



**DETERMINA FRECUENCIAS PUNTOS DE CONTROL, ARIBUTOS DE PUNTOS DE CONTROL Y PASADAS PROGRAMADAS PARA ESTACIONALIDAD ELECCIONES DE LOS SERVICIOS URBANOS QUE SE INDICAN.**

**VISTO:** Lo dispuesto en el Decreto Ley N° 557, de 1974; el D.F.L. N° 279, de 1960 y el D.F.L. N° 343, de 1953, ambos del Ministerio de Hacienda; la Ley Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, N° 18.575, 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 N° 18.290; la Ley N° 20.378, que "Crea un Subsidio Nacional para el Transporte Público Remunerado de Pasajeros"; el Decreto Supremo N° 4, de 2010, de los Ministerios de Transportes y Telecomunicaciones y Hacienda; el Decreto N° 43, de 2020 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones; el OF ORD N°522, de 2020, de la Secretaría Regional Ministerial de Transporte y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena; la Resolución Exenta N°71, de 2021, de la Secretaría Regional Ministerial de Transporte y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena; la Resolución N° 7 del 2019 y N°16, del 2020, ambas de la Contraloría General de la República; y demás normativa aplicable.

**CONSIDERANDO:**

**1.** Que, con fecha 19 de junio de 2020 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 Ascendal Punta Arenas SpA, R.U.T N° 77.148.374-7, en adelante el Operador, el cual fue aprobado mediante el Decreto N° 43, de 2020.

**2.** Que, mediante el OF. ORD N° 522, señalado en los Vistos, se le informo al Operador que los servicios dispuestos en el Contrato deben dar inicio el 01 de octubre del 2020.

**3.** Que para el programa operacional base que se señala en el Anexo N° 2 del Contrato en comento, los kilómetros comerciales del PO base son 351.337,5 para un mes tipo.

**4.** Que, mediante la Resolución Exenta N° 71, de fecha 08 de febrero de 2021, se procedió a realizar la última modificación al Programa Operacional Normal vigente desde el 01 de marzo de 2021 y por toda la vigencia del contrato.

**5.** Que, de acuerdo a lo señalado en el punto 5.4 del Contrato indicado en el Considerando N° 1, la Secretaría Regional podrá establecer nuevas estacionalidades y modificar el programa operacional vigente cuando este último requiera mejoras en el ordenamiento o la calidad de los servicios de transporte público.

Las nuevas estacionalidades que defina la Secretaría Regional por resolución no implicarán un aumento o disminución en el monto del subsidio, en la medida que no implique la necesidad de aumentar la flota según lo señalado en el punto 5.3.3 del contrato. Además, no presentarán las restricciones de



kilómetros comerciales expuestos en el punto 5.3 del contrato, y no podrán tener una extensión superior a 90 días.

**6.** Que, como es de conocimiento público el próximo 18 de julio de 2021 se realizarán las Elecciones Primarias de Presidente.

En este contexto, los vocales de mesa deberán presentarse a las 07:30 horas en los locales de votación y las mesas receptoras de sufragio deberán funcionar entre las 08:00 a las 18 horas, a menos que, llegada la hora de cierre, hubiere electores de la mesa esperando sufragar. Y luego, se debe proceder al término del proceso de cierre de las mesas, que incluye el recuento de votos y llenado de documentos, podría superar las 22 horas.

**7.** Que, en virtud de las elecciones primarias programadas se necesitará que los servicios de transporte público urbano de la ciudad de Punta Arenas identificados en el contrato del Considerando N° 1, deben operar el domingo 18 de julio de 2021 en los periodos comprendidos entre las 7 y 22 y con mayores frecuencias a las establecidas en el plan operacional normal aprobado mediante la Resolución Exenta N° 71/2021.

Que, las modificaciones propuestas por la Secretaría Regional se traducen en que es necesaria una flota de 42 buses por día y un aumento de 6,24% de los kilómetros comerciales del Programa Operacional Basal.

**8.** Que, en mérito de lo anterior esta Secretaría Regional mediante el presente acto administrativo viene a determinar un programa operacional para la nueva estacionalidad de elecciones, lo que implica una modificación de los horarios de operación y en un aumento de frecuencias de los servicios de transporte público urbano. Además se deben determinar los puntos de control y sus atributos y la lista de pasadas programadas, que regirán para el día 18 de julio del 2021.

### RESUELVO:

**1. DETERMINASE,** la estacionalidad de "ELECCIONES" y sus frecuencias, en ambos sentidos, para los servicios 1, 2, 5, 9, 6, 6V, 8, 8V, y VH, del Programa Operacional, para la Unidad de Negocio PA\_ASCENDAL que a continuación se detalla, cuya vigencia es para el día 18 de julio del 2021:

Servicio	Sentido	Frecuencia																							
		Domingo																							
		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	3	3	2	2	-
1	Regreso	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	-
2	Ida	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	-
2	Regreso	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	-
5	Ida	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-
5	Regreso	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-
9	Ida	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-
9	Regreso	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-
6	Ida	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	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	2	2	2	-
6V	Ida	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	-
6V	Regreso	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	-
8	Ida	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	-
8	Regreso	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	-
8V	Ida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH	Ida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. ESTABLÉZCANSE,** los Puntos de Control para el Programa de Operación, del periodo estacional de "ELECCIONES", que aplican para el cálculo de los Indicadores de Cumplimiento de los servicios que se individualizan en 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, suscrito entre el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y la empresa Ascendal Punta Arenas SpA, los cuales se detallan a continuación:

- a) Se establece para la Unidad de Negocio PA\_ASCENDAL, los puntos de control y atributo de regularidad y puntualidad de los servicios 1, 2, 5, 9, 6, 6V, 8, 8V y VH, del programa operacional estacional de ELECCIONES, que rige para el 18 de julio del 2021 los siguientes puntos y las características de cada uno como sigue:

Unidad de Negocio	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Longitud	Latitud	Distancia al origen	Seguimiento	ICR	IP	Ponderador ICR	Punto Urbano
PA_ASCENDAL	1	0	1	-70,948956	-53,181911	128,19	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	1	0	2	-70,946686	-53,185351	705,99	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	3	-70,939492	-53,181755	1956,83	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	4	-70,946427	-53,176796	2854,60	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	5	-70,928119	-53,159771	5512,52	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	6	-70,913198	-53,165501	6696,91	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	1	0	7	-70,904089	-53,153092	8710,33	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	8	-70,913047	-53,14965	9425,18	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	9	-70,925194	-53,145696	10854,00	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	10	-70,927581	-53,134599	12398,61	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	11	-70,911769	-53,133924	13929,27	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	12	-70,907433	-53,13103	14363,06	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	0	13	-70,896404	-53,124021	15437,70	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	1	0	14	-70,898435	-53,122371	15711,60	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	1	-70,895626	-53,122993	1025,33	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	1	1	2	-70,899391	-53,12565	1441,29	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	3	-70,921078	-53,136644	3533,10	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	4	-70,927798	-53,134585	4231,11	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	5	-70,92538	-53,145748	5785,97	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	6	-70,917619	-53,150304	6777,05	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	7	-70,906157	-53,153538	7925,44	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	1	1	8	-70,915228	-53,164384	9650,38	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	9	-70,941117	-53,169515	12383,08	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	10	-70,942464	-53,178342	13684,34	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	11	-70,939553	-53,181811	14273,62	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	1	1	12	-70,946684	-53,185348	15517,36	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	1	1	13	-70,949418	-53,181624	16148,32	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	2	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	0	0	0,00	1

PA_ASCENDAL	2	0	3	-70,943012	-53,16691	1634,60	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	4	-70,943517	-53,156672	3185,10	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	5	-70,944208	-53,154705	3509,72	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	6	-70,9458	-53,154312	3670,44	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	7	-70,946144	-53,153304	3786,41	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	8	-70,943625	-53,153012	4017,17	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	9	-70,928119	-53,159771	5654,64	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	10	-70,913198	-53,165501	6839,03	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	2	0	11	-70,904089	-53,153092	8852,46	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	12	-70,913047	-53,14965	9567,30	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	13	-70,918241	-53,144443	10395,53	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	14	-70,927581	-53,134599	11932,53	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	15	-70,907851	-53,141554	13832,16	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	0	16	-70,887868	-53,136957	15866,19	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	2	0	17	-70,879854	-53,132754	16613,44	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	1	-70,88019	-53,132406	588,40	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	2	1	2	-70,891844	-53,138951	1659,56	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	3	-70,9122	-53,136239	3635,96	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	4	-70,921078	-53,136644	4457,12	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	5	-70,927798	-53,134585	5155,13	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	6	-70,918353	-53,140964	6151,13	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	7	-70,918255	-53,144452	6698,28	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	8	-70,906157	-53,153538	8463,21	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	2	1	9	-70,915228	-53,164384	10188,15	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	10	-70,927982	-53,159484	11200,67	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	11	-70,943677	-53,153005	12807,46	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	12	-70,946143	-53,153301	13034,31	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	13	-70,945793	-53,154325	13152,14	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	14	-70,944255	-53,154713	13308,07	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	15	-70,941931	-53,157153	13796,33	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	16	-70,941681	-53,167466	15304,68	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	2	1	17	-70,946804	-53,170459	16175,59	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	2	1	18	-70,951191	-53,173891	16827,47	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	1	-70,950881	-53,173562	133,60	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	5	0	2	-70,94619	-53,169063	773,29	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	3	-70,948391	-53,164349	1530,99	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	4	-70,946031	-53,159092	2141,27	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	5	-70,944208	-53,154705	2705,60	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	6	-70,9458	-53,154312	2866,32	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	7	-70,946144	-53,153304	2982,29	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	8	-70,943625	-53,153012	3213,05	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	9	-70,928119	-53,159771	4850,52	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	10	-70,913198	-53,165501	6034,91	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	5	0	11	-70,904089	-53,153092	8048,33	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	12	-70,933953	-53,144519	10834,39	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	13	-70,927581	-53,134599	12939,79	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	0	14	-70,911633	-53,133847	14482,96	1	0	0	0,00	1

PA_ASCENDAL	5	0	15	-70,894206	-53,124793	16175,59	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	5	0	16	-70,877281	-53,131211	17727,03	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	1	-70,881632	-53,131591	718,42	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	5	1	2	-70,906031	-53,129931	2980,78	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	3	-70,921078	-53,136644	4420,66	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	4	-70,927798	-53,134585	5118,67	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	5	-70,922506	-53,140936	6064,79	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	6	-70,934009	-53,144563	7250,75	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	7	-70,906157	-53,153538	10025,00	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	5	1	8	-70,915228	-53,164384	11749,95	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	9	-70,943677	-53,153005	14369,26	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	10	-70,946143	-53,153301	14596,11	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	11	-70,945793	-53,154325	14713,94	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	12	-70,944255	-53,154713	14869,87	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	13	-70,946156	-53,159056	15437,43	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	14	-70,948391	-53,164349	16049,70	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	5	1	15	-70,946193	-53,169068	16808,00	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	5	1	16	-70,951074	-53,173458	17548,14	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	6	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,83	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	5	-70,940399	-53,17321	2332,86	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	6	-70,929232	-53,165134	3646,52	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	7	-70,920018	-53,16292	4565,94	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	8	-70,913198	-53,165501	5104,99	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	6	0	9	-70,904089	-53,153092	7118,42	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	10	-70,899736	-53,144076	8703,47	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	11	-70,911769	-53,133924	10326,77	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	12	-70,916905	-53,128016	11258,94	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	13	-70,907433	-53,13103	12163,97	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	0	14	-70,896404	-53,124021	13238,61	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	6	0	15	-70,898435	-53,122371	13512,51	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	1	-70,895626	-53,122993	1025,33	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	6	1	2	-70,899391	-53,12565	1441,29	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	3	-70,907648	-53,131045	2257,80	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	4	-70,916866	-53,127993	3141,48	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	5	-70,915	-53,135793	4376,42	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	6	-70,907851	-53,141554	5292,78	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	7	-70,90677	-53,14828	6362,15	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	8	-70,906157	-53,153538	7291,84	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	6	1	9	-70,915228	-53,164384	9016,79	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	10	-70,923099	-53,165148	9764,62	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	11	-70,929233	-53,165135	10323,09	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	12	-70,9404	-53,173211	11636,84	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	13	-70,942464	-53,178342	12384,92	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6	1	14	-70,939553	-53,181811	12974,21	1	1	0	0,10	1

PA_ASCENDAL	6	1	15	-70,948913	-53,180622	13777,54	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	1	-70,948	-53,18095	325,94	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	8	0	2	-70,944061	-53,182358	632,40	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	3	-70,941913	-53,18311	798,61	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	4	-70,936698	-53,179186	1407,14	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	5	-70,937127	-53,176154	1878,52	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	6	-70,926174	-53,176212	2901,53	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	7	-70,922839	-53,176452	3199,69	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	8	-70,924901	-53,175353	3411,88	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	9	-70,919299	-53,166191	4702,26	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	10	-70,913198	-53,165501	5288,03	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	8	0	11	-70,904202	-53,159945	6311,47	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	12	-70,897915	-53,16169	6831,94	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	13	-70,888295	-53,153041	8010,95	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	14	-70,884735	-53,147729	8760,01	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	15	-70,885904	-53,143516	9427,92	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	16	-70,877158	-53,140497	10232,84	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	17	-70,877281	-53,131211	11640,82	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	0	18	-70,881956	-53,123857	12872,46	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	8	0	19	-70,898314	-53,122623	14320,88	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	1	-70,895155	-53,123269	1580,04	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	8	1	2	-70,887102	-53,12301	2566,19	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	3	-70,877618	-53,128166	3456,86	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	4	-70,878918	-53,131628	4020,11	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	5	-70,881089	-53,140489	5316,03	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	6	-70,885904	-53,143516	5815,43	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	7	-70,889965	-53,152645	7133,10	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	8	-70,901122	-53,156621	8293,55	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	8	1	9	-70,915228	-53,164384	9865,14	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	10	-70,924361	-53,170473	10918,73	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	11	-70,924886	-53,175359	11650,18	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	12	-70,926178	-53,176211	12159,61	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	13	-70,932624	-53,175751	12746,25	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	14	-70,937137	-53,176163	13177,64	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	15	-70,939553	-53,181811	13996,80	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	8	1	16	-70,942384	-53,182945	14292,80	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	8	1	17	-70,948018	-53,180943	14730,45	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	1	-70,950963	-53,173882	97,56	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	9	0	2	-70,949146	-53,171297	437,90	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	3	-70,940883	-53,169467	1226,03	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	4	-70,93541	-53,163948	1941,47	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	5	-70,931346	-53,157733	2687,52	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	6	-70,925902	-53,152545	3518,45	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	7	-70,918787	-53,15413	4026,08	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	8	-70,91988	-53,158172	4664,60	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	9	-70,918555	-53,160981	5121,79	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	10	-70,913198	-53,165501	5933,44	1	1	0	0,70	1

PA_ASCENDAL	9	0	11	-70,900511	-53,153045	7837,97	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	12	-70,909415	-53,143432	9273,43	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	13	-70,911769	-53,133924	10787,62	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	14	-70,917671	-53,128485	11646,62	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	15	-70,907433	-53,13103	12624,82	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	0	16	-70,896404	-53,124021	13699,45	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	9	0	17	-70,898435	-53,122371	13973,35	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	1	-70,895626	-53,122993	1025,33	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	9	1	2	-70,899391	-53,12565	1441,20	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	3	-70,906031	-53,129931	2093,14	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	4	-70,917647	-53,128471	3215,97	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	5	-70,912979	-53,134494	4168,26	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	6	-70,917025	-53,138903	4873,81	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	7	-70,90677	-53,14828	6363,25	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	8	-70,906157	-53,153538	7291,29	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	9	1	9	-70,915228	-53,164384	9016,24	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	10	-70,919881	-53,158172	10068,19	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	11	-70,918725	-53,154143	10702,36	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	12	-70,933671	-53,161655	12517,13	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	13	-70,940911	-53,169318	13499,68	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	9	1	14	-70,946804	-53,170459	14079,50	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	9	1	15	-70,951191	-53,173891	14731,37	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	1	-70,948784	-53,180668	202,07	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	6V	0	2	-70,944061	-53,182358	569,61	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	3	-70,939492	-53,181755	1002,83	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	4	-70,942655	-53,178267	1599,92	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	5	-70,940399	-53,17321	2332,86	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	6	-70,928711	-53,168048	3602,22	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	7	-70,925085	-53,167369	3950,27	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	8	-70,921935	-53,167322	4242,60	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	9	-70,919299	-53,166191	4522,87	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	6V	0	10	-70,904089	-53,153092	7122,07	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	11	-70,899736	-53,144076	8707,12	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	12	-70,911769	-53,133924	10330,42	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	13	-70,916905	-53,128016	11262,59	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	14	-70,907433	-53,13103	12167,62	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	0	15	-70,896404	-53,124021	13242,26	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	6V	0	16	-70,898435	-53,122371	13516,16	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	1	-70,895626	-53,122993	1025,33	1	1	1	0,20	1
PA_ASCENDAL	6V	1	2	-70,899391	-53,12565	1441,29	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	3	-70,907648	-53,131045	2257,80	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	4	-70,916866	-53,127993	3141,48	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	5	-70,915	-53,135793	4376,42	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	6	-70,907851	-53,141554	5292,78	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	7	-70,90677	-53,14828	6362,15	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	8	-70,906157	-53,153538	7291,84	1	1	0	0,70	1
PA_ASCENDAL	6V	1	9	-70,91789	-53,164317	9260,00	1	0	0	0,00	1

PA_ASCENDAL	6V	1	10	-70,919669	-53,165998	9481,72	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	11	-70,925103	-53,167362	10026,44	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	12	-70,928708	-53,168045	10372,66	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	13	-70,9404	-53,173211	11642,64	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	14	-70,942464	-53,178342	12390,72	1	0	0	0,00	1
PA_ASCENDAL	6V	1	15	-70,939553	-53,181811	12980,01	1	1	0	0,10	1
PA_ASCENDAL	6V	1	16	-70,948913	-53,180622	13783,35	1	0	0	0,00	1

**3. ESTABLÉZCANSE,** para de los servicios que se individualizan en 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 y la empresa Ascendal Punta Arenas SpA, la lista de intervalos y pasadas programadas, para el cálculo del Indicador de Puntualidad, según como se desglosa a continuación:

- a) Para la Unidad de Negocio PA\_ASCENDAL, se establece para los servicios 1, 2, 5, 9, 6, 6V, 8, 8V y VH, del 18 de julio de 2021, la siguiente lista de intervalos y pasadas programadas:

UN	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Intervalo Anterior (IPPdk-1)	Hora de Pasada Programada (TPPdk)	Intervalo Posterior (IPPdk)	Tipo de Día
PA_ASCENDAL	1	0	1	00:30:00	07:10:00	00:20:00	DF
PA_ASCENDAL	1	0	1	00:30:00	21:50:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	1	1	1	00:30:00	07:10:00	00:20:00	DF
PA_ASCENDAL	1	1	1	00:30:00	22:50:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	2	0	1	00:30:00	07:05:00	00:20:00	DF
PA_ASCENDAL	2	0	1	00:30:00	22:45:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	2	1	1	00:30:00	07:05:00	00:20:00	DF
PA_ASCENDAL	2	1	1	00:30:00	22:45:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	5	0	1	00:30:00	07:15:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	5	0	1	00:30:00	22:15:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	5	1	1	00:30:00	07:15:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	5	1	1	00:30:00	22:15:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6	0	1	00:30:00	07:20:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6	0	1	00:30:00	22:50:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6	1	1	00:30:00	07:20:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6	1	1	00:30:00	22:50:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	8	0	1	00:30:00	07:08:00	00:20:00	DF
PA_ASCENDAL	8	0	1	00:30:00	20:48:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	8	1	1	00:30:00	07:08:00	00:20:00	DF
PA_ASCENDAL	8	1	1	00:30:00	20:48:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	9	0	1	00:30:00	07:25:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	9	0	1	00:30:00	22:25:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	9	1	1	00:30:00	07:25:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	9	1	1	00:30:00	22:25:00	00:30:00	DF





UN	Servicio	Sentido	Correlativo Punto de Control	Intervalo Anterior (IPPdk-1)	Hora de Pasada Programada (TPPdk)	Intervalo Posterior (IPPdk)	Tipo de Día
PA_ASCENDAL	6V	0	1	00:30:00	07:30:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6V	0	1	00:30:00	22:30:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6V	1	1	00:30:00	07:30:00	00:30:00	DF
PA_ASCENDAL	6V	1	1	00:30:00	22:30:00	00:30:00	DF

**4. NOTIFÍQUESE** la presente Resolución a don Marcelo Cornejo Godoy, representante legal de la empresa Ascendal Punta Arenas SpA, al correo electrónico [marcelo.cornejo@ascendalgroup.com](mailto:marcelo.cornejo@ascendalgroup.com) y [francisco.gatica@ascendalgroup.com](mailto:francisco.gatica@ascendalgroup.com).

### ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

Documento firmado electrónicamente al pie el Secretario Regional Ministerial de Transportes y Telecomunicaciones de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena.

**Distribución:**

MARCELO CORNEJO - MARCELO.CORNEJO@ASCENDALGROUP.COM

FRANCISCO GATICA - FRANCISCO.GATICA@ASCENDALGROUP.COM

KARINA ANDREA LEIVA - COORDINADOR(A) REGIONAL TPR - COORDINACION REGIONAL TPR

KARINA GISELA ARELLANO - ANALISTA TPR - COORDINACION REGIONAL TPR

SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL MAGALLANES Y LA ANTARTICA CHILENA – OFICINA DE PARTES



Para verificar la validez de este documento debe escanear el código QR y descargar una copia del documento desde el Sistema de Gestión Documental.

288274

E88166/2021