

JUNIO 2024

1.- DESCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN

Nombre del Contrato	Autopista Santiago – San Antonio, Ruta 78
Tipología del Contrato	Infraestructura Vial Interurbana
Mandante del Contrato	Ministerio de Obras Públicas (MOP)
Emplazamiento del Proyecto	Regiones: Metropolitana y Valparaíso. Provincias de Santiago, Talagante, Melipilla y San Antonio. Comunas de Pedro Aguirre Cerda, Santiago, Estación Central, Cerrillos, Maipú, Padre hurtado, Peñaflor, Talagante, isla de Maipo, El Monte, Melipilla, Cartagena, Santo Domingo y San Antonio.
Presupuesto Oficial del Proyecto	UF 21.287.000 + IVA
Superficie del Proyecto	132,8 kilómetros
Superficie Concesionada	9.384.437 m2
Nombre del Concesionario	Sociedad Concesionaria Autopista San Antonio – Santiago S.A. (SCASAS)
Accionistas del Concesionario	Sacyr Concesiones Chile SpA (99,0 %) — Sacyr Chile S.A. (1,0 %)
Decreto de Adjudicación	Decreto supremo MOP N°10 de 19 enero 2022, publicado en el Diario Oficial el 11 marzo de 2022
Inicio de la Concesión	11 de marzo de 2022
Plazo de la Concesión	30 años (360 meses) o VPIm \geq ITC (UF 25.157.777)
Fecha Llamado a licitación	06 de marzo de 2021
Apertura Ofertas Técnicas	29 de octubre de 2021
Apertura Ofertas Económicas	26 de noviembre de 2021
Valor ITC (Ingresos Totales Concesión)	UF 25.157.777
Inicio de Ejecución de las Obras	2026 (estimado)
Puesta en Servicio Definitiva de las Obras	Plazo máximo para la obtención de la PSP de la totalidad de las obras, primer semestre 2029
Término de la Concesión	marzo de 2052 (plazo máximo)
Inspector Fiscal Titular	Nicole Albornoz González
Inspector Fiscal Suplente	Claudio Elizalde Bravo
Asesoría a la Inspección Fiscal de Construcción	Jorge Piddo y Compañía Limitada
Estado de Calificación Ambiental del Proyecto	El EIA del Sector 1 fue presentado para su revisión por la Sociedad Concesionaria al Inspector Fiscal el mes 16 desde la publicación del DS de Adjudicación de la Concesión (11.07.2023). En el caso del EIA del Sector 2, el MOP ingresó al SEIA el Estudio de Impacto Ambiental y debe tramitarlo hasta la obtención de su RCA. Actualmente el MOP ha obtenido la suspensión del plazo de respuesta al ICSARA hasta el 19.08.2024.

2.- UBICACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto se desarrolla entre las ciudades de Santiago y San Antonio, recorriendo la Región Metropolitana y la Región de Valparaíso. Inicia en el enlace con la Ruta 5 y termina en el ingreso al Puerto de San Antonio.



Fig.1.: Emplazamiento del proyecto

3.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La concesión de la Ruta 78 fue re licitada y en la actualidad está vigente la segunda concesión, adjudicada a la Sociedad Concesionaria Autopista San Antonio - Santiago S.A. (SACYR), con fecha 11.03.2022. Este segundo contrato de concesión considera el mejoramiento, construcción, mantención y explotación, tanto de las obras preexistentes, como de las nuevas obras que se construyan, según los estándares fijados para el período de concesión.

Para efectos de organizar el desarrollo de los distintos proyectos y su construcción, la Autopista Santiago - San Antonio (Ruta 78) se separó en dos sectores, los que a su vez están divididos en los subsectores que se detallan a continuación:

Sector	Subsector	Descripción	Dm inicio – Dm fin(4) aprox.	Longitud (km)
	А	Desde Santiago eje Autopista Central de la Ruta 5 hasta Enlace Rinconada	0 - 14.500 ⁽¹⁾	14,5
	В	Desde Enlace Rinconada hasta Talagante	14.500-39.100 ⁽¹⁾	24,6
1	С	Desde Talagante hasta Melipilla	39.100-66.500 ⁽¹⁾	27,4
	D	Desde Melipilla hasta Enlace Reuss	66.500-109.000 ⁽¹⁾	42,5
	Е	Ramal (G-82).	0-3.600 ⁽²⁾	3,6
	F	Ramal Ley da-Santo Domingo (G-904).	0-16.000 ⁽³⁾	16,0
2	G	Acceso vial a Puerlos desde el Erlace Reuss, cnzando la Av. La Playa y finalizando por el sur al llegar al límite del área perteneciente al nuevo Puerlo Exterior de San Antonio, y una extensión con ramales hacia la Rotonda Pablo Neruda por el norte	109.000-113.200 ⁽¹⁾	4,2

Notas:

- (1) Dm referido a la ruta 78.
- (2) Dm referido a la ruta G-82.
- (3) Dm referido a la ruta G-904.
- (4) Dm inicio y fin de los subsectores definidos en la tabla anterior es aproximada. La longitud final quedará definida en el Proyecto de Ingeniería de Detalle que desarrdle el Concesionario.

Tabla 1: Sectores y Subsectores



JUNIO 2024

4.- PRINCIPALES OBRAS DEL PROYECTO

- a) Principales Obras del Sector 1: Mejoramiento de la Estructura Existente
 - Actualización de la geometría
 - Modernización de elementos de seguridad
 - Ampliación del tramo Talagante Melipilla a terceras pistas
 - Mejoramiento de los principales enlaces mediante conexiones expresa – expresa
 - Implementación de Sistema Multi Lane Free Flow
 - Mejoramiento o reparación de puentes, pasarelas y paraderos
 - Intervención de cruces de ferrocarril existentes
- b) Principales Obras del Sector 1: Obras Nuevas
 - Par vial a desnivel en ambas direcciones en el tramo urbano de Santiago
 - Nuevo puente Manuel Rodríguez y dos puentes sobre Zanjón de La Aguada
 - 10 nuevos enlaces con conexión expresanexpresa
 - Retornos y atraviesos con rutas existentes
 - Pasarelas peatonales, paraderos, veredas y sendas peatonales
 - Elementos de seguridad, vallas de segregación en mediana, defensas de hormigón, reductores de velocidad, etc.
 - Calles de servicio Nuevas Áreas de Servicios Generales y Área de Control
 - Mejoramiento de Rutas G-904 y G-82
 - Relocalización de las Plazas de Pesaje
 - Implementación de Sistema Multi Lane Free Flow
 - Ciclovías, Pantallas Acústicas, Iluminación y Paisajismo
- c) Principales Obras del Sector 2
 - Ampliación a terceras pistas del tramo Enlace Reuss hasta Ramales de Accesos Viales a Puerto
 - Rectificación del trazado
 - Normalización de la señalización, demarcación, etc.
 - Mejoramiento del Enlace Barrancas y ampliación del Paso Inferior La Playa
 - Nuevo Acceso a Puerto
 - Mejoramiento de la ventilación e iluminación de actual Trinchera Barros Luco
 - Nuevo Paso Superior Aníbal Pinto
 - Instalación de Pantallas Acústicas en distintos tramos
 - Implementación de Cámaras de Vigilancia (CCTV), iluminación y paisajismo.

5.- BENEFICIOS DEL PROYECTO

Esta obra tiene por objetivo mejorar los niveles de servicio de la infraestructura, en concordancia con el crecimiento que se han generado en el territorio y en el sistema de actividades que lo componen. Se busca el mejoramiento de las condiciones actuales de confort y seguridad de los usuarios que transitan por la vía, elevando el estándar técnico de las mismas y los niveles de servicio de la vía existente. Al aumentar la capacidad vial, se obtiene como resultado una reducción de accidentes, congestión y contaminación

En de detalle, los beneficios e importancia estratégica de la Ruta, son los siguientes:

- Genera una red más robusta en casos de emergencias.
 Es decir, aumenta la infraestructura crítica y la capacidad de la vía para responder, rehabilitar y afrontar condiciones desfavorables, como catástrofes naturales que impliquen suspender temporalmente la operación
- Mejora la conectividad transversal con la Ruta 5, eje estructurante del Territorio Nacional
- Genera una red de transporte segura mediante un trazado optimizado
- Mejora el ingreso al Puerto de San Antonio
- Aporta nuevas Áreas de Servicio
- Suma más estacionamientos para vehículos livianos y camiones
- Opera desde un Centro de Control que permite optimizar la Gestión de Tráfico
- Cuenta con un sistema inalámbrico de postes SOS alimentados con celdas fotovoltaicas
- Mejora y ordena las zonas de comercio (Zona Típica Palomitas de Melipilla y Mercado Agrícola de Malloco)
- Aporta una nueva Tenencia de Carabineros
- Dota de un sistema de pago Free Flow a todos los puntos de cobro, con las ventajas de tiempo y seguridad que ello implica
- Permite ahorrar combustible por menores detenciones y a través de la mantención de una velocidad regular
- Responde a las mayores solicitaciones de tránsito previstas para la ruta en los próximos años.

6. TARIFAS

Con relación a las tarifas de la Autopista San Antonio – Santiago, Ruta 78, se debe mencionar que, a partir de 01 de julio de 2023, éstas sufrieron el reajuste del 6,65% restante de lo ajustado en enero 2023, acordado entre el MOP y la Sociedad Concesionaria. Lo anterior, con el objeto de hacer frente al contexto social y económico del país, toda vez que la variación anual del IPC, a noviembre 2022, alcanzó un 13,3%, lo que generaría el incremento más alto registrado en los últimos 20 años, por lo que se estableció ajustar la mitad de este porcentaje en enero 2023 y la otra mitad restante en junio 2023.

Es preciso indicar, que a contar de las 0:00 horas del 01.01.2024, las tarifas vehiculares de las actuales plazas de peaje se reajustarán un 4,8%, de acuerdo con el aumento de IPC entre noviembre 2022 y noviembre 2023.

A contar de las 0:00 horas del 06.05.2024, como consecuencia del inicio de las operaciones del nuevo Sistema de Cobro Electrónico Multi Lane Free Flow, entraron en vigencia nuevas tarifas de peajes asociadas a este sistema, las que regirán hasta el 31.12.2024.

7. SUBSIDIOS

No se consideran subsidios.



8.- HECHOS RELEVANTES

CAMBIOS DE SERVICIO:

Se han gestionado en conformidad a los requerimientos de la Dirección de Vialidad (DV) los oficios de notificaciones a las Empresas de Servicios, solicitando el traslado de sus instalaciones que interfieren con las obras ubicadas en la Ruta 78, específicamente en Conexiones Adicionales Vía Expresa "Calle de Servicio (Sector Enlace Chiñigue)" y Ruta G-904-San Juan-Lo Gallardo-a Coresa.

9.- AVANCE DE LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA DEFINITIVA

En forma paralela a la actual etapa de Explotación del contrato, se inició la etapa de construcción, que incluye el desarrollo de los proyectos, específicamente de la Ingeniería de Detalle (PID). Ésta se aborda por subsectores, de acuerdo con lo determinado por las Bases de Licitación (BALI). La Sociedad Concesionaria ha ido presentando los distintos proyectos y éstos están siendo revisados por la Inspección Fiscal y por los diferentes especialistas de la Dirección General de Concesiones. El avance de la ejecución de los Proyectos de Ingeniería de Detalle al 31 de junio fue de un 31,7%.

La medición de avance de ejecución del PID se determina mediante el procedimiento detallado en el Memorándum N°0205 del Jefe de División de Construcción, de fecha 30 de septiembre de 2021

10.- AVANCE DE LA OBRA

Contrato en fase de explotación.

Cabe mencionar que, a la fecha, se han finalizado las obras de pórticos y de las nuevas conexiones vía expresa – vías locales (COAVECS), las que forman parte de la implementación del Sistema de Cobro Free Flow.

Durante el mes de junio 2024 se han realizado la demolición de 05 plazas de peajes manuales, con un avance de 63%.

11.- MANO DE OBRA

Total	Mes abr 2024
Mano de Obra	267
Empleos Indirectos	65

OBS:

Mano de obra: Personal exclusivamente relacionado con la ejecución de obra. Definiendo Contratistas y Subcontratistas.

Empleo indirecto: Todo el personal que no fue considerado en lo exclusivo a la ejecución de obra. Por ejemplo, AIF, servicios de aseo, transporte, entre otros.



JUNIO 2024

12.- DESCRIPCIÓN FOTOGRÁFICA



Limpieza en Área de Ventas Las Palomitas km.66+700



Limpieza Faja Vial - km.78+000- Desc



Roce de Faja km.88+5000- CS Norte



Reparación de defensas km. 94+200- Mediana



Instalación Proyecto Piloto Luminarias Solares – km.98+500- Descendente



Reparación de defensas - km. 71+900 Mediana





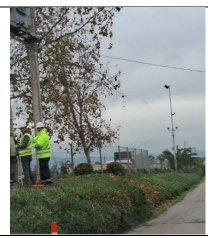
Demarcación pista de aceleración - km. 100+600descendente



Reparación superficial de pavimentos en Calle de Servicio Sur- km. 100+300



Reposición de vallas segregadoras- km. 74+100 Mediana



Mantención sistema eléctrico km. 65+700



Limpieza de Cunetas NAPSA-km. 6+150



Reposición de Señal vertical km. 67+800- Desc





Rep. superficial de pavimentos en CS Sur- km. 81+000



Aplicación de herbicida km. 80+900



Limpieza de Fosos km. 70+500- CS Norte



Limpieza de Soleras km. 82+600 -Asc.



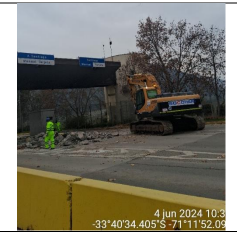
Bacheo en frío km. 66+500



Mantención de Calle de Servicio km. 95+200



JUNIO 2024



Demolición de muro de contención Melipilla 2-3- km. 65+700



Desarme de Pórtico Melipilla 2-3



Construcción de defensas in situ- ex Peaje Troncal



Reparación juntas de puentes NAPSA km. 6+500 -Asc.





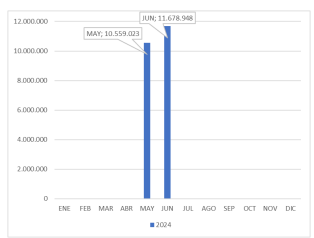
Dem. Plaza Pomaire km. 61+700



Dem. Plaza Melipilla 2 y 3 km. 61+700

JUNIO 2024

13.- ETAPA DE EXPLOTACIÓN 13.1.- INFORMACIÓN DE FLUJO VEHICULAR (Transacciones)



Nota: Flujos junio 2024 Considera Flujos del 06.05.2024 Gráfico 1: Flujos Mensuales Comparativos 2024 Fuente: Reporte 28 SICE

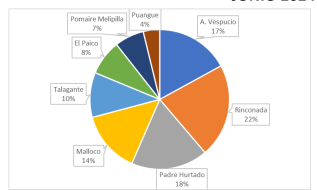


Gráfico 2: Distribución de Flujos de junio 2024, por categoría de vehículo Fuente : Reporte 29 SICE

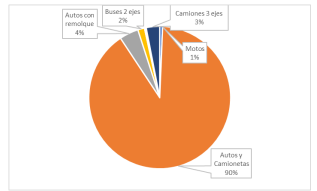
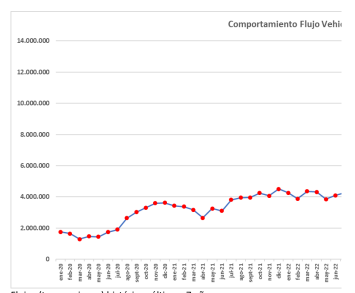


Gráfico 3: Distribución de Flujos de junio, por Plaza de Peaje Fuente : Reporte 29 SICE

El flujo vehicular durante el mes de junio fue de 11.678.948 vehículos, distribuidos en las 7 categorías existentes. De este flujo, el 90%, corresponde a vehículos livianos y el 5% restante a vehículos pesados.

Flujos Vehiculares

Año	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	
2018	3.972.810	3.478.251	3.766.278	3.611.985	3.623.469	3.4
2019	4.079.599	3.597.528	3.886.742	3.663.551	3.661.755	3.4
2020	1.753.441	1.646.075	1.290.780	1.471.886	1.444.880	1.7
2021	3.435.337	3.378.550	3.172.964	2.650.023	3.259.651	3.1
2022	4.264.318	3.883.454	4.360.208	4.317.952	4.384.721	4.1
2023	4.590.319	4.068.277	4.503.652	4.293.930	4.380.230	4.1
2024	4.654.782	4.279.358	4.516.940	4.328.953	11.206.260	11.



Flujos (transacciones) históricos últimos 7 años

Fuente: Reporte 30 SICE

JUNIO 2024

13.2.- INFORMACIÓN DE INGRESOS

Comparativa años 2022 - 2024

El ingreso mensual disminuyó 18,5% respecto del mes anterior, sin embargo, disminuyó 15,4% respecto del mismo mes del año anterior.

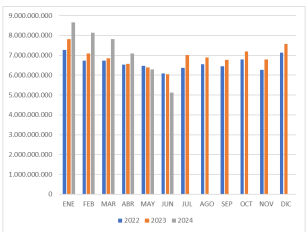


Gráfico 4: Comparativo de Ingresos Mensuales

El ingreso total mensual alcanzó un monto de \$5.125.665.730, equivalentes a UF 167.326,66 al 30/06/2024. El junio aporte a dichos ingresos se realizó en Plaza Américo Vespucio con MM\$ 1,333 (26,0%).

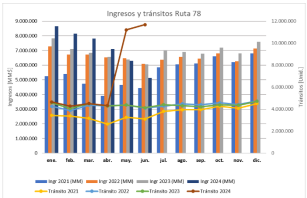


Gráfico 5: Distribución histórica de Ingresos y tránsitos Ruta 78

13.3.- ACCIDENTABILIDAD

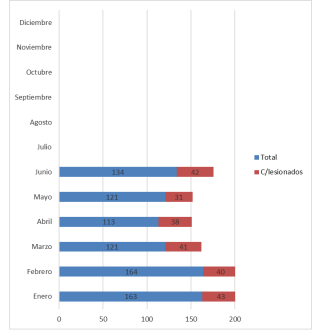


Gráfico 6: Comparativo Accidentes 2024.

Fuente: Reporte 33 SICE

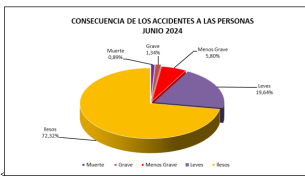


Gráfico 7: Distribución de tipos de Lesionados Fuente: Reporte 34 SICE

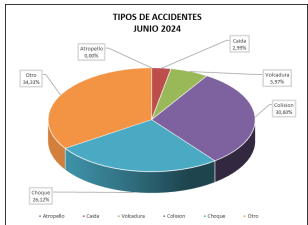


Gráfico 8: Distribución de tipos de Accidentes

Fuente : Reporte 34 SICE



JUNIO 2024

Respecto a las causas de los accidentes ocurridos durante el mes de junio, el 56,2% fue debido a una Falla humana, en tanto que un 23,1% fue originado a Otras causas no identificadas. Se destaca la ocurrencia de 19 accidentes originado por Animal u obstáculo en la vía con un 15,7% de incidencia.

De las personas que se vieron involucradas en los 134 accidentes registrados durante el mes de junio, un 72,3% resultó ileso, un 19,6% tuvo lesiones leves, mientras que un 5,8% resultó con lesiones de carácter menos grave, en tanto un 1,3% fue grave. Se registran 2 víctimas fatales como consecuencia de estos accidentes.

Mes	Acidentes				
	Total	C/lesionados			
Enero	163	43			
Febrero	164	40			
Marzo	121	41			
Abril	113	38			
Mayo	121	31			
Junio	134	42			
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Total	816	235			

Fuente: Reporte 33 SICE

13.4.- RECLAMOS DE USUARIOS

_						
	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24
1= Personal	349	360	351	292	1.270	1.059
2= Tarifas				2	1	1
3= Señalización						
4= Condiciones de vía	27	23	23	18	18	9
5 = Obstáculos en la vía						
6 = Asistencias	10	4	3	4	3	3
7 = Congestión						
8 = Iluminación						
9 = Daños por terceros	59	45	27	17	30	27
10 = No clasificables	45	43	52	55	42	62
11 = Televía	2.890	2.881	3.182	2.942	9.206	3.929
12 = Free Flow-TAG	4	6	3	4		2
13 = Cobranza/ deuda/ Pa	4.626	4.464	5.293	5.910	6.182	5.784
14 = Infracciones	161	148	167	108	498	565
15 = Posible Clonación	14	25	19	17	7	18
16 = Agradecimientos						
17 = Denuncias/ Sugeren	13	2	8	8	4	7
18 = Nulos						
	8.198	8.001	9.128	9.377	17.261	11.466

Los reclamos de usuarios se clasifican en 4 grandes grupos en este mes la mayoría se concentra en temas de cobranzas, Televía, Personales e Infracciones

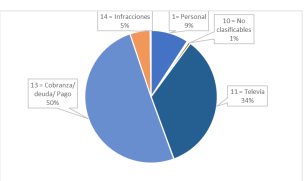


Gráfico 10: Distribución de reclamos por Área Temática



13.5.- ASISTENCIA A USUARIO

Mes	Tipo y № de atenciones					Total					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Asistencias	
2022	3.605	3.388	740	4	36	27	0	8	124	7.932	
2023	5.595	4.914	1.124	2	74	41	0	24	193	11.967	
Enero	660	586	87	0	10	7	0	2	22	1.374	
Febrero	716	467	91	0	6	5	0	0	17	1.302	
Marzo	593	526	109	0	8	16	0	0	25	1.277	
Abril	504	368	127	0	10	6	0	1	14	1.030	
Mayo	469	352	110	0	5	4	0	0	25	965	
Junio	496	357	92	0	5	3	0	0	8	961	1. Denomiés del vehiculo in citu
Julio										0	Reparación del vehiculo in situ Remolque del vehiculo en panne
Agosto										0	3: Panne por falta combustible del vehículo
Septiembre										0	4: Detecta falla de vehiculo y solicita otro servicio
Octubre										0	5: Primeros auxilios
Noviembre										0	6: Auxilio 7: Traslado de usuario a centro asistencial
Diciembre										0	8: Instalación de señalización preventiva
Total	3.438	2.656	616	0	44	41	0	3	111	6.909	9: Otros

Gráfico 11: Tabla con las atenciones mensuales y acumuladas

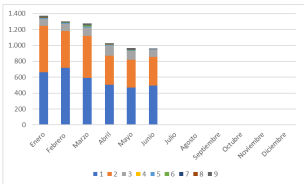


Gráfico 12: Distribución porcentual de las Asistencias

Durante el mes de junio se efectuaron 961 solicitudes de atención en la ruta, realizadas a través de diferentes medios: citofonía, teléfono directo/celular, vigilancia u otros; (para una solicitud puede ser necesario proporcionar más de un servicio o atención a la vez). El principal requerimiento fue el Reparación de vehículo in situ con un 49,0% de las atenciones. Le siguen, Remolque de vehículo en panne y Panne por falta de combustible del vehículo con un 36,0% y un 11,4% respectivamente.