

MAYO 2024

1.- DESCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN

Nombre del Contrato	Concesión Teleférico Bicentenario		
Tipología del Contrato	Edificación Pública y Transporte		
Mandante del Contrato	Ministerio de Obras Públicas		
Emplazamiento del Proyecto	Comuna de Providencia, Las Condes, Vitacura y Huechuraba. RM		
Presupuesto Oficial del Proyecto	Oficial : UF 1.948.603 + IVA		
Superficie del Proyecto	Superficie municipal: E. Santa Clara – 2.929,5 m2 E. Canal San Carlos – 675,13 m2 E. P. Metropolitano – 1240,37 m2 Punto de Quiebre – 28,32 m2 Longitud aproximada de 3.4 k m		
Superficie Concesionada	Superficie Expropiación (sin BNUP) Huechuraba – 16.414 m2 Las Condes – 652 m2 Providencia – 248 m2 Vitacura – 4.392 m2		
Nombre del Concesionario	Sociedad Concesionaria Teleférico Bicentenario S.A.		
Accionistas del Concesionario	10% Ciudad Empresarial S.A. 42,5% Icafal Inversiones S.A. 42,5% Doppelmayr Chile Holding SpA 5% Teleférico Bicentenario SpA		
Decreto de Adjudicación	D.S. MOP 27 del 01.03.2018, publicado en Diario Oficial el 19.05.2018		
Inicio de la Concesión	19 de mayo de 2018		
Plazo de la Concesión	420 meses Máximo o 100% ITC ofertado		
Fecha Llamado a licitación	11 de julio 2017		
Apertura Ofertas Técnicas	15 de diciembre 2017		
Apertura Ofertas Económicas	12 de enero 2018		
Valor ITC (Ingresos Totales Concesión)	UF 5.759.970 (87,3% del ITC oficial)		
Inicio de Ejecución de las Obras	4to Trimestre 2024 (estimado)		
Puesta en Servicio Definitiva de las Obras	2do. Trimestre 2027 (estimado)		
Término de la Concesión	10 de diciembre de 2054 máximo ó 100% del ITC		
Inspector Fiscal Titular	Romina Segura Villalobos Res. Ex. N°0671 de 08.03.2024		
Inspector Fiscal Suplente	Felipe Gajardo Jiménez Res. Ex. N°0671 de 08.03.2024		
Asesoría a la Inspección Fiscal de Construcción	R&Q Ingeniería S.A. Res. DGC N°0112 del 19.11.2021		
Estado de Calificación Ambiental del Proyecto	El proyecto no requiere ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.		

2.- UBICACIÓN DEL PROYECTO



El proyecto se sitúa en la Región Metropolitana de Santiago, abarcando las comunas de Providencia, Las Condes, Vitacura y Huechuraba.

3.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto Teleférico Bicentenario, tiene como objetivo la implementación, a través del Sistema de Concesiones del Ministerio de Obras Públicas, de un Teleférico Urbano en la ciudad de Santiago, que permitirá la conexión entre las comunas de Providencia, Las Condes, Vitacura y Huechuraba, a través de un tendido de aproximadamente 3.4 kilómetros con 19 torres de apoyo, que se inicia en las cercanías del Mall Costanera Center, con una estación de retorno denominada Canal San Carlos (Tobalaba), ubicada a un costado de Avenida Nueva Tajamar y Avenida Vitacura, siguiendo luego hacia el poniente, con un edificio técnico denominado Punto de Quiebre, enfilando desde éste hacia la estación motriz ubicada en el Parque Metropolitano, que mantiene el mismo nombre, para finalmente el Teleférico terminar en la Ciudad Empresarial de Huechuraba, en la estación de retorno denominada Santa Clara.

La Concesión del Teleférico Bicentenario ha sido adjudicada a la empresa "Sociedad Concesionaria Teleférico Bicentenario S.A.", la cual está desarrollando el Proyecto de Ingeniería de Detalle (PID), como parte de la Etapa de Construcción e Implementación de la Obra.



MAYO 2024

El Teleférico Bicentenario está constituido por las siguientes obras:

Obras del Teleférico Bicentenario

Obra	Comuna(s)
Estación Canal San Carlos	Providencia y Las Condes
Punto de Quiebre	Las Condes
Torres: T1 y T2	Las Condes
Torres : T3, T4, T5, T6	Providencia
Torres : T7, T8, T9, T10, y T11	Vitacura
Estación Parque Metropolitano	Vitacura
Torre : T12	Vitacura
Torres: T13, T14, T15, T16,	Huechuraba
T17, T18, T19	
Estación Santa Clara	Huechuraba

4.- PRINCIPALES OBRAS DEL PROYECTO

Las principales obras que desarrolla el proyecto son las que se indican a continuación:

- 3 estaciones (una motriz y dos de retorno).
- 1 punto de Quiebre.
- 1 almacén de Cabinas.
- Torres necesarias para la realización de la línea del Teleférico (incluida su instalación).
- Construcción de la infraestructura y sus instalaciones de apoyo.
- Accesos a las estaciones.
- Ampliación de las subestaciones eléctricas y/o construcción de nuevas subestaciones, necesarias para la operación del Teleférico.
- Cierros perimetrales y de seguridad.
- Habilitación de acceso a las torres.
- Obras exteriores para la habilitación del espacio público y paisajismo de las estaciones.
- Obras asociadas a la instalación de equipamiento electromecánico, ascensores, escaleras mecánicas, equipamiento del Teleférico.
- Demolición, reubicación o reinstalación de aquellas obras preexistentes para dar cabida a las nuevas obras del Teleférico.
- Otras obras, definidas en los Antecedentes Referenciales entregado por el MOP y las obras que se consideren dentro de los Proyectos de Ingeniería de Detalle aprobados por el Inspector Fiscal.

ESTACION SANTA CLARA

Ubicación Estación Santa Clara



Ubicación Estación Parque Metropolitano



Ubicación Estación Canal San Carlos



Ubicación Punto de Quiebre



5.- BENEFICIOS DEL PROYECTO

Este sistema de transporte contribuye a mejorar la conectividad y tránsito vehicular y peatonal de uno de los sectores más congestionados de la capital, ofreciendo un modo de transporte eficiente y sustentable.

- Disminuir los tiempos de viaje.
 Se podrá efectuar el recorrido entre Providencia y Huechuraba en 13 minutos, lo que es un avance significativo ya que actualmente dicho trayecto puede demorar unos 40 a 45 minutos en transporte público.
- En términos de capacidad, el Teleférico Bicentenario podrá transportar máximo 3.000 pasajeros por hora, por sentido. Es decir, en total 6.000 pasajeros por hora
- No contaminante: El Teleférico es un medio de transporte eléctrico con cero emisiones de gases de efecto invernadero CO2, CO Y PM10. Contará con un sistema de soporte en caso de cortes de energía para permitir que los pasajeros puedan bajar sin problemas del sistema.
- Disminución de los costos de operación y flota del transporte público.
- Disminución de costos de combustible, neumáticos, lubricantes, etc.
- Se puede prever que debido a la existencia de este teleférico los usuarios prefieran este mecanismo y no tanto el uso vehicular, por lo tanto, se mejore los tiempos de desplazamiento en el Túnel San Cristóbal, principalmente en horas punta.
- Contribución a la certidumbre en los tiempos de viaje de las personas.
- Acceso directo al Parque Metropolitano para las personas de la comuna de Huechuraba.
- Contribución a la ciudad como parte del primer hito urbano en transporte sustentable no tradicional.
- Contribución a una mayor conectividad de la comuna de Huechuraba, entre el sector oriente y norte de Santiago, sorteando grandes diferencias de altura, donde el acceso por carretera resulta difícil e insuficiente en horas punta.
- Fomento de la intermodalidad y el uso de otros modos de transporte sustentable.
- Minimización de las expropiaciones y aportes del estado. (Proyecto no requiere de subsidio).

Se trata de un Teleférico que será construido, operado y mantenido con los más elevados estándares internacionales en materias de servicio, seguridad y confort para el transporte por cable urbano, donde sus beneficiarios directos serán aquellas personas que diariamente deben trasladarse a la Ciudad Empresarial por motivos laborales, y los habitantes de la comuna de Huechuraba que deben trasladarse hacia el sector céntrico de la capital (Comunas de Santiago, Providencia) quienes podrán hacerlo de forma expedita, además de combinar con estaciones de Metro hacia otros destinos.

5.1 BENEFICIARIOS DIRECTOS

Los trabajadores que laboran en sector ciudad empresarial podrán acceder en poco tiempo desde y hacia la comuna de providencia y conectar con Estación Metro Tobalaba y sus combinaciones.

TELEFÉRICO BICENTENARIO

MAYO 2024

Se estiman como beneficiarios, según número de personas residentes del área de influencia directa (Las Condes, Providencia, Huechuraba y Vitacura): **620.972** (Censo 2017).

Más usuarios del sector norte de Santiago podrán acceder al Parque Metropolitano.

6.TARIFAS

Tarifa Vigente: 600 pesos chilenos del 31 de diciembre de 2014, establecidos por Bases de Licitación en el acápite 1.13.1.

7. SUBSIDIOS

Las Bases de Licitación no consideran subsidios al Concesionario. Solo IMG.

8.- AVANCE DE LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA DEFINITIVA PROYECTO DE INGENIERÍA PID MODIFICADO 2

Con fecha 03.05.2024 la Inspección Fiscal aprueba la Rev. C, y solicita a la SC la emisión de una primera Rev. 0, en formato digital, en base a resolver las consideraciones pendientes en un plazo de 42 días corridos a contar de dicha fecha.

La Sociedad Concesionaria se encuentra preparando la entrega del PID en Rev. 0 digital.

Avance del PID Modificado 2 (hasta Rev. C)

Avance de Ejecución del PID (%):	100%		
Avance de Aprobación del PID (%):	99.3%		

Nota. De acuerdo a entregables aprobados.

9. INICIO DE OBRA

BALI	Estimado	Autorizado	Documento de autorización Fecha y N° (Libro de obra, oficio)	Tramos
	Último			
1.9.2.6	trimestre			
	2024			

Nota. Al mes de mayo de 2024 no se han iniciado las obras del teleférico. Solamente se han iniciado los cambios de servicios.

10.- AVANCE DE LA OBRA

Obras del Teleférico aún no se inician. En el mes de diciembre de 2023, se comenzó con los cambios de servicios en la comuna de Huechuraba. En enero 2024 comenzaron los cambios de servicios en estación Canal San Carlos y Punto de Quiebre.

Mes-Año	Avance Físico de la Obra (%)			Avance Físico de la Obra (%)	
IVICS-AIIO	Anterior	Mensual	Acumulado		
05-2024	0%	0%	0%		



MAYO 2024

11. HITOS DE AVANCE

Art. 1.9.2.6 de las BALI.

Declaración	Plazo Máximo Original	Plazo Máximo según Modificación DS N°XX	Documento que aprueba
Avance 15%	8		
Avance 40%	12		
Avance 60 %	16		
Avance 80 %	22		
PSP	26		

Nota. La Sociedad Concesionaria tiene un plazo de 90 días para entrega del Programa de Ejecución de Obras a contar de la aprobación del PID.

12.- PUESTA EN SERVICIO PROVISORIA DE LAS OBRAS

Plazo Máximo para la Puesta en Servicio Provisoria de cada uno de los Sectores del Proyecto.

solicit	Plazo máx de solicitud PSP (meses)		Autorización PSP		Tramos /si correspo nde
BALI	Estimada	Fecha	Resolución y fecha		
1.9.2.7	26	Pend.	Pend.	Parcial y Total	Sectores unificados

13.- MANO DE OBRA

Mano de obra Ingeniería y Construcción, empleo indirecto

Total	Mes Mayo-2024
Mano de Obra Ingeniería	39
Mano de Obra Construcción	40
Empleos Indirectos	58

14.- HECHOS RELEVANTES

OBRAS CONVENIO PARQUEMET-MOP-SERVIU

Con fecha 08.05.2024, la Sociedad Concesionaria informa la aprobación por CONAF de los planes de manejo de corta y reforestación presentados por la Sociedad Concesionaria.

La SCTB se encuentra realizando trabajos de corta y poda de especies arbóreas en la franja correspondiente al trazado de la modificación LAT de SAESA. La AIF, está efectuando visitas semanales periódicas de monitoreo del avance en los polígonos establecidos en los PMF aprobados por CONAF.

Con fecha 08.05.2024, se realiza la Reunión de Coordinación N°28 en Parquemet con SCTB- IF- AIF.

Con fecha 05.06.2024, se realiza la Reunión de Coordinación $N^{\circ}29$ en Parquemet con SCTB- IF- AIF.

CAMBIOS DE SERVICIOS

En visitas a terreno se aprecia que el avance global de los cambios de servicios aprobados, iniciados en diciembre 2023, es de un 60%, según reporte y programa de la SC.

ENTREGA DE PLANES BALI PREVIOS AL INICIO DE OBRAS

Con fecha 04.06.2024, la Sociedad Concesionaria entrega para aprobación el Plan de Prevención de Riesgos durante la Construcción de la Obra.

Con fecha 04.06.2024, la Sociedad Concesionaria entrega para aprobación Plan de Medidas de Control de Accidentes o Contingencias durante la etapa de Construcción.

Con fecha 05.06.2024, la Sociedad Concesionaria entrega para aprobación Plan de Manejo Ambiental para la Instalación de Faenas de la Inspección Fiscal.

15.- LLEGADA EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO

La concesionaria ha habilitado en barrio El Cortijo, Comuna de Conchalí, un recinto de bodegaje para el equipamiento electromecánico del teleférico que está llegando a Puerto San Antonio.

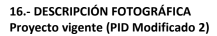
A continuación, algunas imágenes del recinto.



Equipos de Andenes



MAYO 2024





Poleas Doble Garganta



Estación Parque Metropolitano



Estructura Metálica



Estación Canal San Carlos



Estación Santa Clara



Punto de Quiebre





Torre típica



Cabina 10 pasajeros



Hormigonado de Muro Boca AALL



Compactación Capas Finales de AALL

DESCRIPCIÓN FOTOGRÁFICA Ejecución de Cambios de Servicios



Tubería de AALL



Trabajos de SAESA en Parque Metropolitano



Trazado de Tuberías Sector Pila 9



Trabajos de SAESA en Parque Metropolitano





Trabajos de SAESA en Parque Metropolitano



Trabajos de SAESA en Parque Metropolitano