

JULIO 2019

1.- ANTECEDENTES GENERALES. -

El Contrato de Concesión, consiste en la explotación y mantención de las obras viales y estructurales del corredor que conecta Av. Suiza con Av. Las Rejas en los límites de las comunas de Estación Central y Cerrillos. Une una gran extensión del anillo intermedio de circunvalación al interior de la ciudad de Santiago, con un estándar de vía urbana que permite el desplazamiento del transporte público, logrando así, disminuir los tiempos de viaje de los usuarios de este modo de transporte.

La Puesta en Servicio Definitiva de la Concesión se produjo el día 15 de Diciembre de 2007, según Decreto DGOP N°4175 de fecha 14 de Diciembre de 2007.

Este Corredor tiene una longitud aproximada de 3.0 km., se inicia en el cruce Av. Suiza con Av. Pedro Aguirre Cerda en dirección al norte, con un perfil de dobles calzadas de 3 pistas finalizando en calle Titán. Al llegar a la Autopista del Sol (Autopista Santiago-San Antonio), el Corredor ostenta un viaducto de dobles calzadas de 3 pistas por sentido, de una longitud aproximada de 150 m. El corredor finaliza en la intersección de Av. Las Rejas con Calle Las Violetas, aproximadamente 100 m. al sur de Alameda.

El plazo de la concesión es 14 años y el proyecto será financiado con los ingresos provenientes del pago de los servicios del transporte público, lo cual será garantizado por el Ministerio de Vivienda y U*rba*nismo de Chile.

Nombre del Contr	ato	Concesión Internacional Conexión Suiza Las Rejas	
Sociedad Concesi	ionaria	Conexión Las Rejas S.A.	
Decreto de Adjudi	cación	DS MOP Nº 178 del 22.03.2005	
Inicio de Concesio	ón	02 de Junio de 2005	
Resolución Puesta Provisoria (PSP)	a en Servicio	01 de Diciembre de 2006	
Resolución Puesta Definitiva (PSD)	a en Servicio	14 de Diciembre de 2007	
Plazo de Concesió	ón	56 Trimestres	
Término del contr	ato	30 de Noviembre 2020	
Kilómetros Conce	sionados	2,949 Kilómetros	
	nicio ermino	0,168 3,160	
Inversión Oferta C Materializada	Oficial	UF 846.695,54	
Convenios comple	ementarios	D.S. MOP No 416 del 07 septiembre 2007	
Accionistas y su p	participación	Empresa Constructora BELFI S.A. 50% CMB-PRIME Administradora Fondos Inversión 33%	de
		Camino Nogales Puchuncaví S.A. 17%	
Inspector Fiscal		Juan Nieto Jones	
Asesoría Inspecci	ón Fiscal	Víctor Faraggi Hernández EIRL	
Fono Emergencia Página WEB cond	esionaria	2778 16 54	



Esquema del Corredor



JULIO 2019

2.- INFORMACION DE FLUJO VEHICULAR

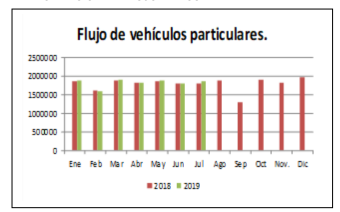


Gráfico N° 1: Flujos Mensuales Comparativos 2018-2019 Vehículos Particulares **Fuente:** Elaboración AIF.

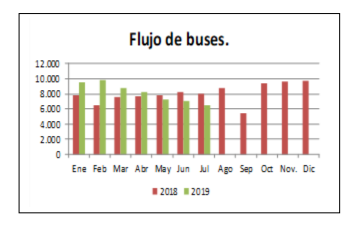


Gráfico N°2: Flujos Mensuales Comparativos 2018-2019 Buses **Fuente:** Elaboración AIF.

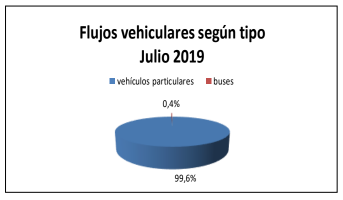


Gráfico N°3: Distribución Flujos de Julio 2019, por categoría de vehículo

El flujo vehicular corresponde a las pasadas que realizan los vehículos por sobre los contadores ubicados en 2 puntos del contrato, uno entre las calles Pedro Aguirre Cerda y Tucapel y el otro entre Camilo Henriquez y las Azucenas.

Durante el mes de Julio de 2019 se registraron un total 1.856.505 vehiculos, de los cuales 1.849.988 corresponden a vehículos particulares y 6.517 a buses de la locomoción colectiva, equivalente al 99,6% y al 0,4% respectivamente.

Flujo vehicular últimos 5 años.

	CUADRO DE FLUJO VEHICULAR ÚLTIMOS 5 AÑOS												
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
2014	1.525.575	1.302.210	1.496.680	1.487.940	1.576.988	1.509.713	1.720.985	1.777.740	1.449.056	1.749.704	1.816.729	1.666.138	19.079.458
2015	1.745.721	1.496.816	1.616.116	1.589.462	1.760.651	1.683.076	1.717.948	1.725.006	1.723.497	1.763.208	1.728.035	1.870.650	20.420.186
2016	1.771.708	1.427.629	1.511.017	1.753.574	1.827.127	1.754.755	1.856.271	1.912.205	1.847.804	1.878.994	1.827.528	1.980.228	19.837.823
2017	1.807.263	1.509.873	1.725.780	1.653.139	1.844.937	1.823.564	1.858.808	1.900.439	1.818.095	1.900.439	1.876.036	1.941.930	21.660.303
2018	1.864.589	1.623.559	1.880.570	1.824.095	1.862.185	1.796.820	1.807.722	1.884.386	1.290.982	1.909.262	1.823.174	1.954.104	19.612.186
2019	1.889.738	1.595.504	1.899.840	1.819.250	1.885.740	1.793.840	1.856.505						12.740.417

Fuente: Elaboración AIF.



JULIO 2019

3.- ACCIDENTABILIDAD.-

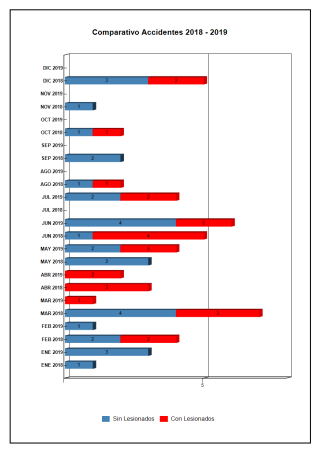


Gráfico N $^{\circ}$ 4: Accidentes Julio 2019, Accidentes sin Lesionados, Fuente: SICE de la Dirección General de Concesiones (DGC) del MOP. Reporte 33 "Comparativo de accidentes entre años".

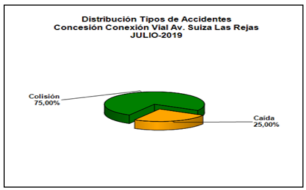


Grafico 5: Distribución de tipos de Accidentes Mensuales. Fuente: SICE de la Dirección General de Concesiones (DGC) del MOP. Reporte 63 "Grafico de distribución de accidentes por tipo".

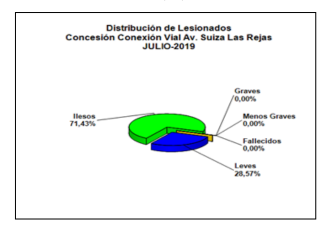


Grafico 6: Distribución de tipo de Lesionados Mensuales. Fuente: SICE de la Dirección General de Concesiones (DGC) del MOP. Reporte 64 "Grafico de distribución de accidentes por consecuencia".

	ENE	ENE	FEB	ÆΒ	MAR	MAR	ABR	ABR	MAY	MAY	JUN	JUN	JUL	JUL	AGO	AGO	SEP	SEP	OCT	OCT	NOV	NOV	DIC	DIC
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Con Lesionados	() () 2	0	3	1	3	2	0	2	2 4	. 2		2	1	0	() () '	1 () (0 () 2	2 0
Sin Lesionados	1	1 3	3 2	1	4	0	0	0	3	3 2	2 1	4) 2	1	0	2	2 () '	1 ()	1 () 3	0
Total Acc.	1	1 3	3 4	1	7	1	3	2	3	3 4	5	6	C	4	2	0	2	2 () 2	2 () .	1 () 5	0

Accidentes

Del total de 4 accidentes ocurridos en Julio de 2019, se verifica que el 75 % (3) ocurrieron producto de colision, el 25% (1) producto de caida. Las causas aparentes de los accidentes fueron: Viraje indebido, Detencion o disminucion de velocidad, no respetar señalizacion y otras.

Del total de 7 personas que participaron en accidentes durante el mes de Julio de 2019, se observa que 2 (28,57%) personas resultaron leves, 5 (71,43%) persona resulto llesos.

Histórico de accidentes por año.-

	Ac	cidentes		Victir	nas		Total	Tipos de Accidentes con lesionados									
Años	Total	Con Lesionados	Muertos	Graves	Menos Graves	Leves	Lesionados	Atropello	Caida	Volcaduras	Colisión	Choque	Otros				
2015	54	24	0	7	4	16	27	7			14	3					
2016	70	38	2	6	8	35	51	4	3		29	2					
2017	48	23	1	5	7	20	33	7	2		12	2					
2018	35	16	2	1	4	15	22	5	1		9	1					
2019	21	9	0	2	1	7	10	4	1		4						

Fuente: SICE Rep 35 de la Dirección General de Concesiones (DGC) del MOP.



JULIO 2019

4.- RECLAMOS USUARIOS.

Los reclamos o solicitudes de los usuarios se clasifican en 4 grupos: Calidad de Servicio, Disponibilidad de Información, Factores de Accidentabilidad y Estado de Instalaciones e Infraestructura.

- La SC informa que durante el mes de Julio de 2019 no se ha registrado consulta y/o reclamo por parte de la comunidad, en relación a la vía, a través de esta fuente.
- 2. En el mes de Julio de 2019 no se registran reclamos y/o solicitudes a través del SIAC.

Reclamos y/o solicitudes Corredor Urbano Suiza Las Rejas	N°
Disponibilidad de Información	0
Factores de Accidentabilidad	0
Calidad de Servicio	0
Estado de Instalaciones e Infraestructura	0
Otros	0
Total	0

5. LABORES DE SEGURIDAD VIAL Y SERVICIOS DE EMERGENCIA

En el área de seguridad vial y apoyo a emergencias, se patrulla permanentemente la vía, detectando accidentes o situaciones de riesgo, que son informadas a la jefatura para la definición de las acciones de apoyo a seguir. La participación de los patrulleros en situaciones de emergencia considera la segregación de la zona involucrada mediante líneas de conos, desvíos de tránsito, luces de emergencias, etc., el llamado a los servicios de primeros auxilios y/o bomberos, la ayuda para el movimiento de vehículos y la limpieza de la vía una vez retirados los vehículos participantes en el accidente.

Algunas emergencias donde se prestó apoyo fueron:

- Apoyo en accidente Av. Las Rejas Las Violetas
- Apoyo en accidente Av. Las Rejas Mailef
- Apoyo en accidente Av. Las Rejas Rio Quetro
- Apoyo en accidente Av. Las Rejas 5 de Abril

Gobierno de Chile

CONCESIÓN SUIZA LAS REJAS

JULIO 2019

- HECHOS RELEVANTES.

Conforme a lo indicado en las Bases de Licitación del Proyecto en los numerales 1.10.5. Y 2.4.2 y al Plan de Conservación, los ítemes correspondientes a la Mantención Periódica y a la Diferida se ejecutarán en periodos mayores a un año y su frecuencia real dependerá del buen estado de conservación y operatividad de acuerdo al artículo 2.4.2.1 de las correspondientes Bases.

Además, se verifica el cumplimiento del 100% del Plan de Fiscalización sistemática de obras 2019.

Mantención Rutinaria

Como parte de las actividades de Mantención Rutinaria se encuentran tanto las frecuencias diarias como aquellas con otro tipo de periodicidad, cuyo detalle se encuentra en el Plan de Conservación. Estas actividades se ejecutan directamente por las cuadrillas de aseo y mantención y las relacionadas con la mantención del paisajismo, iluminación y semaforización son ejecutadas por empresas subcontratistas con servicios especializados.

Durante el mes de Julio de 2019 se realizaron las siguientes operaciones:

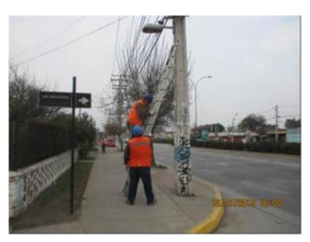
- · Medición Topográfica
- Mantenimiento de sistema de conteo vehicular
- · Mantenimiento de semáforos.
- · Mantenimiento de Refugios peatonales.
- Demarcación
- Limpieza y reposición de señales verticales
- Mantenimiento de paisajismo
- Mantenimiento de sumideros.
- Mantenimiento de Césped.
- · Tratamiento y aseo de arbustos y cubre suelo.
- · Mantenimiento de red de riego.



Mantenimiento de refugios



Mantención de luminarias



Mantención Periódica

Se refiere a actividades programadas o no de conservación de las obras y así mantener un nivel de prestación en óptimas condiciones, restituyendo los elementos dañados o deteriorados, fruto de accidentes o del normal deterioro por el uso de estos y cuya frecuencia es variable. Se realizaron cambios de placas de señales verticales, demarcación horizontal, reposición de tachones.

Mantención Diferida

Se refiere a actividades que corresponden a acciones programadas durante el período de explotación, con la finalidad de conservar los niveles de servicio de ciertas obras. Este tipo de actividades se determinan por un modelo de deterioro previsible a la vida útil y se encuentran detalladas en el Plan de Conservación. Durante el mes de Julio no se ejecutaron labores de este tipo.