

**ADOPTA MEDIDAS DE ACUERDO A LO  
ORDENADO POR EL DECRETO EXENTO N°  
2455, DE 2018, DEL MINISTERIO DE  
TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES.**

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 0023,**

**PUNTA ARENAS, D 8 ENE. 2019**

**VISTO:** Lo dispuesto en el DFL 1/19.653 de 2.000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fijó el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575 Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; el Decreto Ley N° 1263, de 1975, Orgánico de Administración Financiera del Estado; los Decretos con Fuerza de Ley N° 343, de 1953 y N° 279, de 1960, ambos del Ministerio de Hacienda, relativos a la organización, obligaciones y atribuciones de la Subsecretaría de Transportes; el Decreto Ley N° 557, de 1974, del Ministerio del Interior, que creó el Ministerio de Transportes; la Ley N° 20.378, que crea un Subsidio Nacional para el Transporte Público Remunerado de Pasajeros; el Decreto Supremo N° 4 de 2010, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; los Decretos N° 61, N° 101 y N° 135, todos de 2016 y del citado Ministerio; el Decreto Exento N° 3513, de 2016, del indicado Ministerio; la Ley N° 21.053, de Presupuestos del Sector Público para el año 2018; la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón, Carta s/n recepcionada con fecha 12 de octubre del 2018, de Inversiones Australes SpA; la Resoluciones Exentas N° 490 y 491, ambas de fecha 05 de julio del 2017 y de esta Secretaría Regional; las Resoluciones Exentas N° 497 y N°498, ambas de fecha 06 de julio del 2017 y de esta Secretaría Regional Ministerial; la Resolución Exenta N° 636, de fecha 30 de agosto del 2017, de esta Secretaría Regional Ministerial; la resolución Exenta N° 868, de fecha 08 de noviembre del 2017, de esta Secretaría Regional Ministerial; el OF. ORD N°722 del 2017, de esta Secretaría Regional Ministerial; Decreto Exento N° 2455, de fecha 31 de diciembre del 2018, del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, que Autoriza Pago a Empresa Inversiones Australes Spa; y demás normativa aplicable.

**CONSIDERANDO:**

**1.** Que, mediante Decreto N°61, de 2016, el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, autorizó el llamado a licitación y aprobó las Bases de Licitación Pública para el Otorgamiento de Subsidio a la Prestación de Servicios de Transporte Público Urbano Remunerado de Pasajeros en la Ciudad de Punta Arenas, en la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, el cual fue modificado por el Decreto N° 101, del 2016.

**2.** Que, mediante la Decreto N° 135, de fecha 11 de octubre del 2016, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, se adjudicó licitación pública para el otorgamiento de subsidio a la prestación de servicios de transporte público urbano remunerado de pasajeros en la ciudad de Punta Arenas, en la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, a la empresa Inversiones Australes SpA.

3. Que, con fecha 21 de noviembre se suscribió el contrato para el otorgamiento de subsidio a la prestación de servicios de transporte público urbano remunerado de pasajeros en la ciudad de Punta Arenas, en la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, entre el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, en adelante el Ministerio, y la empresa Inversiones Australes SpA, R.U.T N° 70.605.584-2, en adelante el Operador, el cual fue aprobado mediante el Decreto Exento N° 3513, de fecha 28 de diciembre del 2016.

4. Que, mediante las cartas números IA 0019|2018 y IA0087|2018, la empresa Inversiones Austral SpA, solicitó que sea practicada una reliquidación de los montos pagados en ejecución del Contrato entre julio a noviembre del 2017; en atención a que se habría visto afectada por una situación imprevista e irresistible que impidió contar con la flota de vehículos prevista para la Etapa de Régimen.

Lo anterior –según expone la Empresa– habría generado serios perjuicios, afectado el equilibrio económico del contrato; razón por la cual a través del Decreto Exento N° 2455, citado en los Vistos, se ordena efectuar el recálculo de indicadores aplicados sobre la oferta de buses, debidamente corregida. Ello, en función de la situación de fuerza mayor ocurrida previo al inicio de la Etapa de Régimen, reliquidándose, en definitiva, los montos de los pagos efectuados a la empresa Inversiones Australes SpA, para los meses de julio, agosto, septiembre, octubre y noviembre de 2017.

5. Que, el Decreto Exento N° 245, citado en el Visto, establece además que deberán adoptarse las medidas que correspondan, en orden al ajuste de los programas de operación o de cualquier acto asociado al Contrato para el Otorgamiento de Subsidio a la Prestación de Servicios de Transporte Público Urbano Remunerado de Pasajeros, en la ciudad de Punta Arenas.

Lo anterior, en el sentido de que aquellos guarden la debida concordancia con la flota exigible durante los meses de julio, agosto, septiembre, octubre y noviembre de 2017, considerando la situación de fuerza mayor ocurrida y los parámetros técnicos definidos en el propio Decreto Exento N° 2455 de 2018.

6. Que, en relación a lo señalado anteriormente, es necesario exponer los siguientes antecedentes:

6.1 El punto 4.4.1 "Alcance" del Decreto N° 61, citado en el Visto, establece que "Los servicios de Transporte Público Urbano remunerado de pasajeros, se realizarán de acuerdo a lo expresado en el Anexo N°1 de las presentes bases. El referido Anexo N°1 contempla dos etapas, una de Implementación y una de Régimen"... allí también se establece que dicha etapa comienza 6 meses después del inicio del contrato.

6.2 Según Ordinario N°1165 de noviembre del 2016, se estableció como inicio del servicio el día 5 de Enero del 2017, por tanto la "Etapa de Régimen" debía partir el 6 de Julio del 2017.

6.3 Mediante las Resoluciones Exentas N°491 y N°498 citadas en los Vistos, se establecen los puntos de control y lista de pasadas programadas para los servicios contenidos en el contrato para la etapa de régimen.

6.4 Mediante el Oficio Ordinario N°722, citado en los Vistos, se recuerda a la empresa Inversiones Australes SpA que las frecuencias para la etapa de régimen son las

establecidas en las bases de licitación, y que los recorridos para la misma etapa quedaron fijados en las Resoluciones Exentas N° 490 y N°497, citadas en los Vistos.

6.5 Posteriormente, mediante la Resolución Exenta N° 868, citada en los Vistos, se modificaron a partir del 06 de noviembre del 2017, los recorridos para la etapa de régimen.

6.6 Asimismo, mediante la Resolución Exenta N°636, citada en los Vistos se modificó a contar del 1 de Octubre de 2017, los puntos de control y las listas de pasadas programadas para la etapa de régimen.

7. Que, conforme a lo instruido en el Decreto Exento N° 2455, mediante el presente acto administrativo, se implementarán las medidas necesarias para ajustar los programas de operación, estableciendo nuevas frecuencias y puntos de control, los cuales se ajustan a la exigencia del cumplimiento a la flota disponible por el operador de transporte, de manera proporcional y respetando la flota de reserva; pero manteniendo las demás condiciones de operación, tal como recorridos, ubicación de puntos de control y hora exigida para las pasadas programadas.

#### RESUELVO:

##### 1. MODIFÍCASE LA RESOLUCIÓN

**EXENTA N°490**, del 2017, en el sentido de establecer un nuevo Programa de Exigencia de Frecuencia, ajustado al reconocimiento de las condiciones de fuerza mayor efectuada en el Decreto Exento N° 2455 de 2018, citado en el Visto, quedando como a continuación se indica:

a) Inclúyase en la parte resolutive de la Resolución Exenta N° 490, el resuelvo N°1 que se detalla a continuación:

“1. **DETERMÍNASE**, para la unidad de negocio PA, las frecuencias de los servicio 1, 1VN, 2, 2VN, 2V, 2VVN, 4, 6, 6VN, 6V, 6VVN, 8, 8V, en ambos sentidos, para los días hábiles, sábados y domingos, de la etapa de régimen, estacionalidad normal, para el periodo comprendido entre el 06 de julio del 2017 y hasta el 30 de noviembre del 2017:

Servicio	Sentido	Frecuencia																						
		Hábil																						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Ida							7	7	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	4	4		
1	Regreso							4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	4		
1VN	Ida	2																					2	2
1VN	Regreso	2																					2	2
2	Ida							5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
2	Regreso							3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
2VN	Ida	2																					2	2
2VN	Regreso	2																					2	2
2V	Ida							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2V	Regreso							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2VVN	Ida	1																					1	1
2VVN	Regreso	1																					1	1

4	Ida	4								3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	Regreso	4								3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	Ida									5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2								
6	Regreso									3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2								
6VN	Ida	2																																2	2
6VN	Regreso	2																															2	2	
6V	Ida									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6V	Regreso									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6VVN	Ida	1																																1	1
6VVN	Regreso	1																															1	1	
8	Ida	2								6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	
8	Regreso	2								5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	
8V	Ida									2																									

Servicio	Sentido	Frecuencias																																		
		Sábado																																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23											
1	Ida									3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
1	Regreso									3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
1VN	Ida	2																																		
1VN	Regreso	2																																		
2	Ida									3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
2	Regreso									3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
2VN	Ida	2																																		
2VN	Regreso	2																																		
2V	Ida									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2V	Regreso									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2VVN	Ida	1																																		
2VVN	Regreso	1																																		
4	Ida	4								3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
4	Regreso	4								3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	Ida									3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	Regreso									3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6VN	Ida	2																																		
6VN	Regreso	2																																		
6V	Ida									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6V	Regreso									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6VVN	Ida	1																																		
6VVN	Regreso	1																																		
8	Ida	2								3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	Regreso	2								3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8V	Ida																																			

Servicio	Sentido	Frecuencias																																			
		Domingo y festivos																																			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23												
1	Ida									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
1	Regreso									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
1VN	Ida																																				
1VN	Regreso																																				
2	Ida									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	Regreso									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2VN	Ida																																				
2VN	Regreso																																				
2V	Ida									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



2V	Regreso								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
2VVN	Ida																		2	2	2	2	
2VVN	Regreso																						
4	Ida								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
4	Regreso								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
6	Ida								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
6	Regreso								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
6VN	Ida																						
6VN	Regreso																						
6V	Ida								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
6V	Regreso								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
6VVN	Ida																						
6VVN	Regreso																						
8	Ida								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	Regreso								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
BV	Ida																						

b) Modificase de la Resolución Exenta N° 490, del 2017 quedando el resuelvo N°1 como "N°2" y el N°3 como "N°4".

## 2. MODIFÍCANSE LAS RESOLUCIONES

**EXENTAS N° 491, N°498 y N° 636**, todas de 2017, en el sentido de adecuar las pasadas programadas y los puntos de control, respetando las modificaciones de trazados y horas de pasadas programada; ajustado al reconocimiento de las condiciones de fuerza mayor efectuada en el Decreto Exento N° 2455 de 2018, citado en el Visto, quedando como a continuación se indica:

a) Reemplazase, por el periodo comprendido entre el 06 de julio del 2017 al 30 de septiembre del 2017, la tabla de la letra a) del resuelvo N° 1 de las Resoluciones Exentas N° 490 y N° 498, por la siguiente tabla:

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
PA	1	0	1	-70,948784	-53,180668	100,35	1	0	1	0,0	1
PA	1	0	2	-70,944061	-53,182358	467,90	1	1	0	0,1	1
PA	1	0	3	-70,939492	-53,181755	901,11	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	4	-70,946427	-53,176796	1798,88	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	5	-70,928119	-53,159771	4456,81	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	6	-70,913198	-53,165501	5641,19	1	1	0	0,1	1
PA	1	0	7	-70,904089	-53,153092	7654,62	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	8	-70,913047	-53,149650	8369,46	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	9	-70,925194	-53,145696	9798,30	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	10	-70,927581	-53,134599	11342,91	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	11	-70,911769	-53,133924	12873,57	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	12	-70,907433	-53,131030	13307,36	1	1	0	0,8	1

PA	1	0	13	-70,896404	-53,124021	14382,00	1	0	0	0,0	1
PA	1	0	14	-70,898435	-53,122371	14655,90	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	1	-70,895626	-53,122993	204,61	1	0	1	0,0	1
PA	1	1	2	-70,899391	-53,125650	620,57	1	1	0	0,1	1
PA	1	1	3	-70,921078	-53,136644	2712,39	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	4	-70,927798	-53,134585	3410,40	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	5	-70,925380	-53,145748	4965,26	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	6	-70,917619	-53,150304	5956,35	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	7	-70,906157	-53,153538	7104,74	1	1	0	0,1	1
PA	1	1	8	-70,915228	-53,164384	8829,68	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	9	-70,941117	-53,169515	11562,38	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	10	-70,942464	-53,178342	12863,64	1	0	0	0,0	1
PA	1	1	11	-70,939553	-53,181811	13452,92	1	1	0	0,8	1
PA	1	1	12	-70,948913	-53,180622	14256,26	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	1	0,0	1
PA	2	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	1	0	0,1	1
PA	2	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	5	-70,943517	-53,156672	3185,10	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	6	-70,946447	-53,151990	4065,72	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	7	-70,937987	-53,153943	4732,67	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	8	-70,928119	-53,159771	5975,09	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	9	-70,913198	-53,165501	7159,47	1	1	0	0,1	1
PA	2	0	10	-70,904089	-53,153092	9172,90	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	11	-70,913047	-53,149650	9887,75	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	12	-70,918241	-53,144443	10715,98	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	13	-70,927581	-53,134599	12252,97	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	14	-70,907851	-53,141554	14152,60	1	1	0	0,8	1
PA	2	0	15	-70,887868	-53,136957	16186,63	1	0	0	0,0	1
PA	2	0	16	-70,879266	-53,132405	16989,18	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	1	-70,879930	-53,132248	731,92	1	0	1	0,0	1
PA	2	1	2	-70,891844	-53,138951	1827,81	1	1	0	0,1	1
PA	2	1	3	-70,912200	-53,136239	3804,22	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	4	-70,921078	-53,136644	4625,38	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	5	-70,927798	-53,134585	5323,38	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	6	-70,918353	-53,140964	6319,39	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	7	-70,918255	-53,144452	6866,54	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	8	-70,906157	-53,153538	8631,46	1	1	0	0,1	1
PA	2	1	9	-70,906562	-53,158130	9336,20	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	10	-70,915228	-53,164384	10356,41	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	11	-70,927982	-53,159484	11368,92	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	12	-70,937987	-53,153943	12577,10	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	13	-70,946447	-53,151990	13324,40	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	14	-70,938513	-53,157863	14565,10	1	1	0	0,8	1

PA	2	1	15	-70,946804	-53,170459	16664,29	1	0	0	0,0	1
PA	2	1	16	-70,951191	-53,173891	17316,17	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	1	0	0,1	1
PA	2V	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	5	-70,944701	-53,159642	2709,23	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	6	-70,946447	-53,151990	4004,49	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	7	-70,937987	-53,153943	4671,45	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	8	-70,928119	-53,159771	5913,86	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	9	-70,913198	-53,165501	7098,25	1	1	0	0,1	1
PA	2V	0	10	-70,904089	-53,153092	9111,67	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	11	-70,913047	-53,149650	9826,52	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	12	-70,918241	-53,144443	10654,75	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	13	-70,927581	-53,134599	12191,75	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	14	-70,907851	-53,141554	14091,37	1	1	0	0,8	1
PA	2V	0	15	-70,887868	-53,136957	16125,41	1	0	0	0,0	1
PA	2V	0	16	-70,879266	-53,132405	16927,95	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	1	-70,879930	-53,132248	731,92	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	2	-70,891844	-53,138951	1827,81	1	1	0	0,1	1
PA	2V	1	3	-70,912200	-53,136239	3804,22	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	4	-70,921078	-53,136644	4625,38	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	5	-70,927798	-53,134585	5323,38	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	6	-70,918353	-53,140964	6319,39	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	7	-70,918255	-53,144452	6866,54	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	8	-70,906157	-53,153538	8631,46	1	1	0	0,1	1
PA	2V	1	9	-70,906562	-53,158130	9336,20	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	10	-70,915228	-53,164384	10356,41	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	11	-70,927982	-53,159484	11368,92	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	12	-70,937987	-53,153943	12577,10	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	13	-70,946447	-53,151990	13324,40	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	14	-70,944711	-53,159659	14530,83	1	1	0	0,8	1
PA	2V	1	15	-70,946804	-53,170459	16582,78	1	0	0	0,0	1
PA	2V	1	16	-70,951191	-53,173891	17234,65	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	1	-70,922915	-53,132880	93,18	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	2	-70,928448	-53,142383	1919,81	1	1	0	0,1	1
PA	4	0	3	-70,933894	-53,147125	2907,75	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	4	-70,917619	-53,150304	4123,72	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	5	-70,919880	-53,158172	5510,84	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	6	-70,918555	-53,160981	5968,02	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	7	-70,913198	-53,165501	6779,67	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	8	-70,900511	-53,153045	8684,20	1	1	0	0,1	1
PA	4	0	9	-70,911249	-53,145075	9971,09	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	10	-70,911769	-53,133924	11746,41	1	0	0	0,0	1

PA	4	0	11	-70,907433	-53,131030	12180,20	1	1	0	0,8	1
PA	4	0	12	-70,896404	-53,124021	13254,84	1	0	0	0,0	1
PA	4	0	13	-70,898435	-53,122371	13528,74	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	1	-70,895626	-53,122993	116,73	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	2	-70,899391	-53,125650	532,60	1	1	0	0,1	1
PA	4	1	3	-70,906031	-53,129931	1184,54	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	4	-70,912979	-53,134494	1873,51	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	5	-70,917025	-53,138903	2579,05	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	6	-70,906770	-53,148280	4006,30	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	7	-70,906157	-53,153538	4934,35	1	1	0	0,1	1
PA	4	1	8	-70,915228	-53,164384	6659,29	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	9	-70,919881	-53,158172	7711,25	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	10	-70,913047	-53,149650	8922,22	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	11	-70,933901	-53,147125	10564,54	1	0	0	0,0	1
PA	4	1	12	-70,926513	-53,143131	11633,85	1	1	0	0,8	1
PA	4	1	13	-70,922916	-53,132879	13361,81	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	1	0,0	1
PA	6	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	1	0	0,1	1
PA	6	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	5	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	6	-70,929232	-53,165134	3646,51	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	7	-70,920018	-53,162920	4565,94	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	8	-70,913198	-53,165501	5104,99	1	1	0	0,1	1
PA	6	0	9	-70,904089	-53,153092	7118,42	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	10	-70,899736	-53,144076	8703,47	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	11	-70,911769	-53,133924	10326,77	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	12	-70,916905	-53,128016	11258,94	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	13	-70,907433	-53,131030	12163,97	1	0	0	0,0	1
PA	6	0	14	-70,896404	-53,124021	13238,61	1	1	0	0,8	1
PA	6	0	15	-70,898435	-53,122371	13512,51	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	1	-70,895626	-53,122993	204,61	1	0	1	0,0	1
PA	6	1	2	-70,899391	-53,125650	620,57	1	1	0	0,1	1
PA	6	1	3	-70,907648	-53,131045	1437,09	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	4	-70,916866	-53,127993	2320,76	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	5	-70,915000	-53,135793	3555,71	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	6	-70,907851	-53,141554	4472,06	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	7	-70,906770	-53,148280	5541,43	1	1	0	0,1	1
PA	6	1	8	-70,906157	-53,153538	6471,13	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	9	-70,915228	-53,164384	8196,07	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	10	-70,923099	-53,165148	8943,90	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	11	-70,929233	-53,165135	9502,37	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	12	-70,940400	-53,173211	10816,13	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	13	-70,942464	-53,178342	11564,21	1	1	0	0,8	1



PA	6	1	14	-70,939553	-53,181811	12153,49	1	0	0	0,0	1
PA	6	1	15	-70,948913	-53,180622	12956,83	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	1	0	0,1	1
PA	6V	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	5	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	6	-70,928711	-53,168048	3602,22	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	7	-70,919299	-53,166191	4522,87	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	8	-70,913198	-53,165501	5108,64	1	1	0	0,1	1
PA	6V	0	9	-70,904089	-53,153092	7122,06	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	10	-70,899736	-53,144076	8707,12	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	11	-70,911769	-53,133924	10330,42	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	12	-70,916905	-53,128016	11262,59	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	13	-70,907433	-53,131030	12167,61	1	0	0	0,0	1
PA	6V	0	14	-70,896404	-53,124021	13242,25	1	1	0	0,8	1
PA	6V	0	15	-70,898435	-53,122371	13516,15	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	1	-70,895626	-53,122993	204,61	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	2	-70,899391	-53,125650	620,57	1	1	0	0,1	1
PA	6V	1	3	-70,907648	-53,131045	1437,09	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	4	-70,916866	-53,127993	2320,76	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	5	-70,915000	-53,135793	3555,71	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	6	-70,907851	-53,141554	4472,06	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	7	-70,906770	-53,148280	5541,43	1	1	0	0,1	1
PA	6V	1	8	-70,906157	-53,153538	6471,13	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	9	-70,915228	-53,164384	8196,07	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	10	-70,926072	-53,166979	9283,34	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	11	-70,928708	-53,168045	9551,95	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	12	-70,940400	-53,173211	10821,93	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	13	-70,942464	-53,178342	11570,01	1	1	0	0,8	1
PA	6V	1	14	-70,939553	-53,181811	12159,29	1	0	0	0,0	1
PA	6V	1	15	-70,948913	-53,180622	12962,63	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	1	-70,948956	-53,181911	128,19	1	0	1	0,0	1
PA	8	0	2	-70,945117	-53,183302	427,92	1	1	0	0,1	1
PA	8	0	3	-70,941913	-53,183110	733,38	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	4	-70,936698	-53,179186	1341,90	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	5	-70,937127	-53,176154	1813,29	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	6	-70,926174	-53,176212	2836,30	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	7	-70,922839	-53,176452	3134,46	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	8	-70,924901	-53,175353	3346,66	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	9	-70,919299	-53,166191	4637,03	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	10	-70,913198	-53,165501	5222,80	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	11	-70,905154	-53,160863	6125,85	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	12	-70,897915	-53,161690	6766,71	1	1	0	0,1	1

PA	8	0	13	-70,888295	-53,153041	7945,72	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	14	-70,884735	-53,147729	8694,79	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	15	-70,885904	-53,143516	9362,69	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	16	-70,877158	-53,140497	10167,61	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	17	-70,877281	-53,131211	11575,59	1	1	0	0,8	1
PA	8	0	18	-70,881956	-53,123857	12807,24	1	0	0	0,0	1
PA	8	0	19	-70,898314	-53,122623	14255,65	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	1	-70,895155	-53,123269	759,33	1	0	1	0,0	1
PA	8	1	2	-70,887102	-53,123010	1745,48	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	3	-70,877618	-53,128166	2636,14	1	1	0	0,1	1
PA	8	1	4	-70,878918	-53,131628	3199,40	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	5	-70,881089	-53,140489	4495,32	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	6	-70,885904	-53,143516	4994,71	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	7	-70,889965	-53,152645	6312,38	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	8	-70,901122	-53,156621	7472,84	1	1	0	0,1	1
PA	8	1	9	-70,915228	-53,164384	9044,43	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	10	-70,924361	-53,170473	10098,02	1	0	0	0,0	1
PA	8	2	11	-70,924886	-53,175359	10829,47	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	12	-70,926178	-53,176211	11338,90	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	13	-70,932624	-53,175751	11925,53	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	14	-70,937137	-53,176163	12356,93	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	15	-70,939553	-53,181811	13176,10	1	1	0	0,8	1
PA	8	1	16	-70,942715	-53,183567	13525,75	1	0	0	0,0	1
PA	8	1	17	-70,948878	-53,181814	14039,53	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	1	-70,930106	-53,176898	27,96	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	2	-70,926174	-53,176212	417,69	1	1	0	0,1	1
PA	8V	0	3	-70,922839	-53,176452	715,85	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	4	-70,924901	-53,175353	928,04	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	5	-70,919299	-53,166191	2218,42	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	6	-70,913198	-53,165501	2804,19	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	7	-70,905154	-53,160863	3707,24	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	8	-70,897915	-53,161690	4348,10	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	9	-70,888295	-53,153041	5527,11	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	10	-70,884735	-53,147729	6276,18	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	11	-70,885904	-53,143516	6944,08	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	12	-70,877158	-53,140497	7749,00	1	1	0	0,1	1
PA	8V	0	13	-70,877281	-53,131211	9156,98	1	0	0	0,0	1
PA	8V	0	14	-70,881956	-53,123857	10388,63	1	1	0	0,8	1
PA	8V	0	15	-70,898314	-53,122623	11837,04	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	1	-70,948784	-53,180668	100,35	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	2	-70,939492	-53,181755	901,11	1	1	0	0,1	1
PA	1VN	0	3	-70,946427	-53,176796	1798,88	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	4	-70,928119	-53,159771	4456,81	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	5	-70,913198	-53,165501	5641,19	1	1	0	0,1	1

PA	1VN	0	6	-70,904089	-53,153092	7654,62	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	7	-70,913047	-53,149650	8369,46	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	8	-70,925194	-53,145696	9785,05	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	9	-70,927581	-53,134599	11329,66	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	10	-70,911769	-53,133924	12860,32	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	11	-70,907433	-53,131030	13294,12	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	0	12	-70,896404	-53,124021	14368,75	1	1	0	0,8	1
PA	1VN	0	13	-70,882180	-53,133625	16022,24	1	0	0	0,0	0
PA	1VN	1	1	-70,883680	-53,135898	98,63	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	2	-70,899391	-53,125650	2357,36	1	1	0	0,1	1
PA	1VN	1	3	-70,921078	-53,136644	4449,17	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	4	-70,927798	-53,134585	5147,18	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	5	-70,925380	-53,145748	6702,04	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	6	-70,917619	-53,150304	7693,13	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	7	-70,906157	-53,153538	8841,52	1	1	0	0,1	1
PA	1VN	1	8	-70,915228	-53,164384	10566,46	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	9	-70,927982	-53,159484	11578,98	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	10	-70,941117	-53,169515	13299,16	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	11	-70,942464	-53,178342	14600,63	1	0	0	0,0	1
PA	1VN	1	12	-70,939553	-53,181811	15189,91	1	1	0	0,8	1
PA	1VN	1	13	-70,948913	-53,180622	15993,25	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	2	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	1	0	0,1	1
PA	2VN	0	3	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	4	-70,943517	-53,156672	3185,10	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	5	-70,946447	-53,151990	4065,72	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	6	-70,937987	-53,153943	4732,67	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	7	-70,928119	-53,159771	5975,09	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	8	-70,913198	-53,165501	7159,47	1	1	0	0,1	1
PA	2VN	0	9	-70,904089	-53,153092	9172,90	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	10	-70,913047	-53,149650	9887,75	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	11	-70,918241	-53,144443	10715,98	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	12	-70,927581	-53,134599	12252,97	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	0	13	-70,907851	-53,141554	14152,60	1	1	0	0,8	1
PA	2VN	0	14	-70,889341	-53,137851	16046,57	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	1	-70,883680	-53,135898	98,63	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	2	-70,891844	-53,138951	2364,66	1	1	0	0,1	1
PA	2VN	1	3	-70,912200	-53,136239	4341,06	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	4	-70,921078	-53,136644	5162,22	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	5	-70,927798	-53,134585	5860,23	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	6	-70,918385	-53,140946	6853,30	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	7	-70,918255	-53,144452	7403,39	1	1	0	0,1	1
PA	2VN	1	8	-70,912936	-53,151193	8462,98	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	9	-70,906562	-53,158130	9873,05	1	0	0	0,0	1

PA	2VN	1	10	-70,915228	-53,164384	10893,25	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	11	-70,927982	-53,159484	11905,77	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	12	-70,937987	-53,153943	13113,94	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	13	-70,946447	-53,151990	13861,25	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	14	-70,938513	-53,157863	15101,95	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	15	-70,943012	-53,166910	16221,81	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	16	-70,941117	-53,169515	16647,22	1	1	0	0,8	1
PA	2VN	1	17	-70,946804	-53,170459	17201,14	1	0	0	0,0	1
PA	2VN	1	18	-70,951191	-53,173891	17853,01	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	1	0	0,1	1
PA	2VVN	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	5	-70,944701	-53,159642	2709,23	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	6	-70,946447	-53,151990	4004,49	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	7	-70,937987	-53,153943	4671,45	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	8	-70,928119	-53,159771	5913,86	1	1	0	0,1	1
PA	2VVN	0	9	-70,913198	-53,165501	7098,25	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	10	-70,904089	-53,153092	9111,67	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	11	-70,913047	-53,149650	9826,52	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	12	-70,918241	-53,144443	10654,75	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	13	-70,927581	-53,134599	12191,75	1	1	0	0,8	1
PA	2VVN	0	14	-70,907851	-53,141554	14091,37	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	0	15	-70,887868	-53,136957	16125,41	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	1	-70,879930	-53,132248	1268,76	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	2	-70,891844	-53,138951	2364,66	1	1	0	0,1	1
PA	2VVN	1	3	-70,912200	-53,136239	4341,06	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	4	-70,921078	-53,136644	5162,22	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	5	-70,927798	-53,134585	5860,23	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	6	-70,918353	-53,140964	6856,23	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	7	-70,918255	-53,144452	7403,39	1	1	0	0,1	1
PA	2VVN	1	8	-70,906157	-53,153538	9168,31	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	9	-70,906562	-53,158130	9873,05	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	10	-70,915228	-53,164384	10893,25	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	11	-70,927982	-53,159484	11905,77	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	12	-70,937987	-53,153943	13113,94	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	13	-70,946447	-53,151990	13861,25	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	14	-70,944711	-53,159659	15067,67	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	15	-70,946804	-53,170459	17119,62	1	0	0	0,0	1
PA	2VVN	1	16	-70,951191	-53,173891	17771,49	1	1	0	0,8	1
PA	6VN	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	0	0,0	1



PA	6VN	0	2	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	1	0	0,1	1
PA	6VN	0	3	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	4	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	5	-70,929232	-53,165134	3646,51	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	6	-70,920018	-53,162920	4565,94	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	7	-70,913198	-53,165501	5104,99	1	1	0	0,1	1
PA	6VN	0	8	-70,904089	-53,153092	7118,42	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	9	-70,899736	-53,144076	8703,47	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	10	-70,911769	-53,133924	10326,77	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	11	-70,916905	-53,128016	11258,94	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	12	-70,907433	-53,131030	12163,97	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	0	13	-70,896404	-53,124021	13238,61	1	1	0	0,8	1
PA	6VN	0	14	-70,882180	-53,133625	14892,09	1	0	0	0,0	0
PA	6VN	1	1	-70,883680	-53,135898	98,63	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	2	-70,878116	-53,131138	1095,55	1	1	0	0,1	1
PA	6VN	1	3	-70,899391	-53,125650	3070,81	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	4	-70,907648	-53,131045	3887,32	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	5	-70,916866	-53,127993	4771,00	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	6	-70,915000	-53,135793	6006,89	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	7	-70,907851	-53,141554	6923,25	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	8	-70,906770	-53,148280	7992,62	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	9	-70,906157	-53,153538	8922,31	1	1	0	0,1	1
PA	6VN	1	10	-70,915228	-53,164384	10647,25	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	11	-70,923099	-53,165148	11395,08	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	12	-70,929233	-53,165135	11953,57	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	13	-70,940400	-53,173211	13267,33	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	14	-70,942464	-53,178342	14015,41	1	0	0	0,0	1
PA	6VN	1	15	-70,939553	-53,181811	14604,70	1	1	0	0,8	1
PA	6VN	1	16	-70,948913	-53,180622	15408,04	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	1	0	0,1	1
PA	6VVN	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	5	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	6	-70,928711	-53,168048	3602,22	1	1	0	0,1	1
PA	6VVN	0	7	-70,919299	-53,166191	4522,87	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	8	-70,913198	-53,165501	5108,64	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	9	-70,904089	-53,153092	7122,06	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	10	-70,899736	-53,144076	8707,12	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	11	-70,911769	-53,133924	10330,42	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	12	-70,916905	-53,128016	11262,59	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	0	13	-70,907433	-53,131030	12167,61	1	0	0	0,0	0
PA	6VVN	0	14	-70,896404	-53,124021	13242,25	1	1	0	0,8	0
PA	6VVN	0	15	-70,882180	-53,133625	14895,74	1	0	0	0,0	0

PA	6VVN	1	1	-70,878116	-53,131138	1095,55	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	2	-70,899391	-53,125650	3033,95	1	1	0	0,1	1
PA	6VVN	1	3	-70,907648	-53,131045	3850,46	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	4	-70,916866	-53,127993	4734,14	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	5	-70,915000	-53,135793	5969,08	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	6	-70,907851	-53,141554	6885,44	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	7	-70,906770	-53,148280	7954,81	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	8	-70,906157	-53,153538	8884,50	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	9	-70,915228	-53,164384	10609,45	1	1	0	0,1	1
PA	6VVN	1	10	-70,926072	-53,166979	11696,72	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	11	-70,928708	-53,168045	11965,33	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	12	-70,940400	-53,173211	13235,30	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	13	-70,942464	-53,178342	13983,38	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	14	-70,939553	-53,181811	14572,67	1	0	0	0,0	1
PA	6VVN	1	15	-70,948913	-53,180622	15376,01	1	1	0	0,8	1

b) Reemplazase, para el periodo comprendido entre el 06 de julio del 2017 al 30 de septiembre del 2017, la tabla de la letra a) del resuelto N° 2 de las Resoluciones Exentas N° 490 y 498, por las siguiente tabla:

UN	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Intervalo Anterior (IPPdk-1)	Hora de Pasada Programada (TPPdk)	Intervalo Posterior (IPPdk)	Tipo de Día
PA	1	0	1	00:30:00	07:01:00	00:08:30	DL
PA	1	0	1	00:08:30	07:50:00	00:08:30	DL
PA	1	0	1	00:08:30	08:03:00	00:08:30	DL
PA	1	0	1	00:08:30	08:48:00	00:08:30	DL
PA	1	1	1	00:30:00	07:06:00	00:15:00	DL
PA	1	1	1	00:15:00	07:50:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:30:00	07:02:30	00:12:00	DL
PA	2	0	1	00:12:00	07:50:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:30:00	07:02:00	00:12:00	DL
PA	2	1	1	00:12:00	07:50:00	00:15:00	DL
PA	6	0	1	00:12:00	07:26:00	00:12:00	DL
PA	6	0	1	00:12:00	07:56:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:30:00	07:06:00	00:20:00	DL
PA	6	1	1	00:20:00	07:49:00	00:20:00	DL
PA	8	0	1	00:30:00	07:05:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	07:50:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:12:00	07:08:00	00:12:00	DL
PA	8	1	1	00:12:00	07:58:00	00:12:00	DL

c) Incorpórese, en la letra a) del resuelto N° 1 de la Resolución exenta N° 636, del 2017, la tabla que a continuación se detalla, la cual tendrá vigencia para el periodo comprendido entre el 01 de octubre del 2017 al 30 de noviembre del 2017:

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
PA	1	0	1	-70,948784	-53,180668	100,35	1	0	1	0,00	1
PA	1	0	2	-70,944061	-53,182358	467,90	1	1	0	0,10	1
PA	1	0	3	-70,939492	-53,181755	901,11	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	4	-70,946427	-53,176796	1798,88	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	5	-70,928119	-53,159771	4456,81	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	6	-70,913198	-53,165501	5641,19	1	1	0	0,10	1
PA	1	0	7	-70,904089	-53,153092	7654,62	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	8	-70,913047	-53,149650	8369,46	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	9	-70,925194	-53,145696	9798,30	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	10	-70,927581	-53,134599	11342,91	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	11	-70,911769	-53,133924	12873,57	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	12	-70,907433	-53,131030	13307,36	1	1	0	0,80	1
PA	1	0	13	-70,896404	-53,124021	14382,00	1	0	0	0,00	1
PA	1	0	14	-70,898435	-53,122371	14655,90	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	1	-70,895626	-53,122993	204,61	1	0	1	0,00	1
PA	1	1	2	-70,899391	-53,125650	620,57	1	1	0	0,10	1
PA	1	1	3	-70,921078	-53,136644	2712,39	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	4	-70,927798	-53,134585	3410,40	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	5	-70,925380	-53,145748	4965,26	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	6	-70,917619	-53,150304	5956,35	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	7	-70,906157	-53,153538	7104,74	1	1	0	0,10	1
PA	1	1	8	-70,915228	-53,164384	8829,68	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	9	-70,941117	-53,169515	11562,38	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	10	-70,942464	-53,178342	12863,64	1	0	0	0,00	1
PA	1	1	11	-70,939553	-53,181811	13452,92	1	1	0	0,80	1
PA	1	1	12	-70,948913	-53,180622	14256,26	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	1	0,00	1
PA	2	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	1	0	0,10	1
PA	2	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	5	-70,945838	-53,152114	3939,02	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	6	-70,946042	-53,151676	4006,88	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	7	-70,946447	-53,151990	4065,72	1	1	0	0,70	1
PA	2	0	8	-70,946358	-53,152595	4148,97	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	9	-70,928119	-53,159771	5975,09	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	10	-70,913198	-53,165501	7159,47	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	11	-70,904089	-53,153092	9172,90	1	0	0	0,00	1

PA	2	0	12	-70,913047	-53,149650	9887,75	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	13	-70,918241	-53,144443	10715,98	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	14	-70,927581	-53,134599	12252,97	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	15	-70,907851	-53,141554	14152,60	1	1	0	0,20	1
PA	2	0	16	-70,887868	-53,136957	16186,63	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	17	-70,879266	-53,132405	16989,18	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	1	-70,879930	-53,132248	731,92	1	0	1	0,00	1
PA	2	1	2	-70,891844	-53,138951	1827,81	1	1	0	0,10	1
PA	2	1	3	-70,912200	-53,136239	3804,22	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	4	-70,921078	-53,136644	4625,38	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	5	-70,927798	-53,134585	5323,38	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	6	-70,918353	-53,140964	6319,39	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	7	-70,918255	-53,144452	6866,54	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	8	-70,906157	-53,153538	8631,46	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	9	-70,906562	-53,158130	9336,20	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	10	-70,915228	-53,164384	10356,41	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	11	-70,927982	-53,159484	11368,92	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	12	-70,945838	-53,152114	13197,70	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	13	-70,946042	-53,151676	13265,57	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	14	-70,946447	-53,151990	13324,40	1	1	0	0,70	1
PA	2	1	15	-70,946358	-53,152595	13407,65	1	1	0	0,20	1
PA	2	1	16	-70,946804	-53,170459	16664,29	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	17	-70,951191	-53,173891	17316,17	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	1	0	0,10	1
PA	2V	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	5	-70,942572	-53,161643	2365,05	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	6	-70,944625	-53,161153	2512,83	1	1	0	0,40	1
PA	2V	0	7	-70,944701	-53,159642	2731,37	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	8	-70,943848	-53,158331	2888,03	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	9	-70,945838	-53,152114	3899,93	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	10	-70,946042	-53,151676	3967,80	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	11	-70,946447	-53,151990	4026,63	1	1	0	0,40	1
PA	2V	0	12	-70,946358	-53,152595	4109,88	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	13	-70,937987	-53,153943	4693,59	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	14	-70,913198	-53,165501	7120,39	1	1	0	0,10	1
PA	2V	0	15	-70,904089	-53,153092	9133,82	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	16	-70,918241	-53,144443	10676,90	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	17	-70,927581	-53,134599	12213,89	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	18	-70,887868	-53,136957	16147,55	1	0	0	0,00	1
PA	2V	0	19	-70,879266	-53,132405	16950,09	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	1	-70,879930	-53,132248	731,92	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	2	-70,891844	-53,138951	1827,81	1	1	0	0,10	1



PA	2V	1	3	-70,921078	-53,136644	4625,38	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	4	-70,927798	-53,134585	5323,38	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	5	-70,918353	-53,140964	6319,39	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	6	-70,918255	-53,144452	6866,54	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	7	-70,906157	-53,153538	8631,46	1	1	0	0,40	1
PA	2V	1	8	-70,915228	-53,164384	10356,41	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	9	-70,937987	-53,153943	12577,10	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	10	-70,945838	-53,152114	13197,70	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	11	-70,946042	-53,151676	13265,57	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	12	-70,946447	-53,151990	13324,40	1	1	0	0,40	1
PA	2V	1	13	-70,946358	-53,152595	13407,65	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	14	-70,943842	-53,158323	14371,18	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	15	-70,944711	-53,159659	14530,83	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	16	-70,944678	-53,161140	14743,53	1	1	0	0,10	1
PA	2V	1	17	-70,942610	-53,161635	14892,45	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	18	-70,946804	-53,170459	16604,92	1	0	0	0,00	1
PA	2V	1	19	-70,951191	-53,173891	17256,79	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	1	-70,922915	-53,132880	93,18	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	2	-70,928448	-53,142383	1919,81	1	1	0	0,10	1
PA	4	0	3	-70,933894	-53,147125	2907,75	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	4	-70,917619	-53,150304	4123,72	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	5	-70,919880	-53,158172	5510,84	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	6	-70,918555	-53,160981	5968,02	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	7	-70,913198	-53,165501	6779,67	1	1	0	0,10	1
PA	4	0	8	-70,900511	-53,153045	8684,20	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	9	-70,911249	-53,145075	9971,09	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	10	-70,911769	-53,133924	11746,41	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	11	-70,907433	-53,131030	12180,20	1	1	0	0,80	1
PA	4	0	12	-70,896404	-53,124021	13254,84	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	13	-70,898435	-53,122371	13528,74	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	1	-70,895626	-53,122993	116,73	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	2	-70,899391	-53,125650	532,60	1	1	0	0,10	1
PA	4	1	3	-70,906031	-53,129931	1184,54	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	4	-70,912979	-53,134494	1873,51	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	5	-70,917025	-53,138903	2579,05	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	6	-70,906770	-53,148280	4006,30	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	7	-70,906157	-53,153538	4934,35	1	1	0	0,10	1
PA	4	1	8	-70,915228	-53,164384	6659,29	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	9	-70,919881	-53,158172	7711,25	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	10	-70,913047	-53,149650	8922,22	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	11	-70,933901	-53,147125	10564,54	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	12	-70,926513	-53,143131	11633,85	1	1	0	0,80	1
PA	4	1	13	-70,922916	-53,132879	13361,81	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	0	0,00	1

PA	6	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	1	0	0,10	1
PA	6	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	5	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	6	-70,929232	-53,165134	3646,51	1	0	1	0,00	1
PA	6	0	7	-70,920018	-53,162920	4565,94	1	1	0	0,70	1
PA	6	0	8	-70,913198	-53,165501	5104,99	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	9	-70,904089	-53,153092	7118,42	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	10	-70,899736	-53,144076	8703,47	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	11	-70,911769	-53,133924	10326,77	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	12	-70,916905	-53,128016	11258,94	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	13	-70,907433	-53,131030	12163,97	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	14	-70,896404	-53,124021	13238,61	1	1	0	0,20	1
PA	6	0	15	-70,898435	-53,122371	13512,51	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	1	-70,895626	-53,122993	204,61	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	2	-70,899391	-53,125650	620,57	1	1	0	0,10	1
PA	6	1	3	-70,907648	-53,131045	1437,09	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	4	-70,916866	-53,127993	2320,76	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	5	-70,915000	-53,135793	3555,71	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	6	-70,907851	-53,141554	4472,06	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	7	-70,906770	-53,148280	5541,43	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	8	-70,906157	-53,153538	6471,13	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	9	-70,915228	-53,164384	8196,07	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	10	-70,923099	-53,165148	8943,90	1	1	0	0,70	1
PA	6	1	11	-70,929233	-53,165135	9502,37	1	0	1	0,00	1
PA	6	1	12	-70,940400	-53,173211	10816,13	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	13	-70,942464	-53,178342	11564,21	1	1	0	0,20	1
PA	6	1	14	-70,939553	-53,181811	12153,49	1	0	0	0,00	1
PA	6	1	15	-70,948913	-53,180622	12956,83	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	1	0	0,10	1
PA	6V	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	5	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	6	-70,928711	-53,168048	3602,22	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	7	-70,925085	-53,167369	3950,27	1	1	0	0,70	1
PA	6V	0	8	-70,921935	-53,167322	4242,60	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	9	-70,919299	-53,166191	4522,87	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	10	-70,904089	-53,153092	7122,06	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	11	-70,899736	-53,144076	8707,12	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	12	-70,911769	-53,133924	10330,42	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	13	-70,916905	-53,128016	11262,59	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	14	-70,907433	-53,131030	12167,61	1	0	0	0,00	1
PA	6V	0	15	-70,896404	-53,124021	13242,25	1	1	0	0,20	1

PA	6V	0	16	-70,898435	-53,122371	13516,15	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	1	-70,895626	-53,122993	204,61	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	2	-70,899391	-53,125650	620,57	1	1	0	0,10	1
PA	6V	1	3	-70,907648	-53,131045	1437,09	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	4	-70,916866	-53,127993	2320,76	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	5	-70,915000	-53,135793	3555,71	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	6	-70,907851	-53,141554	4472,06	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	7	-70,906770	-53,148280	5541,43	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	8	-70,906157	-53,153538	6471,13	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	9	-70,917890	-53,164317	8439,29	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	10	-70,919669	-53,165998	8661,00	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	11	-70,925103	-53,167362	9205,72	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	12	-70,928708	-53,168045	9551,95	1	1	0	0,70	1
PA	6V	1	13	-70,940400	-53,173211	10821,93	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	14	-70,942464	-53,178342	11570,01	1	1	0	0,20	1
PA	6V	1	15	-70,939553	-53,181811	12159,29	1	0	0	0,00	1
PA	6V	1	16	-70,948913	-53,180622	12962,63	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	1	-70,948956	-53,181911	128,19	1	0	1	0,00	1
PA	8	0	2	-70,945117	-53,183302	427,92	1	1	0	0,10	1
PA	8	0	3	-70,941913	-53,183110	733,38	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	4	-70,936698	-53,179186	1341,90	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	5	-70,937127	-53,176154	1813,29	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	6	-70,926174	-53,176212	2836,30	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	7	-70,922839	-53,176452	3134,46	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	8	-70,924901	-53,175353	3346,66	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	9	-70,919299	-53,166191	4637,03	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	10	-70,913198	-53,165501	5222,80	1	1	0	0,10	1
PA	8	0	11	-70,905154	-53,160863	6125,85	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	12	-70,897915	-53,161690	6766,71	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	13	-70,888295	-53,153041	7945,72	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	14	-70,884735	-53,147729	8694,79	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	15	-70,885904	-53,143516	9362,69	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	16	-70,877158	-53,140497	10167,61	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	17	-70,877281	-53,131211	11575,59	1	1	0	0,80	1
PA	8	0	18	-70,881956	-53,123857	12807,24	1	0	0	0,00	1
PA	8	0	19	-70,898314	-53,122623	14255,65	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	1	-70,895155	-53,123269	759,33	1	0	1	0,00	1
PA	8	1	2	-70,887102	-53,123010	1745,48	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	3	-70,877618	-53,128166	2636,14	1	1	0	0,10	1
PA	8	1	4	-70,878918	-53,131628	3199,40	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	5	-70,881089	-53,140489	4495,32	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	6	-70,885904	-53,143516	4994,71	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	7	-70,889965	-53,152645	6312,38	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	8	-70,901122	-53,156621	7472,84	1	1	0	0,10	1

PA	8	1	9	-70,915228	-53,164384	9044,43	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	10	-70,924361	-53,170473	10098,02	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	11	-70,924886	-53,175359	10829,47	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	12	-70,926178	-53,176211	11338,90	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	13	-70,932624	-53,175751	11925,53	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	14	-70,937137	-53,176163	12356,93	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	15	-70,939553	-53,181811	13176,10	1	1	0	0,80	1
PA	8	1	16	-70,942715	-53,183567	13525,75	1	0	0	0,00	1
PA	8	1	17	-70,948878	-53,181814	14039,53	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	1	-70,930106	-53,176898	27,96	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	2	-70,926174	-53,176212	417,69	1	1	0	0,10	1
PA	8V	0	3	-70,922839	-53,176452	715,85	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	4	-70,924901	-53,175353	928,04	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	5	-70,919299	-53,166191	2218,42	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	6	-70,913198	-53,165501	2804,19	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	7	-70,905154	-53,160863	3707,24	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	8	-70,897915	-53,161690	4348,10	1	1	0	0,10	1
PA	8V	0	9	-70,888295	-53,153041	5527,11	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	10	-70,884735	-53,147729	6276,18	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	11	-70,885904	-53,143516	6944,08	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	12	-70,877158	-53,140497	7749,00	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	13	-70,877281	-53,131211	9156,98	1	0	0	0,00	1
PA	8V	0	14	-70,881956	-53,123857	10388,63	1	1	0	0,80	1
PA	8V	0	15	-70,898314	-53,122623	11837,04	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	1	-70,948784	-53,180668	100,35	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	2	-70,939492	-53,181755	901,11	1	1	0	0,10	1
PA	1VN	0	3	-70,946427	-53,176796	1798,88	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	4	-70,928119	-53,159771	4456,81	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	5	-70,913198	-53,165501	5641,19	1	1	0	0,10	1
PA	1VN	0	6	-70,904089	-53,153092	7654,62	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	7	-70,913047	-53,149650	8369,46	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	8	-70,925194	-53,145696	9785,05	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	9	-70,927581	-53,134599	11329,66	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	10	-70,911769	-53,133924	12860,32	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	11	-70,907433	-53,131030	13294,12	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	0	12	-70,896404	-53,124021	14368,75	1	1	0	0,80	1
PA	1VN	0	13	-70,882180	-53,133625	16022,24	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	1	-70,883680	-53,135898	98,63	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	2	-70,899391	-53,125650	2357,36	1	1	0	0,10	1
PA	1VN	1	3	-70,921078	-53,136644	4449,17	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	4	-70,927798	-53,134585	5147,18	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	5	-70,925380	-53,145748	6702,04	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	6	-70,917619	-53,150304	7693,13	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	7	-70,906157	-53,153538	8841,52	1	1	0	0,10	1



PA	1VN	1	8	-70,915228	-53,164384	10566,46	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	9	-70,927982	-53,159484	11578,98	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	10	-70,941117	-53,169515	13299,16	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	11	-70,942464	-53,178342	14600,63	1	0	0	0,00	1
PA	1VN	1	12	-70,939553	-53,181811	15189,91	1	1	0	0,80	1
PA	1VN	1	13	-70,948913	-53,180622	15993,25	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	2	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	1	0	0,10	1
PA	2VN	0	3	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	4	-70,945838	-53,152114	3939,02	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	5	-70,946042	-53,151676	4006,88	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	6	-70,946447	-53,151990	4065,72	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	7	-70,946358	-53,152595	4148,97	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	8	-70,928119	-53,159771	5975,09	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	9	-70,913198	-53,165501	7159,47	1	1	0	0,70	1
PA	2VN	0	10	-70,904089	-53,153092	9172,90	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	11	-70,913047	-53,149650	9887,75	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	12	-70,918241	-53,144443	10715,98	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	13	-70,927581	-53,134599	12252,97	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	0	14	-70,907851	-53,141554	14152,60	1	1	0	0,20	1
PA	2VN	0	15	-70,889341	-53,137851	16046,57	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	1	-70,883680	-53,135898	98,63	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	2	-70,891844	-53,138951	2364,66	1	1	0	0,10	1
PA	2VN	1	3	-70,912200	-53,136239	4341,06	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	4	-70,921078	-53,136644	5162,22	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	5	-70,927798	-53,134585	5860,23	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	6	-70,918385	-53,140946	6853,30	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	7	-70,918255	-53,144452	7403,39	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	8	-70,912936	-53,151193	8462,98	1	1	0	0,70	1
PA	2VN	1	9	-70,906562	-53,158130	9873,05	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	10	-70,915228	-53,164384	10893,25	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	11	-70,927982	-53,159484	11905,77	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	12	-70,945838	-53,152114	13734,55	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	13	-70,946042	-53,151676	13802,41	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	14	-70,946447	-53,151990	13861,25	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	15	-70,946358	-53,152595	13944,50	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	16	-70,943012	-53,166910	16221,81	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	17	-70,941117	-53,169515	16647,22	1	1	0	0,20	1
PA	2VN	1	18	-70,946804	-53,170459	17201,14	1	0	0	0,00	1
PA	2VN	1	19	-70,951191	-53,173891	17853,01	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	1	0	0,10	1
PA	2VVN	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,72	1	0	0	0,00	1

PA	2VVN	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,60	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	5	-70,944625	-53,161153	2512,83	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	6	-70,944701	-53,159642	2731,37	1	1	0	0,40	1
PA	2VVN	0	7	-70,943848	-53,158331	2888,03	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	8	-70,942986	-53,157071	3039,75	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	9	-70,945838	-53,152114	3899,93	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	10	-70,946042	-53,151676	3967,80	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	11	-70,946447	-53,151990	4026,63	1	1	0	0,40	1
PA	2VVN	0	12	-70,946358	-53,152595	4109,88	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	13	-70,937987	-53,153943	4693,59	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	14	-70,913198	-53,165501	7120,39	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	15	-70,904089	-53,153092	9133,82	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	16	-70,918241	-53,144443	10676,90	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	17	-70,927581	-53,134599	12213,89	1	1	0	0,10	1
PA	2VVN	0	18	-70,907851	-53,141554	14113,52	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	0	19	-70,887868	-53,136957	16147,55	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	1	-70,879930	-53,132248	1268,76	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	2	-70,891844	-53,138951	2364,66	1	1	0	0,10	1
PA	2VVN	1	3	-70,921078	-53,136644	5162,22	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	4	-70,927798	-53,134585	5860,23	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	5	-70,918353	-53,140964	6856,23	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	6	-70,918255	-53,144452	7403,39	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	7	-70,906157	-53,153538	9168,31	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	8	-70,915228	-53,164384	10893,25	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	9	-70,937987	-53,153943	13113,94	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	10	-70,945838	-53,152114	13734,55	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	11	-70,946042	-53,151676	13802,41	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	12	-70,946447	-53,151990	13861,25	1	1	0	0,40	1
PA	2VVN	1	13	-70,946358	-53,152595	13944,50	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	14	-70,943842	-53,158323	14908,02	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	15	-70,944711	-53,159659	15067,67	1	1	0	0,40	1
PA	2VVN	1	16	-70,944678	-53,161140	15280,38	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	17	-70,942610	-53,161635	15429,29	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	18	-70,946804	-53,170459	17141,77	1	0	0	0,00	1
PA	2VVN	1	19	-70,951191	-53,173891	17793,64	1	1	0	0,10	1
PA	6VN	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	2	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	1	0	0,10	1
PA	6VN	0	3	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	4	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	5	-70,929232	-53,165134	3646,51	1	1	0	0,70	1
PA	6VN	0	6	-70,920018	-53,162920	4565,94	1	0	0	0,00	1

PA	6VN	0	7	-70,913198	-53,165501	5104,99	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	8	-70,904089	-53,153092	7118,42	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	9	-70,899736	-53,144076	8703,47	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	10	-70,911769	-53,133924	10326,77	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	11	-70,916905	-53,128016	11258,94	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	12	-70,907433	-53,131030	12163,97	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	0	13	-70,896404	-53,124021	13238,61	1	1	0	0,20	1
PA	6VN	0	14	-70,882180	-53,133625	14892,09	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	1	-70,883680	-53,135898	98,63	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	2	-70,878116	-53,131138	1095,55	1	1	0	0,10	1
PA	6VN	1	3	-70,899391	-53,125650	3070,81	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	4	-70,907648	-53,131045	3887,32	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	5	-70,916866	-53,127993	4771,00	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	6	-70,915000	-53,135793	6006,89	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	7	-70,907851	-53,141554	6923,25	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	8	-70,906770	-53,148280	7992,62	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	9	-70,906157	-53,153538	8922,31	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	10	-70,915228	-53,164384	10647,25	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	11	-70,923099	-53,165148	11395,08	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	12	-70,929233	-53,165135	11953,57	1	1	0	0,70	1
PA	6VN	1	13	-70,940400	-53,173211	13267,33	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	14	-70,942464	-53,178342	14015,41	1	0	0	0,00	1
PA	6VN	1	15	-70,939553	-53,181811	14604,70	1	1	0	0,20	1
PA	6VN	1	16	-70,948913	-53,180622	15408,04	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	1	0	0,10	1
PA	6VVN	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,82	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	5	-70,940399	-53,173210	2332,86	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	6	-70,928711	-53,168048	3602,22	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	7	-70,925085	-53,167369	3950,27	1	1	0	0,70	1
PA	6VVN	0	8	-70,921935	-53,167322	4242,60	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	9	-70,919299	-53,166191	4522,87	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	10	-70,904089	-53,153092	7122,06	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	11	-70,899736	-53,144076	8707,12	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	12	-70,911769	-53,133924	10330,42	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	13	-70,916905	-53,128016	11262,59	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	14	-70,907433	-53,131030	12167,61	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	0	15	-70,896404	-53,124021	13242,25	1	1	0	0,20	1
PA	6VVN	0	16	-70,882180	-53,133625	14895,74	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	1	-70,878116	-53,131138	1095,55	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	2	-70,899391	-53,125650	3033,95	1	1	0	0,10	1
PA	6VVN	1	3	-70,907648	-53,131045	3850,46	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	4	-70,916866	-53,127993	4734,14	1	0	0	0,00	1

PA	6VVN	1	5	-70,915000	-53,135793	5969,08	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	6	-70,907851	-53,141554	6885,44	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	7	-70,906770	-53,148280	7954,81	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	8	-70,906157	-53,153538	8884,50	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	9	-70,917890	-53,164317	10852,66	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	10	-70,919669	-53,165998	11074,38	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	11	-70,925103	-53,167362	11619,10	1	1	0	0,70	1
PA	6VVN	1	12	-70,928708	-53,168045	11965,33	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	13	-70,940400	-53,173211	13235,30	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	14	-70,942464	-53,178342	13983,38	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	15	-70,939553	-53,181811	14572,67	1	0	0	0,00	1
PA	6VVN	1	16	-70,948913	-53,180622	15376,01	1	1	0	0,20	1

d) Modifíquese la vigencia de la tabla contenida en la letra a) del resuelto N° 1 de la Resolución Exenta N° 636, del 2017, desde el 01 de diciembre del 2017 hasta el 31 de diciembre del 2017.

e) Incorpórese, en la letra a) del resuelto N° 2 de la Resolución exenta N° 636, del 2017, la tabla que a continuación se detalla, la cual tendrá vigencia para el periodo comprendido entre el 01 de octubre del 2017 al 30 de noviembre del 2017:

UN	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Intervalo Anterior (IPPdk-1)	Hora de Pasada Programada (TPPdk)	Intervalo Posterior (IPPdk)	Tipo de Día
PA	1	0	1	00:30:00	07:01:00	00:08:34	DL
PA	1	0	1	00:08:34	07:52:00	00:08:34	DL
PA	1	0	1	00:08:34	08:03:00	00:08:34	DL
PA	1	0	1	00:08:34	08:48:00	00:08:34	DL
PA	1	1	1	00:30:00	07:06:00	00:15:00	DL
PA	1	1	1	00:15:00	07:42:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:30:00	07:02:00	00:12:00	DL
PA	2	1	1	00:12:00	07:55:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:30:00	07:02:00	00:20:00	DL
PA	2	1	1	00:20:00	07:50:00	00:30:00	DL
PA	6	0	6	00:30:00	07:13:00	00:12:00	DL
PA	6	0	6	00:12:00	07:58:00	00:12:00	DL
PA	6	1	11	00:30:00	07:28:00	00:20:00	DL
PA	6	1	11	00:20:00	08:04:00	00:20:00	DL
PA	8	0	1	00:30:00	07:05:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	07:50:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:30:00	07:08:00	00:12:00	DL
PA	8	1	1	00:12:00	07:58:00	00:12:00	DL

f) Modifíquese la vigencia de la tabla contenida en la letra a) del resuelto N° 2 de la Resolución Exenta N° 636, del 2017, desde el 01 de diciembre del 2017 hasta el 31 de diciembre del 2017.

**3. NOTIFÍQUESE** la presente Resolución a don Roberto Rodríguez Silva, representante legal de la empresa Inversiones Australes SpA, a través del correo electrónico [info@australes.cl](mailto:info@australes.cl).






**ANÓTESE Y COMUNÍQUESE**



  
**MARCO ANTONIO MELLA BÓRQUEZ**  
Secretario Regional Ministerial  
Transportes y Telecomunicaciones  
Región de Magallanes y Antártica Chilena

  
**MAMB/NLA**  
**DISTRIBUCIÓN:**

- Roberto Rodríguez Silva, [info@australes.cl](mailto:info@australes.cl)
- División Transporte Público Regional
- Unidad Transporte Público Regional. Región de Magallanes y Antártica Chilena.
- Archivo Oficina de Partes