,030402	15263,32	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	14	-71,534626	-33,031183	16054,91	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	15	-71,540089	-33,029203	16618,23	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	16	-71,546914	-33,027404	17286,55	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	17	-71,567457	-33,023708	19269,92	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	18	-71,590502	-33,032728	22007,70	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	19	-71,612602	-33,044126	24651,71	1	0	0	0,00	1
UN02	202	0	20	-71,628960	-33,036237	26544,73	1	1	0	0,05	1
UN02	202	1	1	-71,629248	-33,035311	182,52	1	1	0	0,90	1
UN02	202	1	2	-71,612558	-33,044214	2201,79	1	1	0	0,05	1
UN02	202	1	3	-71,590827	-33,032969	5030,96	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	4	-71,567156	-33,024018	7803,38	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	5	-71,546985	-33,027570	9731,34	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	6	-71,540125	-33,029390	10403,35	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	7	-71,534717	-33,031471	10968,12	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	8	-71,529895	-33,030367	11910,75	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	9	-71,528178	-33,024173	12856,86	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	10	-71,521987	-33,020954	15179,63	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	11	-71,507538	-33,023584	16652,72	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	12	-71,503787	-32,994963	21578,75	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	13	-71,506473	-32,992954	21955,93	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	14	-71,507203	-32,987155	22726,93	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	15	-71,496793	-32,987430	24039,50	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	16	-71,487618	-32,991658	25202,92	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	17	-71,485791	-32,994110	25660,59	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	18	-71,481004	-32,999259	26697,60	1	0	0	0,00	1
UN02	202	1	19	-71,477885	-32,998195	27118,82	1	1	0	0,05	1
UN02	203	0	1	-71,504360	-33,051281	125,71	1	1	0	0,90	1
UN02	203	0	2	-71,526152	-33,037172	2708,13	1	1	0	0,05	1
UN02	203	0	3	-71,534463	-33,031321	3801,18	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	4	-71,540013	-33,029223	4378,66	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	5	-71,546914	-33,027404	5054,42	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	6	-71,567416	-33,023710	7033,95	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	7	-71,590502	-33,032728	9775,57	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	8	-71,605263	-33,044462	11880,34	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	9	-71,602933	-33,050341	12567,80	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	10	-71,613542	-33,049659	13828,48	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	11	-71,619127	-33,048259	14375,14	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	12	-71,621539	-33,044264	15089,18	1	0	0	0,00	1
UN02	203	0	13	-71,629658	-33,035906	16339,87	1	1	0	0,05	1

UN02	203	1	1	-71,630273	-33,035992	209,87	1	1	0	0,90	1
UN02	203	1	2	-71,618083	-33,047377	2034,72	1	1	0	0,05	1
UN02	203	1	3	-71,613528	-33,049662	2659,41	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	4	-71,602616	-33,050245	3951,62	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	5	-71,605027	-33,044387	4639,35	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	6	-71,590476	-33,032846	6853,56	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	7	-71,567218	-33,024011	9584,58	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	8	-71,546985	-33,027570	11518,38	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	9	-71,540077	-33,029401	12195,04	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	10	-71,534676	-33,031500	12760,16	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	11	-71,526185	-33,037132	13805,10	1	0	0	0,00	1
UN02	203	1	12	-71,504372	-33,051277	16391,72	1	1	0	0,05	1
UN02	204	0	1	-71,533028	-33,056164	96,58	1	1	0	0,90	1
UN02	204	0	2	-71,535274	-33,057914	610,73	1	1	0	0,05	1
UN02	204	0	3	-71,539264	-33,054167	1649,13	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	4	-71,536576	-33,062707	2753,21	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	5	-71,535219	-33,055381	3799,06	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	6	-71,536750	-33,052637	4147,50	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	7	-71,538988	-33,046423	4902,32	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	8	-71,542122	-33,041621	5678,73	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	9	-71,541793	-33,038379	6304,64	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	10	-71,545417	-33,033758	7216,14	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	11	-71,543940	-33,030570	7893,22	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	12	-71,546968	-33,027388	8866,87	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	13	-71,567457	-33,023708	10844,88	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	14	-71,590868	-33,032830	13618,75	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	15	-71,612665	-33,044112	16232,75	1	0	0	0,00	1
UN02	204	0	16	-71,628960	-33,036237	18119,69	1	1	0	0,05	1
UN02	204	1	1	-71,629007	-33,036355	300,49	1	1	0	0,90	1
UN02	204	1	2	-71,612558	-33,044214	2201,79	1	1	0	0,05	1
UN02	204	1	3	-71,590827	-33,032969	5030,96	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	4	-71,567156	-33,024018	7803,38	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	5	-71,557665	-33,025625	8708,63	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	6	-71,546985	-33,027570	9731,34	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	7	-71,543994	-33,030636	10329,93	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	8	-71,545423	-33,033764	11058,26	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	9	-71,541763	-33,038394	11972,15	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	10	-71,542105	-33,041645	12597,90	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	11	-71,538979	-33,046447	13374,00	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	12	-71,536736	-33,052725	14135,88	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	13	-71,535174	-33,055399	14479,12	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	14	-71,536562	-33,062704	15518,97	1	0	0	0,00	1
UN02	204	1	15	-71,533033	-33,056168	18279,26	1	1	0	0,05	1
UN02	205	0	1	-71,493298	-33,021338	110,52	1	1	1	0,90	1
UN02	205	0	2	-71,495990	-33,018907	581,80	1	1	0	0,05	1
UN02	205	0	3	-71,507545	-33,023428	2160,24	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	4	-71,522020	-33,020986	3642,92	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	5	-71,528147	-33,024181	5957,97	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	6	-71,529928	-33,030402	6912,06	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	7	-71,534626	-33,031183	7703,65	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	8	-71,540013	-33,029223	8259,53	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	9	-71,546968	-33,027388	8940,64	1	0	0	0,00	1

UN02	205	0	10	-71,567457	-33,023708	10918,66	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	11	-71,590868	-33,032830	13692,52	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	12	-71,612602	-33,044126	16300,44	1	0	0	0,00	1
UN02	205	0	13	-71,628960	-33,036237	18193,46	1	1	0	0,05	1
UN02	205	1	1	-71,629235	-33,035352	187,22	1	1	0	0,90	1
UN02	205	1	2	-71,612558	-33,044214	2201,79	1	1	0	0,05	1
UN02	205	1	3	-71,590827	-33,032969	5030,96	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	4	-71,567156	-33,024018	7803,38	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	5	-71,557665	-33,025625	8708,63	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	6	-71,546985	-33,027570	9731,34	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	7	-71,540077	-33,029401	10408,00	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	8	-71,529895	-33,030367	11910,75	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	9	-71,528178	-33,024173	12856,86	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	10	-71,517590	-33,027619	13979,93	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	11	-71,521987	-33,020954	15179,63	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	12	-71,507538	-33,023584	16652,72	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	13	-71,495964	-33,018975	18241,20	1	0	0	0,00	1
UN02	205	1	14	-71,493261	-33,021333	18708,06	1	1	0	0,05	1
UN02	207	0	1	-71,493298	-33,021338	166,20	1	1	0	0,90	1
UN02	207	0	2	-71,506476	-33,010162	3391,42	1	1	0	0,05	1
UN02	207	0	3	-71,514362	-33,004173	4854,18	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	4	-71,546617	-33,007086	9879,86	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	5	-71,546641	-33,018566	11638,10	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	6	-71,559155	-33,022901	13363,45	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	7	-71,567457	-33,023708	14339,95	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	8	-71,590868	-33,032830	17113,81	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	9	-71,613878	-33,046173	20225,24	1	0	0	0,00	1
UN02	207	0	10	-71,629764	-33,035382	22442,24	1	1	0	0,05	1
UN02	207	1	1	-71,630383	-33,035521	167,26	1	1	0	0,90	1
UN02	207	1	2	-71,612729	-33,045648	2667,35	1	1	0	0,05	1
UN02	207	1	3	-71,590827	-33,032969	5690,86	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	4	-71,567156	-33,024018	8463,28	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	5	-71,557665	-33,025625	9368,53	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	6	-71,549207	-33,026083	10246,74	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	7	-71,544838	-33,022041	11071,06	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	8	-71,546500	-33,007076	13151,39	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	9	-71,514570	-33,004766	18030,31	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	10	-71,513732	-33,007081	18370,05	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	11	-71,509414	-33,010450	19037,26	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	12	-71,506142	-33,010468	19464,32	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	13	-71,505559	-33,012981	19855,07	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	14	-71,502606	-33,014287	20284,13	1	0	0	0,00	1
UN02	207	1	15	-71,493261	-33,021333	22406,73	1	1	0	0,05	1
UN02	208	0	1	-71,554207	-33,025387	191,57	1	1	0	0,90	1
UN02	208	0	2	-71,559276	-33,025192	719,87	1	1	0	0,05	1
UN02	208	0	3	-71,563973	-33,027921	1536,65	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	4	-71,582246	-33,029677	3948,75	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	5	-71,578639	-33,034337	4792,75	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	6	-71,584285	-33,035639	5575,15	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	7	-71,583632	-33,037517	5854,19	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	8	-71,576606	-33,042366	6734,20	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	9	-71,571635	-33,045616	7412,23	1	0	0	0,00	1

UN02	208	0	10	-71,564106	-33,048958	8718,07	1	0	0	0,00	1
UN02	208	0	11	-71,562880	-33,048294	8939,21	1	1	0	0,05	1
UN02	208	1	1	-71,565974	-33,048772	187,42	1	1	0	0,90	1
UN02	208	1	2	-71,571623	-33,045608	1260,02	1	1	0	0,05	1
UN02	208	1	3	-71,576648	-33,042310	1943,98	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	4	-71,580439	-33,038723	2498,89	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	5	-71,583627	-33,037517	2908,33	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	6	-71,578615	-33,034290	3867,08	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	7	-71,582267	-33,029620	4712,03	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	8	-71,581222	-33,027828	5041,34	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	9	-71,563842	-33,027959	7130,45	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	10	-71,557794	-33,025606	8059,73	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	11	-71,551930	-33,025578	8691,88	1	0	0	0,00	1
UN02	208	1	12	-71,552807	-33,023842	9066,36	1	1	0	0,05	1
UN02	209	0	1	-71,512295	-33,025659	996,20	1	1	0	0,90	1
UN02	209	0	2	-71,517440	-33,030346	1751,15	1	1	0	0,05	1
UN02	209	0	3	-71,517390	-33,027364	2692,12	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	4	-71,521987	-33,020954	3857,92	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	5	-71,515546	-33,021058	4496,30	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	6	-71,500453	-33,018145	6296,75	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	7	-71,512781	-32,998899	9036,23	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	8	-71,540724	-33,000997	12173,48	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	9	-71,551155	-33,020122	14900,32	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	10	-71,559364	-33,020735	15918,22	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	11	-71,567840	-33,023199	17183,43	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	12	-71,590868	-33,032830	19956,54	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	13	-71,605263	-33,044462	22025,23	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	14	-71,602933	-33,050341	22712,69	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	15	-71,613542	-33,049659	23973,37	1	0	0	0,00	1
UN02	209	0	16	-71,619404	-33,046773	24738,89	1	1	0	0,05	1
UN02	209	1	1	-71,617204	-33,045504	165,89	1	1	0	0,90	1
UN02	209	1	2	-71,611800	-33,045682	671,39	1	1	0	0,05	1
UN02	209	1	3	-71,605027	-33,044387	1429,30	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	4	-71,590827	-33,032969	3607,96	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	5	-71,567218	-33,024011	6374,53	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	6	-71,557665	-33,025625	7285,63	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	7	-71,550956	-33,020189	8587,51	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	8	-71,512836	-32,999230	14384,17	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	9	-71,515514	-33,020949	18755,21	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	10	-71,522020	-33,020986	19404,96	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	11	-71,517335	-33,027294	20556,76	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	12	-71,517391	-33,030238	21519,86	1	0	0	0,00	1
UN02	209	1	13	-71,511045	-33,024481	22446,77	1	1	0	0,05	1
UN02	210	0	1	-71,477793	-32,997559	178,01	1	1	0	0,90	1
UN02	210	0	2	-71,480851	-32,999272	655,92	1	1	0	0,05	1
UN02	210	0	3	-71,484687	-33,001910	1306,15	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	4	-71,487355	-33,002683	1657,26	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	5	-71,490614	-33,001340	4231,40	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	6	-71,494587	-32,997605	4909,11	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	7	-71,498351	-32,999254	5377,78	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	8	-71,512825	-32,998885	7350,06	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	9	-71,551135	-33,020019	13198,18	1	0	0	0,00	1

UN02	210	0	10	-71,557326	-33,021488	14018,72	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	11	-71,567840	-33,023199	15492,86	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	12	-71,590868	-33,032830	18265,97	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	13	-71,607345	-33,046331	20784,41	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	14	-71,621539	-33,044264	22302,42	1	0	0	0,00	1
UN02	210	0	15	-71,629658	-33,035906	23553,11	1	1	0	0,05	1
UN02	210	1	1	-71,630273	-33,035992	230,87	1	1	0	0,90	1
UN02	210	1	2	-71,621753	-33,046094	1672,05	1	1	0	0,05	1
UN02	210	1	3	-71,611800	-33,045682	2764,36	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	4	-71,590827	-33,032969	5700,94	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	5	-71,567541	-33,023996	8437,16	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	6	-71,557665	-33,025625	9378,60	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	7	-71,550935	-33,020087	10691,97	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	8	-71,512875	-32,999060	16466,22	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	9	-71,498477	-32,999369	18384,07	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	10	-71,492569	-32,999266	19113,42	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	11	-71,490539	-33,001344	19529,10	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	12	-71,487343	-33,002684	22097,34	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	13	-71,484707	-33,001908	22445,44	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	14	-71,480862	-32,999271	23096,52	1	0	0	0,00	1
UN02	210	1	15	-71,477756	-32,997272	23607,48	1	1	0	0,05	1
UN02	212	0	1	-71,515238	-33,017410	1093,85	1	1	0	0,90	1
UN02	212	0	2	-71,519844	-33,016481	1556,76	1	1	0	0,05	1
UN02	212	0	3	-71,515546	-33,021058	2773,28	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	4	-71,512825	-32,998885	7317,61	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	5	-71,546376	-33,008503	11760,73	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	6	-71,543201	-33,013154	12598,30	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	7	-71,546641	-33,018566	13292,85	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	8	-71,567416	-33,023710	16001,40	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	9	-71,590868	-33,032830	18779,09	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	10	-71,605263	-33,044462	20847,78	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	11	-71,607345	-33,046331	21279,86	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	12	-71,621539	-33,044264	22797,87	1	0	0	0,00	1
UN02	212	0	13	-71,629658	-33,035906	24048,56	1	1	0	0,05	1
UN02	212	1	1	-71,630244	-33,036058	238,67	1	1	0	0,90	1
UN02	212	1	2	-71,621753	-33,046094	1672,05	1	1	0	0,05	1
UN02	212	1	3	-71,611800	-33,045682	2764,36	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	4	-71,605027	-33,044387	3522,28	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	5	-71,590827	-33,032969	5700,94	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	6	-71,557665	-33,025625	9378,60	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	7	-71,544838	-33,022041	11081,14	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	8	-71,546200	-33,008254	12975,03	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	9	-71,512836	-32,999230	17295,89	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	10	-71,515514	-33,020949	21666,93	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	11	-71,519832	-33,016472	22891,63	1	0	0	0,00	1
UN02	212	1	12	-71,515259	-33,017407	23351,05	1	1	0	0,05	1
UN02	213	0	1	-71,477793	-32,997559	178,01	1	1	0	0,90	1
UN02	213	0	2	-71,483609	-32,999101	916,55	1	1	0	0,05	1
UN02	213	0	3	-71,484687	-33,001910	1306,15	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	4	-71,487355	-33,002683	1657,26	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	5	-71,492361	-33,000403	4489,58	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	6	-71,496347	-32,998488	5128,96	1	0	0	0,00	1

UN02	213	0	7	-71,512781	-32,998899	7345,67	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	8	-71,540724	-33,000997	10482,92	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	9	-71,546376	-33,008503	11793,18	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	10	-71,543188	-33,013089	12623,44	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	11	-71,546641	-33,018566	13325,31	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	12	-71,567508	-33,023705	16042,46	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	13	-71,590868	-33,032830	18811,55	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	14	-71,605263	-33,044462	20880,24	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	15	-71,607345	-33,046331	21312,32	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	16	-71,621539	-33,044264	22830,33	1	0	0	0,00	1
UN02	213	0	17	-71,629658	-33,035906	24081,02	1	1	0	0,05	1
UN02	213	1	1	-71,630244	-33,036058	238,67	1	1	0	0,90	1
UN02	213	1	2	-71,621753	-33,046094	1672,05	1	1	0	0,05	1
UN02	213	1	3	-71,611800	-33,045682	2764,36	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	4	-71,605027	-33,044387	3522,28	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	5	-71,590827	-33,032969	5700,94	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	6	-71,557665	-33,025625	9378,60	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	7	-71,544838	-33,022041	11081,14	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	8	-71,546200	-33,008254	12975,03	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	9	-71,512875	-32,999060	17275,00	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	10	-71,492437	-32,999288	19934,78	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	11	-71,490539	-33,001344	20337,88	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	12	-71,487507	-33,002672	23908,39	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	13	-71,484707	-33,001908	24271,87	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	14	-71,483612	-32,999100	23914,28	1	0	0	0,00	1
UN02	213	1	15	-71,477793	-32,997553	24384,91	1	1	0	0,05	1
UN02	214	0	1	-71,490021	-32,995655	167,14	1	1	1	0,90	1
UN02	214	0	2	-71,492582	-32,992792	730,39	1	1	0	0,05	1
UN02	214	0	3	-71,496787	-32,987434	1630,62	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	4	-71,500867	-32,991737	2568,87	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	5	-71,498477	-32,999369	3633,74	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	6	-71,498432	-33,002444	4109,33	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	7	-71,499039	-33,007752	4948,33	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	8	-71,502589	-33,009280	5375,37	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	9	-71,505912	-33,003586	6236,09	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	10	-71,512840	-32,998880	7153,33	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	11	-71,535636	-33,007220	10105,63	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	12	-71,543188	-33,013089	11515,63	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	13	-71,546654	-33,018615	12223,06	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	14	-71,549175	-33,025945	13156,57	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	15	-71,557587	-33,025443	14000,25	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	16	-71,567416	-33,023710	14939,97	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	17	-71,590868	-33,032830	17717,67	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	18	-71,607345	-33,046331	20218,44	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	19	-71,621539	-33,044264	21736,45	1	0	0	0,00	1
UN02	214	0	20	-71,629658	-33,035906	22987,13	1	1	0	0,05	1
UN02	214	1	1	-71,630244	-33,036058	238,67	1	1	0	0,90	1
UN02	214	1	2	-71,621700	-33,046131	1678,51	1	1	0	0,05	1
UN02	214	1	3	-71,611800	-33,045682	2764,36	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	4	-71,590827	-33,032969	5700,94	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	5	-71,567218	-33,024011	8467,51	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	6	-71,557665	-33,025625	9378,60	1	0	0	0,00	1

UN02	214	1	7	-71,549207	-33,026083	10256,82	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	8	-71,544838	-33,022041	11081,14	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	9	-71,546274	-33,008244	12982,04	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	10	-71,540765	-33,004652	13928,33	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	11	-71,512875	-32,999060	17310,55	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	12	-71,507016	-33,002567	18054,28	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	13	-71,502582	-33,009286	19069,32	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	14	-71,498997	-33,007721	19500,64	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	15	-71,497160	-33,005096	19930,08	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	16	-71,496265	-32,987802	22770,38	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	17	-71,493266	-32,989784	23173,98	1	0	0	0,00	1
UN02	214	1	18	-71,490023	-32,995655	24118,07	1	1	0	0,05	1
UN02	215	0	1	-71,525867	-32,989386	73,53	1	1	0	0,90	1
UN02	215	0	2	-71,530553	-32,984291	1007,05	1	1	0	0,05	1
UN02	215	0	3	-71,528017	-32,988229	1672,06	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	4	-71,520426	-32,994257	2925,45	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	5	-71,518120	-32,996792	3357,34	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	6	-71,548792	-33,008521	8093,59	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	7	-71,567508	-33,023705	11530,79	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	8	-71,590868	-33,032830	14299,87	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	9	-71,600063	-33,037391	15348,68	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	10	-71,607583	-33,046333	16822,88	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	11	-71,621613	-33,044244	18325,91	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	12	-71,629658	-33,035906	19569,34	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	13	-71,629313	-33,027970	20599,68	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	14	-71,632925	-33,022766	21311,01	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	15	-71,636325	-33,023131	21822,18	1	0	0	0,00	1
UN02	215	0	16	-71,635274	-33,026735	22650,95	1	1	0	0,05	1
UN02	216	1	1	-71,633246	-33,028623	1074,29	1	1	0	0,90	1
UN02	216	1	2	-71,638687	-33,025545	1636,02	1	1	0	0,05	1
UN02	216	1	3	-71,636358	-33,023126	1512,82	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	4	-71,632918	-33,022781	1887,83	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	5	-71,629316	-33,027963	2421,54	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	6	-71,629980	-33,033596	3121,41	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	7	-71,616725	-33,043662	4947,65	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	8	-71,612700	-33,044181	5330,74	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	9	-71,605301	-33,043621	6083,84	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	10	-71,598448	-33,037630	7137,77	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	11	-71,590476	-33,032846	8209,22	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	12	-71,567680	-33,023372	10948,40	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	13	-71,557501	-33,018506	12639,17	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	14	-71,549062	-33,011052	14227,19	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	15	-71,547701	-33,008311	14627,47	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	16	-71,518118	-32,996794	19183,66	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	17	-71,520440	-32,994257	19617,14	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	18	-71,530553	-32,984291	21477,44	1	0	0	0,00	1
UN02	216	1	19	-71,525862	-32,989378	22349,98	1	1	0	0,05	1
UN02	217	0	1	-71,476296	-32,997084	195,95	1	1	0	0,90	1
UN02	217	0	2	-71,480975	-32,999261	888,91	1	1	0	0,05	1
UN02	217	0	3	-71,485563	-32,997117	1536,54	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	4	-71,485791	-32,994110	1928,64	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	5	-71,487532	-32,992930	2219,96	1	0	0	0,00	1

UN02	217	0	6	-71,492821	-32,990397	2969,84	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	7	-71,496787	-32,987434	3549,01	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	8	-71,502407	-32,995712	5024,94	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	9	-71,546376	-33,008503	10973,80	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	10	-71,543188	-33,013089	11804,07	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	11	-71,546641	-33,018566	12505,93	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	12	-71,552516	-33,024400	14706,16	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	13	-71,547011	-33,025749	15285,29	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	14	-71,543953	-33,030589	16183,41	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	15	-71,546638	-33,033737	17037,07	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	16	-71,546644	-33,035803	17596,64	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	17	-71,546830	-33,038977	17976,34	1	0	0	0,00	1
UN02	217	0	18	-71,547398	-33,045684	18781,22	1	1	0	0,05	1
UN02	217	1	1	-71,547325	-33,046758	152,53	1	1	0	0,90	1
UN02	217	1	2	-71,546826	-33,038991	2148,65	1	1	0	0,05	1
UN02	217	1	3	-71,546649	-33,035807	2529,30	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	4	-71,546634	-33,033737	3089,89	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	5	-71,543932	-33,030521	3891,81	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	6	-71,547181	-33,027324	4881,09	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	7	-71,549012	-33,025106	5260,64	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	8	-71,544803	-33,021915	5989,40	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	9	-71,546200	-33,008254	7868,95	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	10	-71,502808	-32,995206	14063,79	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	11	-71,496703	-32,987494	15476,28	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	12	-71,492848	-32,990394	16042,62	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	13	-71,487486	-32,992934	16799,37	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	14	-71,485791	-32,994110	17086,36	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	15	-71,485591	-32,997114	17475,82	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	16	-71,481004	-32,999259	18123,38	1	0	0	0,00	1
UN02	217	1	17	-71,476279	-32,997086	18820,66	1	1	0	0,05	1

2. Manténgase vigente en lo no rectificado por el presente acto administrativo, la Resolución Exenta N° 1499/2020 de la Secretaria Regional Ministerial de la Región de Valparaíso.

3. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico, al(los) representante(s) legal(es) de VIÑA BUS SOCIEDAD ANONIMA UN 02, Sr. Reinaldo Sánchez Olivares, cédula de identidad N°6.945.729-0 y Sr. Vicente Julio Gallardo Vergara, cédula de identidad N° 6.236.580-3, a la casilla contacto@vinabus.cl y al Asesor Técnico Sr. Luis Sánchez Cruz, cédula de identidad N° 8.643.735-k, a la casilla asanchez.sc@gmail.com.

ANÓTESE Y NOTIFÍQUESE

JOSÉ EMILIO GUZMÁN CEPEDA SECRETARIO REGIONAL MINISTERIAL DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES REGIÓN DE VALPARAÍSO

- Sr. Representante Legal UN 02 Viña Bus S.A.
- Sr. Asesor Técnico UN 02 Viña Bus S.A.
- División de Transporte Público Regional.
- Departamento de Fiscalización Región de Valparaíso.
- Correlativo.
- Archivo.

Código: 1602183761438 validar en <https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

