



**MODIFICA TRANSITORIAMENTE
RECORRIDO; PUNTOS DE CONTROL
Y PASADAS PROGRAMADAS PARA
EL PROGRAMA DE OPERACIÓN
TRANSITORIO PARA EL SERVICIO
N°4 DE TRANSPORTE PÚBLICO
URBANO DE LA CIUDAD DE PUNTA
ARENAS.**

PUNTA ARENAS, 02 ABR. 2018

RESOLUCIÓN EXENTA N° 0259,

VISTO: Lo dispuesto en la Ley N° 18.696, Ley N° 19.040; Ley N° 18.059; Ley Orgánica N° 18.575, Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.F.L. N° 1-19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; la Ley N° 19.880; el D.F.L. N° 1, de 2007, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y el Ministerio de Justicia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley de Tránsito N° 18.290; la Ley N° 20.378; la Ley N° 20.696; el Decreto Supremo N° 212, de 1992, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; el Decreto Supremo N°4/2010 de los Ministerios de Transportes y Telecomunicaciones y del Ministerio de Hacienda; los Decretos N° 61, el N° 101 y el N° 135, todos del 2016, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; el Decreto Exento N° 3513, del 2016, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; la Resolución N° 868 del 2017, de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena; la Resolución N° 636 del año 2017, de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena; la Resolución 174 del año 2018, de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena; la Resolución Exenta N° 207 del año 2018, de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena y demás normativa aplicable.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante Decreto N°61, de 2016, el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, autorizo 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 el 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 Resolución Exenta N° 207, de fecha 14 de marzo del 2018, de la Secretaría Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, se prohibió la circulación de vehículos motorizados por cierre total de la calzada en calle Coronel Jose de Los Santos Mardones frente al N° 1656, desde el día 29 de marzo hasta el 06 de abril del 2018.

5. Que, el evento mencionado en el Considerando N°4 causa un impacto en el servicio N° 4 en ambos sentidos, entre los días 29 de marzo y hasta el 06 de abril del 2018, lo que ha provocado desvíos de tránsito, modificando su recorrido habitual y dejando de pasar por algunos puntos de control. Específicamente, para el servicio en comento no se registraron pasadas en los puntos de control N°1 (ida) y N°13 (regreso). Dichos puntos de control contaban con atributo para medir el indicador de cumplimiento de frecuencia y puntualidad.

6. Que, de acuerdo lo señalado en el punto 4.4.3.3.1 de las Bases de Licitación y en la letra c.1 del Artículo Cuarto del Contrato, el Secretario Regional podrá modificar fundadamente y por un periodo determinado las condiciones de servicio, cuando el servicio de transporte lo requiera en razón de eventos extraordinarios o especial ocurrencia, que se produzcan por causas excepcionales, extraordinarias o coyunturales, y que afecten la movilidad de los usuarios de transporte durante un periodo de tiempo menores a 14 días.

7. Que, en merito a lo anterior se hace necesario modificar el recorrido, en ambos sentidos, del servicio N° 4 y determinar los puntos de control y pasadas programadas del programa operacional transitorio para el periodo entre el 3 y el 6 de abril del 2018. Lo anterior no significará una modificación en el monto mensual del subsidio.

RESUELVO:

1. **MODIFÍQUESE** transitoriamente, el recorrido, en ambos sentidos, para el servicio N°4 del Programa Operacional Transitorio, para la Unidad de Negocio PA, estacionalidad Normal, con vigencia para los días entre el 3 y hasta el 6 de abril del 2018, según el siguiente detalle:

a) Sentido Ida:

Servicio	Sentido	Origen	Destino
4	IDA	Eduardo Frei Montalva	Hospital Regional

DETALLE DE TRAZADO		
Nro	CALLE	COMUNA
1	Av. Eduardo Frei Montalva Poniente esquina Capitán Guillemos	Punta Arenas
2	Teniente Serrano	Punta Arenas
3	José Velasquez	Punta Arenas
4	General del Canto	Punta Arenas
5	Calle 2	Punta Arenas
6	Calle 1	Punta Arenas
7	Manuel Aguilar	Punta Arenas
8	Sargento Juan de Dios Aldea	Punta Arenas
9	General Juan Salvo	Punta Arenas
10	José Ignacio Zenteno	Punta Arenas
11	Monseñor José Fagnano	Punta Arenas
12	Arauco	Punta Arenas
13	Av. Independencia	Punta Arenas
14	21 de Mayo	Punta Arenas
15	Hernando de Magallanes	Punta Arenas
16	Diagonal Don Bosco	Punta Arenas
17	Av. Manuel Bulnes Oriente	Punta Arenas
18	José Miguel Carrera	Punta Arenas
19	José Ignacio Zenteno	Punta Arenas
20	Rómulo Correa	Punta Arenas
21	Covadonga	Punta Arenas
22	Cap. Juan Guillermo	Punta Arenas
23	Av. Eduardo Frei Montalva Oriente	Punta Arenas
24	Los Flamencos	Punta Arenas
25	Hospital Regional	Punta Arenas

b) Sentido Regreso:

Servicio	Sentido	Origen	Destino
4	REGRESO	Hospital Regional	Eduardo Frei Montalva

DETALLE DE TRAZADO		
Nro	CALLE	COMUNA
1	Hospital Regional	Punta Arenas
2	Av. Eduardo Frei Montalva Poniente	Punta Arenas
3	Capitán Guillemos	Punta Arenas
4	Sargento Aldea	Punta Arenas
5	Rómulo Correa	Punta Arenas
6	José Ignacio Zenteno	Punta Arenas
7	Diagonal Universidad	Punta Arenas
8	Patagona	Punta Arenas
9	Psje Bermúdez	Punta Arenas
10	Almrte. Señoret	Punta Arenas
11	Maipú	Punta Arenas
12	Chiloé	Punta Arenas
13	Av. Independencia Norte	Punta Arenas
14	Arauco	Punta Arenas
15	Monseñor José Fagnano	Punta Arenas
16	Cap. José Zenteno	Punta Arenas
17	General del Canto	Punta Arenas
18	Sargento Aldea	Punta Arenas
19	Manuel Aguilar	Punta Arenas
20	Calle 1	Punta Arenas
21	Calle 2	Punta Arenas
22	General del Canto	Punta Arenas
23	Av. Eduardo Frei Montalva esquina Capitán Guillermo	Punta Arenas

2. MODIFÍQUESE transitoriamente, las pasadas programadas y puntos de control para el Programa Operacional Transitorio, para la Unidad de Negocio PA, estacionalidad Normal, con vigencia para los días entre el 3 y hasta el 6 de abril del 2018, para el servicio N°4 en ambos sentidos, según el siguiente detalle:

Puntos de control:

UN	Estacionalidad	FECHA INICIO A5	FECHA FIN A5
PA	NORMAL	03-04-2018	06-04-2018

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano	Referencia de Punto de Control
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	97,563461	1	0	1	0,00	1	

PA	2	0	2	-70,949146	-53,171297	437,897522	1	1	0	0,10	1
PA	2	0	3	-70,940883	-53,169467	1213,722046	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	4	-70,943012	-53,166910	1634,599243	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	5	-70,945838	-53,152114	3939,015869	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	6	-70,946042	-53,151676	4006,880127	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	7	-70,946447	-53,151990	4065,715332	1	1	0	0,70	1
PA	2	0	8	-70,946358	-53,152595	4148,967285	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	9	-70,928119	-53,159771	5975,089355	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	10	-70,913198	-53,165501	7159,473633	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	11	-70,904089	-53,153092	9172,899414	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	12	-70,913047	-53,149650	9887,747070	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	13	-70,918241	-53,144443	10715,977539	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	14	-70,927581	-53,134599	12252,973633	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	15	-70,907851	-53,141554	14152,598633	1	1	0	0,20	1
PA	2	0	16	-70,887868	-53,136957	16186,632813	1	0	0	0,00	1
PA	2	0	17	-70,879266	-53,132405	16989,175781	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	1	-70,879930	-53,132248	731,918457	1	0	1	0,00	1
PA	2	1	2	-70,891844	-53,138951	1827,814209	1	1	0	0,10	1
PA	2	1	3	-70,912200	-53,136239	3804,218994	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	4	-70,921078	-53,136644	4625,377930	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	5	-70,927798	-53,134585	5323,384277	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	6	-70,918353	-53,140964	6319,385742	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	7	-70,918255	-53,144452	6866,541504	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	8	-70,906157	-53,153538	8631,463867	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	9	-70,906562	-53,158130	9336,203125	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	10	-70,915228	-53,164384	10356,408203	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	11	-70,927982	-53,159484	11368,923828	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	12	-70,945838	-53,152114	13197,703125	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	13	-70,946042	-53,151676	13265,567383	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	14	-70,946447	-53,151990	13324,402344	1	1	0	0,70	1
PA	2	1	15	-70,946358	-53,152595	13407,654297	1	1	0	0,20	1
PA	2	1	16	-70,946804	-53,170459	16664,294922	1	0	0	0,00	1
PA	2	1	17	-70,951191	-53,173891	17316,166016	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	-70,919599	-53,138444	81,01498413	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	2	-70,928448	-53,142383	1012,353394	1	1	0	0,10	1
PA	4	0	3	-70,933894	-53,147125	2000,295288	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	4	-70,917619	-53,150304	3216,262939	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	5	-70,919880	-53,158172	4603,375977	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	6	-70,918555	-53,160981	5060,557617	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	7	-70,913198	-53,165501	5872,212402	1	1	0	0,10	1
PA	4	0	8	-70,900511	-53,153045	7776,739258	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	9	-70,911249	-53,145075	9063,628906	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	10	-70,911769	-53,133924	10838,94824	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	11	-70,907433	-53,131030	11272,74023	1	1	0	0,80	1
PA	4	0	12	-70,896404	-53,124021	12347,37891	1	0	0	0,00	1
PA	4	0	13	-70,898435	-53,122371	12621,2793	1	0	0	0,00	1
PA	4	1	1	-70,895626	-53,122993	116,73	1	0	1	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	-70,919507	-53,138515	12454,23	1	0	0	0,00	1
PA	6	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	0	1	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	0	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	1	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	0	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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

Pasadas programadas:

UN	Estacionalidad	FECHA INICIO A5	FECHA FIN A5
PA	NORMAL	03-04-2018	06-04-2018

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	00:06:00	07:21:00	00:06:00	DL
PA	1	0	1	00:06:00	07:51:00	00:06:00	DL
PA	1	0	1	00:07:30	08:20:00	00:07:30	DL
PA	1	0	1	00:07:30	08:50:00	00:07:30	DL
PA	1	0	1	00:07:30	17:20:00	00:07:30	DL
PA	1	0	1	00:07:30	17:50:00	00:07:30	DL
PA	1	0	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	1	0	1	00:15:00	15:20:00	00:15:00	DS
PA	1	0	1	00:15:00	15:35:00	00:15:00	DS
PA	1	0	1	00:15:00	20:20:00	00:15:00	DS
PA	1	0	1	00:15:00	20:50:00	00:30:00	DS
PA	1	0	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	1	0	1	00:30:00	17:05:00	00:30:00	DF
PA	1	0	1	00:30:00	19:05:00	00:30:00	DF
PA	1	0	1	00:30:00	20:05:00	00:30:00	DF
PA	1	1	1	00:30:00	07:05:00	00:12:00	DL
PA	1	1	1	00:12:00	07:41:00	00:12:00	DL
PA	1	1	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	1	1	1	00:20:00	09:50:00	00:15:00	DS
PA	1	1	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	1	1	1	00:30:00	15:05:00	00:30:00	DF
PA	1	1	1	00:30:00	18:05:00	00:30:00	DF
PA	1	1	1	00:30:00	20:05:00	00:30:00	DF
PA	1VN	0	1	00:30:00	22:10:00	00:30:00	DL
PA	1VN	1	1	00:30:00	22:15:00	00:30:00	DL
PA	2	0	1	00:30:00	07:02:00	00:07:30	DL
PA	2	0	1	00:15:00	16:25:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:15:00	16:40:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:15:00	17:25:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:15:00	17:40:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:15:00	18:25:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:15:00	18:40:00	00:15:00	DL
PA	2	0	1	00:30:00	19:25:00	00:30:00	DL
PA	2	0	1	00:30:00	19:55:00	00:30:00	DL
PA	2	0	1	00:30:00	21:25:00	00:30:00	DL
PA	2	0	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	2	0	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF

PA	2	0	1	00:30:00	20:35:00	00:30:00	DF
PA	2	1	1	00:30:00	07:02:00	00:12:00	DL
PA	2	1	1	00:12:00	07:14:00	00:12:00	DL
PA	2	1	1	00:15:00	16:05:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:15:00	16:35:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:15:00	17:05:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:15:00	17:35:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:15:00	18:05:00	00:15:00	DL
PA	2	1	1	00:15:00	18:50:00	00:30:00	DL
PA	2	1	1	00:30:00	20:20:00	00:30:00	DL
PA	2	1	1	00:30:00	20:50:00	00:30:00	DL
PA	2	1	1	00:20:00	09:05:00	00:20:00	DS
PA	2	1	1	00:20:00	09:25:00	00:20:00	DS
PA	2	1	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	2VN	0	1	00:30:00	22:15:00	00:30:00	DL
PA	2VN	1	1	00:30:00	22:10:00	00:30:00	DL
PA	4	1	1	00:12:00	09:05:00	00:12:00	DL
PA	4	1	1	00:12:00	09:17:00	00:12:00	DL
PA	4	1	1	00:20:00	10:10:00	00:20:00	DS
PA	4	1	1	00:20:00	10:30:00	00:20:00	DS
PA	4	1	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	4	1	1	00:30:00	14:05:00	00:30:00	DF
PA	4	1	1	00:30:00	17:05:00	00:30:00	DF
PA	4	1	1	00:30:00	20:05:00	00:30:00	DF
PA	6	0	1	00:30:00	07:02:00	00:07:30	DL
PA	6	0	1	00:15:00	16:10:00	00:15:00	DL
PA	6	0	1	00:15:00	16:40:00	00:15:00	DL
PA	6	0	1	00:15:00	17:10:00	00:15:00	DL
PA	6	0	1	00:15:00	17:40:00	00:15:00	DL
PA	6	0	1	00:30:00	21:25:00	00:30:00	DL
PA	6	0	1	00:30:00	21:55:00	00:30:00	DL
PA	6	0	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	6	0	1	00:15:00	17:05:00	00:15:00	DS
PA	6	0	1	00:15:00	17:35:00	00:15:00	DS
PA	6	0	1	00:15:00	20:05:00	00:15:00	DS
PA	6	0	1	00:15:00	20:35:00	00:15:00	DS
PA	6	0	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	6	0	1	00:30:00	20:35:00	00:30:00	DF
PA	6	1	1	00:30:00	07:02:00	00:12:00	DL
PA	6	1	1	00:12:00	07:38:00	00:12:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	13:05:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	13:35:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	15:05:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	15:35:00	00:15:00	DL

PA	6	1	1	00:15:00	17:05:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	17:35:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	18:05:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:15:00	18:35:00	00:15:00	DL
PA	6	1	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	6	1	1	00:15:00	20:05:00	00:15:00	DS
PA	6	1	1	00:15:00	20:35:00	00:15:00	DS
PA	6	1	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	6VN	0	1	00:30:00	22:15:00	00:30:00	DL
PA	6VN	0	1	00:30:00	22:45:00	00:30:00	DL
PA	6VN	1	1	00:30:00	22:10:00	00:30:00	DL
PA	8	0	1	00:30:00	07:03:00	00:07:30	DL
PA	8	0	1	00:10:00	16:05:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	16:45:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	17:05:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	17:45:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	18:05:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:10:00	18:45:00	00:10:00	DL
PA	8	0	1	00:15:00	20:10:00	00:15:00	DL
PA	8	0	1	00:15:00	20:40:00	00:15:00	DL
PA	8	0	1	00:15:00	21:10:00	00:15:00	DL
PA	8	0	1	00:15:00	21:40:00	00:15:00	DL
PA	8	0	1	00:30:00	22:55:00	00:30:00	DL
PA	8	0	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	8	0	1	00:20:00	09:50:00	00:15:00	DS
PA	8	0	1	00:15:00	19:05:00	00:15:00	DS
PA	8	0	1	00:15:00	19:35:00	00:15:00	DS
PA	8	0	1	00:15:00	20:05:00	00:15:00	DS
PA	8	0	1	00:15:00	20:50:00	00:30:00	DS
PA	8	0	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF
PA	8	0	1	00:30:00	18:05:00	00:30:00	DF
PA	8	0	1	00:30:00	20:05:00	00:30:00	DF
PA	8	1	1	00:30:00	07:05:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	15:05:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	15:45:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	16:05:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	16:45:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	17:05:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	17:45:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	19:05:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:10:00	19:35:00	00:10:00	DL
PA	8	1	1	00:30:00	22:55:00	00:30:00	DL
PA	8	1	1	00:20:00	09:10:00	00:20:00	DS
PA	8	1	1	00:15:00	16:05:00	00:15:00	DS

PA	8	1	1	00:15:00	16:50:00	00:15:00	DS
PA	8	1	1	00:15:00	20:05:00	00:15:00	DS
PA	8	1	1	00:15:00	20:50:00	00:30:00	DS
PA	8	1	1	00:30:00	09:05:00	00:30:00	DF

3. **NOTIFÍQUESE**, para estos efectos, la presente Resolución a don Roberto Rodríguez Silva, representante legal de la empresa Inversiones Australes SpA al correo electrónico info@autrales.cl.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



[Handwritten signature]

MARCO ANTONIO MELLA BORQUEZ
 Secretario Regional Ministerial
 Transportes y Telecomunicaciones
 Región de Magallanes y de la Antártica Chilena

MMB/KHA/kach

DISTRIBUCIÓN:

- Roberto Rodríguez Silva.
- Subsecretaría de Transportes
- División Transporte Público Regional
- Unidad Transporte Público Regional. Región de Magallanes y de la Antártica Chilena.
- Archivo Oficina de Partes