



JEGC / LFB / PUV / CFH / IVF

RECTIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N° 1661/2020

VALPARAÍSO, 29 DE OCTUBRE DE 2020

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1680

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, que modifica artículo 6° de la ley N° 18.502, autoriza importación de vehículos que señala y establece normas sobre transporte de pasajeros, del Ministerio de Hacienda, 19.040, que establece normas para adquisición por el fisco de vehículos que indica y otras disposiciones relativas a la locomoción colectiva de pasajeros, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, 18.059, que asigna al Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones el carácter de organismo rector nacional del tránsito y 20.378, que crea un subsidio nacional para el transporte público remunerado de pasajeros; el Decreto Supremo N° 212 de 1992, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, Subsecretaría de Transportes, que establece el Reglamento de los servicios nacionales de transporte público de pasajeros; las Resoluciones Exentas N° 130, de 2014, N° 1247 y N° 4108, todas del 2015, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; la Resolución Exenta N° 1888 de 2018, la Resolución Exenta N° 1745 de año 2019 y la Resolución Exenta N° 794 del año 2020, ambas del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; la Resolución Exenta N° 448 del año 2020 del Ministerio de Salud; las Resoluciones Exentas N° 742 y N° 1661 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 regulen sobre esta materia.

CONSIDERANDO:

1. Que, conforme las atribuciones que otorga la ley N° 18.696, en su artículo 3°, se permite al Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones realizar todas las acciones necesarias para alcanzar el objetivo de ordenar y regular los servicios de Transporte público remunerado, y uno de sus instrumentos es el Perímetro de Exclusión.

2. Que, a través de la Resolución Exenta N° 1745 y sus modificaciones, del 19 de junio de 2019, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, se aprobaron las "Condiciones de Operación, Requisitos y Otras Exigencias que Expone de Perímetro de Exclusión de la ley N° 18.696 Establecido en Gran Valparaíso".

3. Que, la Resolución Exenta citada en el considerando anterior, en el punto 2 de la tabla "Descripción General de los Datos e Información" contenida en el punto 4.4 "Datos e Información que se Deberá Transmitir y Presentar al Ministerio", señala que "los puntos de control son un conjunto de localizaciones geográficas, definidas por resolución por la Secretaría Regional que se encuentran sobre el trazado de cada servicio. Estos puntos se utilizarán para controlar que los servicios se estén prestando en las condiciones de operación establecidas y el cálculo de los indicadores de cumplimiento".

4. Que, dado el brote de COVID-19 que afecta a nuestro país, el Gobierno de Chile ha adoptado diversas medidas para frenar y prevenir la propagación de este virus, que se encuentran contenidas, en los Decretos N° 4 y N° 6, citados en el Visto, que decretan alerta sanitaria en todo el territorio nacional



para enfrentar la amenaza de salud pública producida por el COVID-19; se ha impartido además instrucciones a los servicios públicos, a través del Oficio de Gabinete Presidencial N° 003, de 16 de marzo de 2020, citado en el Visto; y por intermedio del Decreto N° 104, que ha sido prorrogado por los decretos N° 269 y N° 400 todos del año 2020 del Ministerio del Interior y Seguridad Pública, en virtud de los cuales se decretó Estado de Excepción Constitucional de Catástrofe en todo el territorio nacional, a partir de 19 de marzo de 2020 y cuya vigencia se ha prorrogado hasta diciembre de 2020.

5. Que, desde el mes de octubre del año 2019 y durante el transcurso del presente año, la movilidad de las personas en nuestro país ha tenido cambios en su comportamiento habitual, lo que ha afectado e influido directamente el comportamiento de los usuarios de Transporte Público al interior del área regulada por la Resolución Exenta N° 1745 del año 2019 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, lo que hace necesario adaptar el programa operacional de los servicios de transporte público, con el fin de mejorar la experiencia de viajes de los usuarios.

6. Que, mediante la Resolución Exenta N° 1661 del 27 de octubre de 2020, la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Valparaíso Modificó de forma transitoria el Programa de Operación para la Estacionalidad Normal, Establece Puntos de Control y Lista de Pasadas Programadas para la Unidad de Negocios 07 del Perímetro de Exclusión en el Gran Valparaíso.

7. Que, por errores en la transcripción de la tabla de Puntos de control asociada al Programa Operacional transitorio Establecido para la Estacionalidad Normal, se hace necesaria la rectificación de la Resolución Exenta N° 1661 del año 2020 de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Valparaíso, lo anterior en mérito de lo establecido en 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. **RECTIFÍQUESE** el resuelvo 2 de la Resolución Exenta N° 1661/2020, quedando de la siguiente forma:

“Donde dice”:

“**ESTABLÉCESE**, para la Unidad de Negocio UN 07, los puntos de control y sus atributos, quedando de la siguiente forma”:

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
UN07	701	0	1	-71,646423	-33,054039	80,51	1	1	1	0,90	1
UN07	701	0	2	-71,647358	-33,050594	688,88	1	1	0	0,05	1
UN07	701	0	3	-71,646529	-33,044209	1619,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	4	-71,636799	-33,044012	3947,43	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	5	-71,634537	-33,042469	4293,71	1	0	0	0,00	1

UN07	701	0	6	-71,635620	-33,039446	5610,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	7	-71,630299	-33,036653	6316,29	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	8	-71,621835	-33,046030	7724,34	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	9	-71,617592	-33,046852	8165,60	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	10	-71,604009	-33,047743	9501,96	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	11	-71,596038	-33,052699	10850,61	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	12	-71,594028	-33,059009	11622,29	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	13	-71,591311	-33,060964	11985,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	14	-71,585081	-33,067281	13034,21	1	1	0	0,05	1
UN07	701	1	1	-71,585045	-33,067321	154,50	1	1	0	0,90	1
UN07	701	1	2	-71,591330	-33,060939	1142,50	1	1	0	0,05	1
UN07	701	1	3	-71,594054	-33,058961	1508,47	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	4	-71,596054	-33,052693	2275,93	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	5	-71,603613	-33,047754	3603,52	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	6	-71,617669	-33,046844	4987,37	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	7	-71,629643	-33,035978	6865,36	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	8	-71,630811	-33,035928	7035,48	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	9	-71,635603	-33,039465	7894,97	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	10	-71,634534	-33,042472	9215,04	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	11	-71,636907	-33,043396	9575,62	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	12	-71,646507	-33,044202	11878,22	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	13	-71,647719	-33,050947	12862,91	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	14	-71,646442	-33,054039	13421,39	1	1	0	0,05	1
UN07	702	0	1	-71,646838	-33,054039	41,75	1	1	0	0,90	1
UN07	702	0	2	-71,644518	-33,054572	438,03	1	1	0	0,05	1
UN07	702	0	3	-71,637562	-33,043786	1.875,52	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	4	-71,636905	-33,046499	2.994,95	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	5	-71,625567	-33,041139	4.752,46	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	6	-71,621835	-33,046030	5.376,13	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	7	-71,617764	-33,046834	5.801,20	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	8	-71,605610	-33,047209	6.941,64	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	9	-71,596038	-33,052699	8.507,80	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	10	-71,594068	-33,058936	9.274,46	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	11	-71,593802	-33,064866	10.104,34	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	12	-71,593161	-33,068118	10.758,81	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	13	-71,593633	-33,073346	11.564,24	1	1	0	0,05	1
UN07	702	1	1	-71,593648	-33,072769	140,88	1	1	0	0,90	1
UN07	702	1	2	-71,593767	-33,069016	639,99	1	1	0	0,05	1
UN07	702	1	3	-71,594277	-33,063690	1324,96	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	4	-71,594078	-33,058918	2011,37	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	5	-71,596054	-33,052693	2777,46	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	6	-71,605658	-33,047217	4367,11	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	7	-71,617774	-33,046832	5503,94	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	8	-71,621539	-33,044264	6129,45	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	9	-71,629335	-33,038557	7.168,21	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	10	-71,636903	-33,046503	8.557,52	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	11	-71,637012	-33,043456	9.606,15	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	12	-71,644503	-33,054568	11.105,25	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	13	-71,646850	-33,054039	11.504,13	1	1	0	0,05	1
UN07	703	0	1	-71,583371	-33,079751	175,63	1	1	1	0,90	1
UN07	703	0	2	-71,583367	-33,074586	1103,42	1	1	0	0,05	1
UN07	703	0	3	-71,584454	-33,072081	1407,19	1	0	0	0,00	1

UN07	703	0	4	-71,588288	-33,062961	2817,27	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	5	-71,594078	-33,058918	3731,09	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	6	-71,596101	-33,052672	4502,16	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	7	-71,605658	-33,047217	6086,84	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	8	-71,617774	-33,046832	7223,66	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	9	-71,621539	-33,044264	7849,17	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	10	-71,628018	-33,038936	8723,60	1	1	0	0,05	1
UN07	703	1	1	-71,628482	-33,039137	587,28	1	1	0	0,90	1
UN07	703	1	2	-71,621835	-33,046030	1640,48	1	1	0	0,05	1
UN07	703	1	3	-71,617764	-33,046834	2065,55	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	4	-71,605610	-33,047209	3205,99	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	5	-71,596105	-33,052671	4765,17	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	6	-71,594068	-33,058936	5538,82	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	7	-71,587926	-33,063634	6366,33	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	8	-71,584453	-33,072082	8073,66	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	9	-71,583380	-33,079735	9303,12	1	1	0	0,05	1
UN07	704	0	1	-71,583371	-33,079751	174,37	1	1	0	0,90	1
UN07	704	0	2	-71,584454	-33,072081	1407,37	1	1	0	0,05	1
UN07	704	0	3	-71,588288	-33,062961	2819,49	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	4	-71,594030	-33,059004	3722,31	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	5	-71,596101	-33,052672	4500,01	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	6	-71,604896	-33,044707	6181,20	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	7	-71,599577	-33,037967	7249,59	1	0	0	0,00	0
UN07	704	0	8	-71,589754	-33,032439	8514,34	1	0	0	0,00	0
UN07	704	0	9	-71,567218	-33,024011	11163,97	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	10	-71,552824	-33,026247	12532,61	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	11	-71,550935	-33,020087	13380,41	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	12	-71,547701	-33,008311	14798,07	1	1	0	0,05	1
UN07	704	1	1	-71,543188	-33,013089	454,68	1	1	0	0,90	1
UN07	704	1	2	-71,549109	-33,025052	1988,86	1	1	0	0,05	1
UN07	704	1	3	-71,552800	-33,026020	2472,51	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	4	-71,567416	-33,023710	3864,36	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	5	-71,589808	-33,032357	6528,49	1	0	0	0,00	0
UN07	704	1	6	-71,605128	-33,044830	8753,47	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	7	-71,596105	-33,052671	10434,72	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	8	-71,594028	-33,059009	11213,39	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	9	-71,587926	-33,063634	12031,51	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	10	-71,584453	-33,072082	13738,27	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	11	-71,583380	-33,079735	14969,26	1	1	0	0,05	1
UN07	705	0	1	-71,645576	-33,054050	159,65	1	1	1	0,90	1
UN07	705	0	2	-71,650952	-33,047468	1217,61	1	1	0	0,05	1
UN07	705	0	3	-71,646006	-33,042125	2080,50	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	4	-71,651133	-33,028664	4329,47	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	5	-71,637879	-33,031548	5862,77	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	6	-71,639477	-33,026660	6760,53	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	7	-71,641580	-33,020607	7571,26	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	8	-71,633302	-33,022494	8882,13	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	9	-71,630202	-33,036157	10647,46	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	10	-71,621835	-33,046030	12070,06	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	11	-71,617764	-33,046834	12495,13	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	12	-71,605610	-33,047209	13635,57	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	13	-71,602837	-33,050568	14179,56	1	0	0	0,00	1

UN07	705	0	14	-71,587190	-33,057508	16654,56	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	15	-71,590591	-33,056326	17166,67	1	1	0	0,05	1
UN07	705	1	1	-71,590748	-33,055923	924,88	1	1	0	0,90	1
UN07	705	1	2	-71,587216	-33,057537	1479,99	1	1	0	0,05	1
UN07	705	1	3	-71,602538	-33,050523	4037,96	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	4	-71,605708	-33,047225	4622,82	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	5	-71,617774	-33,046832	5754,89	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	6	-71,621539	-33,044264	6380,40	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	7	-71,629643	-33,035978	7622,98	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	8	-71,633271	-33,022511	9386,89	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	9	-71,641581	-33,020604	10700,88	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	10	-71,639477	-33,026652	11511,07	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	11	-71,638150	-33,031310	12224,69	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	12	-71,651129	-33,028662	13719,99	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	13	-71,645985	-33,042083	15976,12	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	14	-71,650761	-33,047015	16790,34	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	15	-71,645867	-33,054050	17929,21	1	1	0	0,05	1
UN07	706	0	1	-71,583802	-33,080875	132,13	1	1	0	0,90	1
UN07	706	0	2	-71,586083	-33,076533	896,97	1	1	0	0,05	1
UN07	706	0	3	-71,583367	-33,074586	1560,99	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	4	-71,591117	-33,064712	4146,81	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	5	-71,594078	-33,058918	5104,31	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	6	-71,596101	-33,052672	5875,37	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	7	-71,602641	-33,050252	6923,03	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	8	-71,605658	-33,047217	7471,57	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	9	-71,617774	-33,046832	8608,40	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	10	-71,621539	-33,044264	9233,91	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	11	-71,628018	-33,038936	10108,34	1	1	0	0,05	1
UN07	706	1	1	-71,628482	-33,039137	587,28	1	1	0	0,90	1
UN07	706	1	2	-71,621700	-33,046131	1657,38	1	1	0	0,05	1
UN07	706	1	3	-71,617810	-33,046828	2061,21	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	4	-71,605713	-33,047226	3196,19	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	5	-71,602933	-33,050341	3723,26	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	6	-71,596105	-33,052671	4765,17	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	7	-71,594068	-33,058936	5538,82	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	8	-71,591117	-33,064705	6493,34	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	9	-71,583344	-33,074726	9095,61	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	10	-71,586065	-33,076541	9745,86	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	11	-71,583809	-33,080874	10508,13	1	1	0	0,05	1
UN07	708	0	1	-71,645576	-33,054050	104,64	1	1	0	0,90	1
UN07	708	0	2	-71,649208	-33,050451	702,04	1	1	0	0,05	1
UN07	708	0	3	-71,650050	-33,045387	1410,61	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	4	-71,646046	-33,042198	2016,57	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	5	-71,643656	-33,036594	2704,27	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	6	-71,646749	-33,030959	3459,58	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	7	-71,651133	-33,028664	4274,46	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	8	-71,641086	-33,033069	5397,60	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	9	-71,636095	-33,031178	6040,38	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	10	-71,639477	-33,026660	6705,52	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	11	-71,641580	-33,020607	7516,25	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	12	-71,633302	-33,022494	8827,12	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	13	-71,630244	-33,036058	10580,79	1	0	0	0,00	1

UN07	708	0	14	-71,621835	-33,046030	12003,73	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	15	-71,617920	-33,046817	12414,11	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	16	-71,605713	-33,047226	13559,43	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	17	-71,602837	-33,050568	14113,23	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	18	-71,586275	-33,054555	16187,82	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	19	-71,587190	-33,057508	16588,23	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	20	-71,590752	-33,055912	17148,64	1	1	0	0,05	1
UN07	708	1	1	-71,593184	-33,052637	412,43	1	1	0	0,90	1
UN07	708	1	2	-71,602538	-33,050523	4037,96	1	1	0	0,05	1
UN07	708	1	3	-71,605708	-33,047225	4622,82	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	4	-71,617774	-33,046832	5754,89	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	5	-71,621539	-33,044264	6380,40	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	6	-71,629643	-33,035978	7622,98	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	7	-71,633271	-33,022511	9386,89	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	8	-71,641615	-33,020530	10692,08	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	9	-71,639475	-33,026759	11522,94	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	10	-71,637905	-33,031143	12195,24	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	11	-71,641195	-33,032959	12613,18	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	12	-71,648833	-33,028539	13502,26	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	13	-71,651526	-33,029797	13862,17	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	14	-71,647558	-33,031018	14435,84	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	15	-71,643646	-33,036589	15289,53	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	16	-71,646031	-33,042172	15978,42	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	17	-71,650040	-33,045371	16585,59	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	18	-71,649173	-33,050466	17299,83	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	19	-71,645577	-33,054050	17893,66	1	1	0	0,05	1

“Debe Decir”:

“ESTABLÉCESE, para la Unidad de Negocio UN 07, los puntos de control y sus atributos, quedando de la siguiente forma”:

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
UN07	701	0	1	-71,646423	-33,054039	80,51	1	1	1	0,90	1
UN07	701	0	2	-71,647358	-33,050594	688,88	1	1	0	0,05	1
UN07	701	0	3	-71,646529	-33,044209	1619,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	4	-71,636799	-33,044012	3947,43	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	5	-71,634537	-33,042469	4293,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	6	-71,635620	-33,039446	5610,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	7	-71,630299	-33,036653	6316,29	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	8	-71,621835	-33,046030	7724,34	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	9	-71,617592	-33,046852	8165,60	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	10	-71,604009	-33,047743	9501,96	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	11	-71,596038	-33,052699	10850,61	1	0	0	0,00	1

UN07	701	0	12	-71,594028	-33,059009	11622,29	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	13	-71,591311	-33,060964	11985,71	1	0	0	0,00	1
UN07	701	0	14	-71,585081	-33,067281	13034,21	1	1	0	0,05	1
UN07	701	1	1	-71,585045	-33,067321	154,50	1	1	0	0,90	1
UN07	701	1	2	-71,591330	-33,060939	1142,50	1	1	0	0,05	1
UN07	701	1	3	-71,594054	-33,058961	1508,47	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	4	-71,596054	-33,052693	2275,93	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	5	-71,603613	-33,047754	3603,52	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	6	-71,617669	-33,046844	4987,37	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	7	-71,629643	-33,035978	6865,36	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	8	-71,630811	-33,035928	7035,48	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	9	-71,635603	-33,039465	7894,97	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	10	-71,634534	-33,042472	9215,04	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	11	-71,636907	-33,043396	9575,62	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	12	-71,646507	-33,044202	11878,22	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	13	-71,647719	-33,050947	12862,91	1	0	0	0,00	1
UN07	701	1	14	-71,646442	-33,054039	13421,39	1	1	0	0,05	1
UN07	702	0	1	-71,646838	-33,054039	41,75	1	1	0	0,90	1
UN07	702	0	2	-71,644518	-33,054572	438,03	1	1	0	0,05	1
UN07	702	0	3	-71,637562	-33,043786	1.875,52	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	4	-71,636905	-33,046499	2.994,95	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	5	-71,625567	-33,041139	4.752,46	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	6	-71,621835	-33,046030	5.453,02	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	7	-71,617764	-33,046834	5.878,09	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	8	-71,605610	-33,047209	7.018,53	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	9	-71,596038	-33,052699	8.584,69	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	10	-71,594068	-33,058936	9.351,36	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	11	-71,593802	-33,064866	10.181,23	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	12	-71,593161	-33,068118	10.835,70	1	0	0	0,00	1
UN07	702	0	13	-71,593633	-33,073346	11.641,13	1	1	0	0,05	1
UN07	702	1	1	-71,593648	-33,072769	140,88	1	1	0	0,90	1
UN07	702	1	2	-71,593767	-33,069016	639,99	1	1	0	0,05	1
UN07	702	1	3	-71,594277	-33,063690	1324,96	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	4	-71,594078	-33,058918	2011,37	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	5	-71,596054	-33,052693	2777,46	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	6	-71,605658	-33,047217	4367,11	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	7	-71,617774	-33,046832	5503,94	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	8	-71,621539	-33,044264	6129,45	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	9	-71,629335	-33,038557	7.168,21	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	10	-71,636903	-33,046503	8.557,52	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	11	-71,637012	-33,043456	9.606,15	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	12	-71,644503	-33,054568	11.105,25	1	0	0	0,00	1
UN07	702	1	13	-71,646850	-33,054039	11.504,13	1	1	0	0,05	1
UN07	703	0	1	-71,583371	-33,079751	175,63	1	1	1	0,90	1
UN07	703	0	2	-71,583367	-33,074586	1103,42	1	1	0	0,05	1
UN07	703	0	3	-71,584454	-33,072081	1407,19	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	4	-71,588288	-33,062961	2817,27	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	5	-71,594078	-33,058918	3731,09	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	6	-71,596101	-33,052672	4502,16	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	7	-71,605658	-33,047217	6086,84	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	8	-71,617774	-33,046832	7223,66	1	0	0	0,00	1
UN07	703	0	9	-71,621539	-33,044264	7849,17	1	0	0	0,00	1

UN07	703	0	10	-71,628018	-33,038936	8723,60	1	1	0	0,05	1
UN07	703	1	1	-71,628482	-33,039137	587,28	1	1	0	0,90	1
UN07	703	1	2	-71,621835	-33,046030	1640,48	1	1	0	0,05	1
UN07	703	1	3	-71,617764	-33,046834	2065,55	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	4	-71,605610	-33,047209	3205,99	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	5	-71,596105	-33,052671	4765,17	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	6	-71,594068	-33,058936	5538,82	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	7	-71,587926	-33,063634	6366,33	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	8	-71,584453	-33,072082	8073,66	1	0	0	0,00	1
UN07	703	1	9	-71,583380	-33,079735	9303,12	1	1	0	0,05	1
UN07	704	0	1	-71,583371	-33,079751	174,37	1	1	0	0,90	1
UN07	704	0	2	-71,584454	-33,072081	1407,37	1	1	0	0,05	1
UN07	704	0	3	-71,588288	-33,062961	2819,49	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	4	-71,594030	-33,059004	3722,31	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	5	-71,596101	-33,052672	4500,01	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	6	-71,604896	-33,044707	6181,20	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	7	-71,599577	-33,037967	7249,59	1	0	0	0,00	0
UN07	704	0	8	-71,589754	-33,032439	8514,34	1	0	0	0,00	0
UN07	704	0	9	-71,567218	-33,024011	11163,97	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	10	-71,552824	-33,026247	12532,61	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	11	-71,550935	-33,020087	13380,41	1	0	0	0,00	1
UN07	704	0	12	-71,547701	-33,008311	14798,07	1	1	0	0,05	1
UN07	704	1	1	-71,543188	-33,013089	454,68	1	1	0	0,90	1
UN07	704	1	2	-71,549109	-33,025052	1988,86	1	1	0	0,05	1
UN07	704	1	3	-71,552800	-33,026020	2472,51	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	4	-71,567416	-33,023710	3864,36	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	5	-71,589808	-33,032357	6528,49	1	0	0	0,00	0
UN07	704	1	6	-71,605128	-33,044830	8753,47	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	7	-71,596105	-33,052671	10434,72	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	8	-71,594028	-33,059009	11213,39	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	9	-71,587926	-33,063634	12031,51	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	10	-71,584453	-33,072082	13738,27	1	0	0	0,00	1
UN07	704	1	11	-71,583380	-33,079735	14969,26	1	1	0	0,05	1
UN07	705	0	1	-71,645576	-33,054050	159,65	1	1	1	0,90	1
UN07	705	0	2	-71,650952	-33,047468	1217,61	1	1	0	0,05	1
UN07	705	0	3	-71,646006	-33,042125	2080,50	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	4	-71,651133	-33,028664	4329,47	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	5	-71,637879	-33,031548	5862,77	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	6	-71,639477	-33,026660	6760,53	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	7	-71,641580	-33,020607	7571,26	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	8	-71,633302	-33,022494	8882,13	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	9	-71,630202	-33,036157	10647,46	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	10	-71,621835	-33,046030	12070,06	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	11	-71,617764	-33,046834	12495,13	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	12	-71,605610	-33,047209	13635,57	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	13	-71,602837	-33,050568	14179,56	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	14	-71,587190	-33,057508	16654,56	1	0	0	0,00	1
UN07	705	0	15	-71,590591	-33,056326	17166,67	1	1	0	0,05	1
UN07	705	1	1	-71,590748	-33,055923	924,88	1	1	0	0,90	1
UN07	705	1	2	-71,587216	-33,057537	1479,99	1	1	0	0,05	1
UN07	705	1	3	-71,602538	-33,050523	4037,96	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	4	-71,605708	-33,047225	4622,82	1	0	0	0,00	1

UN07	705	1	5	-71,617774	-33,046832	5754,89	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	6	-71,621539	-33,044264	6380,40	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	7	-71,629643	-33,035978	7622,98	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	8	-71,633271	-33,022511	9386,89	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	9	-71,641581	-33,020604	10700,88	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	10	-71,639477	-33,026652	11511,07	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	11	-71,638150	-33,031310	12224,69	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	12	-71,651129	-33,028662	13719,99	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	13	-71,645985	-33,042083	15976,12	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	14	-71,650761	-33,047015	16790,34	1	0	0	0,00	1
UN07	705	1	15	-71,645867	-33,054050	17929,21	1	1	0	0,05	1
UN07	706	0	1	-71,583802	-33,080875	132,13	1	1	0	0,90	1
UN07	706	0	2	-71,586083	-33,076533	896,97	1	1	0	0,05	1
UN07	706	0	3	-71,583367	-33,074586	1560,99	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	4	-71,591117	-33,064712	4146,81	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	5	-71,594078	-33,058918	5104,31	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	6	-71,596101	-33,052672	5875,37	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	7	-71,602641	-33,050252	6923,03	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	8	-71,605658	-33,047217	7471,57	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	9	-71,617774	-33,046832	8608,40	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	10	-71,621539	-33,044264	9233,91	1	0	0	0,00	1
UN07	706	0	11	-71,628018	-33,038936	10108,34	1	1	0	0,05	1
UN07	706	1	1	-71,628482	-33,039137	587,28	1	1	0	0,90	1
UN07	706	1	2	-71,621700	-33,046131	1657,38	1	1	0	0,05	1
UN07	706	1	3	-71,617810	-33,046828	2061,21	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	4	-71,605713	-33,047226	3196,19	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	5	-71,602933	-33,050341	3723,26	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	6	-71,596105	-33,052671	4765,17	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	7	-71,594068	-33,058936	5538,82	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	8	-71,591117	-33,064705	6493,34	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	9	-71,583344	-33,074726	9095,61	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	10	-71,586065	-33,076541	9745,86	1	0	0	0,00	1
UN07	706	1	11	-71,583809	-33,080874	10508,13	1	1	0	0,05	1
UN07	708	0	1	-71,645576	-33,054050	104,64	1	1	0	0,90	1
UN07	708	0	2	-71,649208	-33,050451	702,04	1	1	0	0,05	1
UN07	708	0	3	-71,650050	-33,045387	1410,61	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	4	-71,646046	-33,042198	2016,57	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	5	-71,643656	-33,036594	2704,27	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	6	-71,646749	-33,030959	3459,58	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	7	-71,651133	-33,028664	4274,46	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	8	-71,641086	-33,033069	5397,60	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	9	-71,636095	-33,031178	6040,38	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	10	-71,639477	-33,026660	6705,52	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	11	-71,641580	-33,020607	7516,25	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	12	-71,633302	-33,022494	8827,12	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	13	-71,630244	-33,036058	10580,79	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	14	-71,621835	-33,046030	12003,73	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	15	-71,617920	-33,046817	12414,11	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	16	-71,605713	-33,047226	13559,43	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	17	-71,602837	-33,050568	14113,23	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	18	-71,586275	-33,054555	16187,82	1	0	0	0,00	1
UN07	708	0	19	-71,587190	-33,057508	16588,23	1	0	0	0,00	1

UN07	708	0	20	-71,590752	-33,055912	17148,64	1	1	0	0,05	1
UN07	708	1	1	-71,593184	-33,052637	412,43	1	1	0	0,90	1
UN07	708	1	2	-71,602538	-33,050523	4037,96	1	1	0	0,05	1
UN07	708	1	3	-71,605708	-33,047225	4622,82	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	4	-71,617774	-33,046832	5754,89	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	5	-71,621539	-33,044264	6380,40	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	6	-71,629643	-33,035978	7622,98	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	7	-71,633271	-33,022511	9386,89	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	8	-71,641615	-33,020530	10692,08	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	9	-71,639475	-33,026759	11522,94	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	10	-71,637905	-33,031143	12195,24	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	11	-71,641195	-33,032959	12613,18	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	12	-71,648833	-33,028539	13502,26	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	13	-71,651526	-33,029797	13862,17	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	14	-71,647558	-33,031018	14435,84	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	15	-71,643646	-33,036589	15289,53	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	16	-71,646031	-33,042172	15978,42	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	17	-71,650040	-33,045371	16585,59	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	18	-71,649173	-33,050466	17299,83	1	0	0	0,00	1
UN07	708	1	19	-71,645577	-33,054050	17893,66	1	1	0	0,05	1

2. El responsable del servicio deberá dar cumplimiento a las condiciones establecidas en la presente Resolución, sin perjuicio del cumplimiento de la normativa vigente y la que se dicte en el futuro en todo cuanto resulte aplicable.

3. Manténgase vigente lo no modificado por el presente acto administrativo en la Resolución Exenta N°1661/2020 de la Secretaría Regional Ministerial de la Región de Valparaíso.

4. NOTIFÍQUESE vía correo electrónico, la presente Resolución Exenta, al representante legal y asesor técnico operacional de la Empresa de Transporte de Pasajeros TOP TUR S.A., Unidad de Negocio UN 07, Sr. Aitor Olaechea Larregui, cédula de identidad N° 16.888.210-6, al correo electrónico aitor@geol.cl.

ANÓTESE Y NOTIFÍQUESE

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

- Sr. Representante Legal y asesor técnico operacional de la empresa de transporte de pasajeros TOP TUR S.A, aitor@geol.cl
- División de Transporte Público Regional.
- Departamento de Fiscalización Región de Valparaíso.
- Departamento de Registro de la SEREMITT de Valparaíso,
- Correlativo.
- Archivo.



Código: 1604003366196 validar en <https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

