Coordinación de Planificación y Desarrollo

Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones

553841.

04916

RECIBIDO

18 FEB 2015

SECTRA

AUTORIZA LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA, APRUEBA BASES TÉCNICAS, ADMINISTRATIVAS Y ANEXOS DE LICITACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DEL ESTUDIO "MEJORAMIENTO PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN-OSCAR BONILLA, IQUIQUE" DESIGNA COMISIÓN EVALUADORA Y DIRECTOR DE ESTUDIO.

RESOLUCIÓN EXENTA Nº

122

SANTIAGO, 1 7 FEB 2015

VISTO: En el Decreto con Fuerza de Ley Nº 1-19.653 de 2000, que fijó el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley Nº 18.575 Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en los Decretos con Fuerza de Ley N° 279 y N° 343, de 1960 y 1953, respectivamente, ambos del Ministerio de Hacienda, relativos a la organización y atribuciones de la Subsecretaría de Transportes; en el Decreto Ley Nº 557, de 1974, del Ministerio del Interior, que crea el Ministerio de Transportes; en el Decreto Supremo Nº 32, de 2008, que delega facultades en el Subsecretario de Transportes; en el Decreto Supremo Nº60, de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que designa Subsecretario de Transportes; en el Decreto Exento Nº 2.368, de 30 de junio de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que establece orden de subrogación del cargo de 5ubsecretario de Transportes; en la Resolución Nº 128, de 23 de abril de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que nombra a doña Alejandra Provoste Preisler como Jefe de División, de la Planta Directiva de la Subsecretaría de Transportes; en la Ley Nº 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios; en el Decreto Supremo Nº 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda; en la Ley Nº 20.798, que aprueba el Presupuesto para el Sector Público para el año 2015; en el Decreto Supremo Nº 2154, de 24 de diciembre de 2014, del Ministerio de Hacienda, que identifica iniciativas de inversión en el Presupuesto del Sector Público, Código BIP: 30273576-0; en la Resolución Nº 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón y, la demás normativa aplicable.

CONSIDERANDO:

Que al Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, le corresponde, entre otras funciones, programar, formular, realizar y dirigir una política general de transportes conforme a las normas que emite el Presidente de la República.

2º Que la Subsecretaría de Transportes está llamada a asesorar en la dirección, coordinación y control de todos sus organismos dependientes o relacionados.

3° Que el ejercicio de dichas tareas supone contar con los estudios necesarios que sirvan de base a la elaboración de las proposiciones o recomendaciones que deba formular al Gobierno, a fin de que este último pueda adoptar decisiones, debidamente informado.

Que de acuerdo a lo señalado, la Subsecretaría de Transportes, a través de su Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, requiere llamar a licitación pública para contratar la ejecución del estudio "MEJORAMIENTO PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN - OSCAR BONILLA, IQUIQUE" Código BIP 30273576-0, que tiene por objeto realizar los análisis de prefactibilidad, desarrollar el anteproyecto y la evaluación del proyecto de Habilitación Par Vial Héroes de la Concepción Oscar Bonilla.

Que el desarrollo del estudio a que se refiere el presente acto no puede lograrse por medio de los recursos humanos propios de la Subsecretaría, por no contar ésta con profesionales en cantidad suficiente en la especialidad requerida, para llevar a cabo de forma óptima el estudio de la referencia y, dado que los servicios de la especie no se encuentran disponibles en convenio marco y, existiendo disponibilidad presupuestaria, procede convocar a un proceso de licitación.

6° Que de acuerdo a la normativa vigente, las Bases de Licitación Pública, deben publicarse en el Sistema de Información de Compras y Contratación Pública, sitio web: www.mercadopublico.cl.





7º Que conforme se establece en las bases de licitación que por este acto se aprueba, corresponde designar en este acto a los integrantes de la Comisión Evaluadora así como al Director del Estudio.

RESUELVO:

1° LLÁMESE a licitación pública para la realización del estudio **Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique** a través de los sistemas electrónicos o digitales establecidos por la Dirección de Compras y Contratación Pública.

2° APRUÉBANSE las bases técnicas, administrativas y los anexos de la licitación pública para la contratación del estudio **Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique** cuyo texto se transcribe integramente a continuación:

BASES LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DEL ESTUDIO

MEJORAMIENTO PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN-OSCAR BONILLA, IQUIQUE

Subsecretaría de Transportes
Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA

CAPÍTULO 1: DATOS GENERALES DE LA LICITACIÓN

1.1 DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS

Contratación de estudio en materias relacionadas con la planificación, el desarrollo, la operación y gestión de los sistemas de transporte.

1.2 NOMBRE DEL ESTUDIO

"Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla Iquique"

1.3 ETAPAS DE LICITACIÓN

Licitación pública en dos etapas.

1.4 TIPO DE CONTRATO

A suma alzada.

1.5 TIPO DE ESTUDIO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LOS SERVICIOS PRESTADOS

Personales propiamente tales.

1.6 PONDERACION PARA LA EVALUACION FINAL

Los ponderadores de evaluación final del estudio, corresponderán a **80** % para el ponderador técnico y **20** % para el ponderador económico.

1.7 PLAZO DE EJECUCIÓN Y PLAZO DE VIGENCIA

Plazo de Vigencia del Contrato: 930 días corridos.1

Plazo de Ejecución del Estudio: 300 días corridos².

1.8 MONTO MÁXIMO DE LA OFERTA

\$ 200.000.000.- (Doscientos millones de pesos)



¹ Entiéndase por plazo de vigencia del contrato lo señalado en el punto 3.5.5 de las bases administrativas.

² Entiéndase por plazo de ejecución del estudio el señalado en el punto 3.6.1 de las bases administrativas.

Debe entenderse que el monto máximo establecido en este punto incluye los impuestos que correspondan, en razón de lo dispuesto en el **punto 3.2.6.2** de las presentes bases de licitación.

1.9 CONSULTAS Y RESPUESTAS

Oportunidad para formular consultas: hasta el **séptimo día corrido** después de la fecha de publicación del llamado.

Fecha de entrega de respuestas: quinto día hábil, contados desde el día hábil siguiente al vencimiento del plazo establecido para formular consultas.

1.10 RECEPCIÓN y APERTURA DE OFERTAS

Fecha y hora de recepción electrónica de ofertas: hasta el **vigésimo primer día corrido** a partir <u>de la fecha de publicación del llamado</u>, a las <u>15:00</u> horas. Si este recayera en día inhábil, la recepción se realizará a las 15:00 del día hábil siguiente.

Oportunidad y lugar de **recepción física de garantía de seriedad de la oferta: a más tardar el día hábil anterior** al fijado para la recepción electrónica de ofertas, en la oficina del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, ubicada en calle Teatinos Nº 950 Piso 16, Santiago, en horario de 9:00 horas a 18:00 horas, en un sobre cerrado señalando el nombre de la licitación, el ID correspondiente y en su anverso, el nombre del oferente.

Fecha y hora de apertura electrónica de ofertas técnicas: **vigésimo primer día corrido** a partir de la fecha de publicación del llamado, a las 16:01 horas, si este recayere en día inhábil la apertura se realizará a las 16:01 horas del día hábil siguiente.

Fecha y hora de apertura electrónica de ofertas económicas: **trigésimo día corrido** a partir de la fecha de publicación del llamado, a las 16:00 horas, si este recayere en día inhábil la apertura se realizará a las 16:00 horas del día hábil siguiente.

La evaluación de ofertas económicas se realizará dentro del plazo de **sesenta corridos** contados desde la apertura de la oferta económica. El Acta de Evaluación de las ofertas será publicada conjuntamente con la resolución de adjudicación en el Sistema de Información de Compras y Contratación Pública, <u>www.mercadopublico.cl</u>.

Fecha de publicación de resolución de adjudicación de licitación: hasta el **sexagésimo quinto día corrido**, a contar de la fecha de apertura de las ofertas económicas.

En caso que la Subsecretaría de Transportes, de conformidad a lo señalado en los párrafos quinto y sexto del **punto 3.3** de las bases, efectuare modificaciones a las mismas, los plazos indicados en el punto 1.9 y en el presente punto podrán aumentarse de acuerdo a lo que señalare al efecto el referido acto modificatorio.

1.11 NÚMERO DE INFORMES DE AVANCE

4 informes de avance.

1.12 NÚMERO DE COPIAS DE INFORMES

Informes de avance: 5 copias impresas y 10 copias en medios magnéticos.

Informe ejecutivo: 20 copias impresas y 20 copias en medios magnéticos.

Informe final: 6 copias impresas y 10 copias en medios magnéticos.

CAPÍTULO 2: BASES TÉCNICAS

2.1 INTRODUCCIÓN

Una de las principales funciones del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones es fomentar el desarrollo de sistemas de transporte eficientes, que vayan acordes al desarrollo urbano y económico del país. En efecto, dicha función facilita la integración territorial y mejora la calidad de vida de los usuarios y de la población en general.







El Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA ha desarrollado en los últimos años un conjunto de análisis técnicos para apoyar la planificación del sistema de transporte urbano de la Conurbación Iquique – Alto Hospicio, dentro del cual se encuentra la formulación del Plan Maestro de Transporte Urbano de la Conurbación Iquique – Alto Hospicio, el que define una cartera de proyectos de infraestructura vial urbana que especifican las orientaciones del desarrollo futuro para el sistema de transporte de sus principales comunas. Dicho Plan Maestro terminó de definirse durante el año 2014, generando así una priorización del plan de proyectos.

El borde costero y su rol turístico y la geomorfología del territorio, constituyen hitos relevantes de las comunas que conforman la conurbación, limitando la conectividad tanto a nivel local, como entre las comunas. Por esta razón, diversos estudios del sistema de transporte urbano en la conurbación Iquique-Alto Hospicio, desarrollados por SECTRA, han abordado este tema proponiendo distintas alternativas de proyectos.

Uno de estos proyectos, incluido en el Plan Maestro antes mencionado, postula habilitar un sistema de par vial entre los ejes Héroes de la Concepción – Oscar Bonilla, y su objetivo es mejorar los tiempos de viaje del transporte público y privado que circulan en dichos ejes, esto es en dirección norte sur, logrando así mejorar la conectividad entre el sector norte, centro y sur de la ciudad, generando de paso una alternativa a la Av. Costanera Arturo Prat, actualmente congestionada. Dicho proyecto está compuesto de los subproyectos P2 y P3 (de acuerdo a los códigos de identificación propios del Plan Maestro) de dicho plan:

- P2: Este proyecto, de una longitud de 3 kilómetros aproximadamente, contempla la consolidación de un par vial formado por los ejes Héroes de la Concepción y Oscar Bonilla entre las calles: El Colorado, Céspedes y González, considerando en cada eje un perfil de calzada simple unidireccional con tres pistas operativas y estacionamientos puntuales a lo largo del eje.
- P3: Este proyecto, de una longitud de 1,5 kilómetros aproximadamente, considera extender el eje Oscar Bonilla, para lo cual se abre un nuevo tramo entre las calles Diego Portales y Tadeo Haenke, consolidando un perfil de calzada simple unidireccional con tres pistas operativas y estacionamientos puntuales a lo largo del eje.

Por lo expuesto, en el presente Estudio se desarrollarán los análisis técnicos y el anteproyecto definitivo del proyecto de la Habilitación Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, materia que involucrará ámbitos de infraestructura y de medidas de gestión de tránsito, incluyendo aquéllas relacionadas con la actividad peatonal, y de diseño físico y operacional. En particular, dentro de las alternativas preliminares y en un ámbito táctico, se analizará el proyecto propuesto en el Plan Maestro de Transporte Urbano, revisando su extensión, perfiles y configuración propuestos a nivel estratégico, pudiendo dar origen a alternativas distintas de aquellas definidas en dicho contexto.

En este Estudio, además, se realizará la evaluación social de la Habilitación Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, global y por tramos.

2,2 OBJETIVOS DEL ESTUDIO

El objetivo principal del presente Estudio es **realizar los análisis de prefactibilidad,** desarrollar el anteproyecto y la evaluación definitiva del proyecto de la Habilitación Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla.

Dado este objetivo principal, se distinguen los siguientes objetivos específicos:

- a. Diagnóstico del funcionamiento actual de los principales ejes viales del Área de Estudio. Se realizará un diagnóstico físico y operacional de los ejes que componen el área de estudio, a partir de la recopilación de información desarrollada como parte de este estudio y del conocimiento en terreno de la misma, analizando el funcionamiento actual de la vialidad asociada, permitiendo identificar y cuantificar los problemas existentes, lo que apoyará al proceso de generación de alternativas de solución.
- b. Desarrollo, análisis y evaluación de alternativas para el mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique. Este objetivo se orienta al análisis técnico y evaluación social, a nivel de prediseño, de manera independiente, de un conjunto máximo de cuatro alternativas preliminares para el proyecto completo de mejoramiento del par vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla. Posteriormente, se seleccionará una alternativa definitiva del Estudio, que pasará a la etapa de anteproyecto.
- c. **Desarrollo del anteproyecto** para el mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique. Este objetivo está orientado al desarrollo y análisis técnico de la alternativa definitiva para el mejoramiento del par vial Héroes de la Concepción-





Oscar Bonilla. Dicho anteproyecto debe resolver con precisión los temas de diseño físico y operacional, de manera que estos diseños requieran modificaciones mínimas o nulas, en las futuras etapas del proyecto.

d. Evaluación social del anteproyecto para el Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique. El objetivo aquí es estimar costos, beneficios e indicadores de rentabilidad social para el anteproyecto en cuestión de forma global y por tramos, así como proponer un cronograma de ejecución de la inversión para los distintos tramos e intervenciones que contemple el proyecto.

2.3 CONSIDERACIONES PREVIAS

A continuación se describen ciertas consideraciones generales y definiciones que deben tomarse en cuenta en el desarrollo del Estudio.

2.3.1 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS RELEVANTES PARA EL ESTUDIO

Las siguientes referencias deben considerarse como antecedentes importantes para los planteamientos metodológicos y el desarrollo de las tareas del presente Estudio:

		~~~~	ue vialiuau
IVU)", ODEPL	AN, Comisión	de	Transporte
	PIVU)", ODEPL	PIVU)", ODEPLAN, Comisión	eño y Evaluación Social de Proyectos PIVU)", ODEPLAN, Comisión de

Referencia [2]	"Manual de Vialidad Urbana: Recomendaciones para el Diseño
	de Elementos de Infraestructura Vial Urbana (REDEVU)",
	Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) (2009).

Referencia [3]	"Recomendaciones para el Diseño del Espacio Vial Urbano",
	MIDEPLAN, Comisión Técnica de Planificación de Inversiones en
	Infraestructura de Transporte (1998).

Referencia [4]	"Manual de Señalización de Tránsito", Ministerio de Transportes
	y Telecomunicaciones (MINTRATEL) (2002).

Referencia [5]	"Especificaciones	Técnicas	para	la	Instalación	de	Semáforos",
	Unidad Operativa						,

Referencia [6]	"Especificación	de Con	troladores	de	Tráfico",	Unidad	Operativa
	de Control de T				•		'

Referencia [7]	"Actualización Diagnóstico del Sistema de Transporte Urbano de
	Ciudad de Iguique, Etana I." SECTRA (2012)

Referencia [8]	"Actualización Diagnóstico del Sistema de Transporte Urbano de
	la Ciudad de Iquique, Etapa II - Modelación". (En desarrollo).

Referencia [9]	"Actualización Diagnóstico del Sistema de Transporte	Urbano de
	La Ciudad de Iquique, Etapa III - Diseño". S	ECTRA (En
	desarrollo).	

Referencia [10]	"Mejoramiento Par Vial O'Higgins - Bulnes, Iquique", SECTRA (2008).
-----------------	---------------------------------------------------------------------

Referencia [11]	"Mejoramiento Gestión de Tránsito, Iquique", SECTRA (2012).
-----------------	-------------------------------------------------------------

Referencia [12]	"Mejoramiento Infraestructura Vial Costanera de Iquique", MOP
	(2011).

Referencia [13]	"Normalización Av. Salvador Allende (Ex Pedro Prado)", MINVL
	(en desarrollo).

Referencia [14]		Mejoramiento	Accesibilidad	У	Conectividad	Iquique,
	MOD (20	1121				

Referencia [15]	"Metodología para la Formulación y Evaluación de Planes
	Maestros de Ciclo-Rutas", Ministerio de Planificación
	(MIDEPLAN), Programa de Vialidad y Transporte Urbano:
	SECTRA (2011)

Referencia [16] "Desarrollo, Análisis y Evaluación de Proyectos Urbanos, I Etapa", Orden de Trabajo 6, MIDEPLAN-SECTRA (2001).



Referencia [17]	"Desarrollo, Análisis y Evaluación de Proyectos Urbanos, II Etapa". Órdenes de Trabajo 4 y 14. MIDEPLAN-SECTRA (2003).
Referencia [18]	"Análisis y Actualización Manual REDEVU", MTT - SECTRA (2011).
Referencia [19]	"Vectorización de Imágenes Satelitales de Alta Resolución", MIDEPLAN-SECTRA (2010).
Referencia [20]	"Manual de Programación y Modelación de Semáforos", UOCT.
Referencia [21]	"Construcción Par Vial Juan Martinez – Arturo Fernández", SERVIU Región de Tarapacá.
Referencia [22]	"Mejoramiento Par Vial Sotomayor - Esmeralda, Iquique", SERVIU Región de Tarapacá.
Referencia [23]	"Mejoramiento Infraestructura Vial Costanera de Iquique, Sector Diego Portales – Playa Las Gaviotas, Región de Tarapacá", Dirección Nacional de Vialidad MOP (en desarrollo).
Referencia [24]	"Mejoramiento Rotonda El Pampino, Iquique", Dirección de Vialidad MOP Región de Tarapacá, (2013).
Referencia [24]	"Análisis Asistencia Técnica Revisión Ingeniería de Detalle", Orden de Trabajo N°2. MTT – SECTRA (2013).

## 2.3.2 ÁREA DE ESTUDIO

El área de Estudio comprenderá el perímetro comprendido por los ejes de la comuna de Iquique:

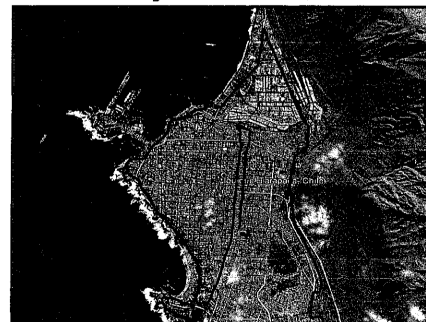
• **Límite Norte:** Arturo Prat – Circunvalación.

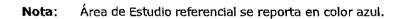
Límite Poniente: Arturo Prat.

Límite Sur: Santiago Polanco – Cerro Dragón – Manuel Castro Ramos.

Límite Oriente:
 El Tamarugal - Tadeo Haenke - La Tirana - Cancosa - La Onzana
 - Campo de Deportes - Valle Verde - La Tirana - Circunvalación.







La Figura N°1 precedente será publicada en documento adjunto a color, junto a la resolución que apruebe las presentes bases.





#### 2.3.3 ZONIFICACIÓN UTILIZADA EN EL ESTUDIO

La zonificación a considerar como punto de partida en el presente Estudio, deberá ser aquella definida como parte de las **Referencias [7]** y **[8]** citadas en el punto 2.3.1 de estas bases. No obstante, el Consultor deberá analizar y determinar la pertinencia de agregar y/o desagregar las zonas que fuesen necesarias, para cumplir adecuadamente con los objetivos y los requerimientos del análisis de las alternativas preliminares y el anteproyecto que son objeto del presente Estudio.

#### 2.3.4 CORTES TEMPORALES EN EL ESTUDIO

Para el desarrollo y análisis de las alternativas preliminares y para los anteproyectos de la alternativa definitiva, las tareas de modelación y evaluación económica considerarán dos cortes temporales correspondientes al año base y un corte temporal futuro.

El **año base** será aquel en que se prevé la entrada en operación del proyecto (primer año de operación). El **corte temporal futuro** corresponderá al año anterior al de saturación de la Situación Base, pero no podrá ser posterior al décimo año de operación de proyecto (ver **Anexo 1** de las Bases Técnicas).

En caso de que el análisis de saturación para determinar el segundo corte temporal presente condiciones que, desde el punto de vista técnico, hagan necesario desestimarlo³, el Consultor deberá discutir oportunamente con el Director del Estudio, durante el desarrollo del estudio, la metodología de proyección de beneficios, la cual deberá considerar los niveles de saturación de la Situación Base.

## 2.3.5 PERIODOS DE ANÁLISIS

Para efectos de la modelación, del análisis técnico y de la evaluación de las alternativas preliminares y para los anteproyectos de la alternativa definitiva, se considerarán **cuatro periodos diarios de análisis:** 

- · Periodo Punta Mañana.
- Periodo Punta Tarde.
- Periodo Punta Mediodía.
- Periodo Fuera de Punta

Según los criterios establecidos en la **sección 2.3** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases y para efectos de las mediciones de tránsito, cada período tendrá una extensión de **1,25 horas**.

# 2.3.6 INFORMACIÓN DISPONIBLE

La información básica para la ejecución de las tareas del Estudio es la que se señala en las referencias bibliográficas del punto 2.3.1 de estas bases. Será responsabilidad del Consultor la revisión cuidadosa de toda la información señalada, en orden a tener un diagnóstico preciso de la validez y alcances de dicha información. El Director del Estudio no será responsable de la organización y calidad de los datos mencionados. La revisión exhaustiva de los datos disponibles también permitirá decidir con propiedad acerca de la información adicional requerida.

No obstante lo anterior, será responsabilidad del Consultor la obtención de toda la información adicional que considere necesaria para el desarrollo del Estudio. El Director del Estudio se limitará a patrocinar las solicitudes correspondientes, no teniendo responsabilidad alguna sobre la oportunidad y calidad de la información obtenida, pudiendo establecer las recomendaciones u observaciones que estime pertinentes respecto de su uso en el presente estudio. Todos los costos inherentes a la adquisición de la información serán de cargo del Consultor.

El Consultor deberá tener presente que debe desarrollar un catastro vial y operativo que permita actualizar la información y efectuar las modificaciones en las redes de modelación táctica, dentro del área de estudio.

Para efectos de elaboración de los Prediseños, el Consultor podrá disponer de una imagen aérea ortorrectificada y vectorizada de toda la conurbación Iquique-Alto Hospicio a una escala 1:2000, cuya data es del año 2009 y fue generada como parte del estudio de la

En relación al corte temporal futuro, en el evento de que este se encuentre muy cercano al año base de operación, la definición de éste tendrá por objetivo validar el diseño proyectado, en un horizonte de 10 años a partir del primer año de operación, y no se aplicarán sus resultados en la evaluación social del proyecto contempladas en estas bases.



**Referencia [19]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases. A partir de dicha imagen se dispone de un conjunto de capas de elementos geométricos (sistemas de puntos, líneas y polígonos) en formato ESRI® Shapefile (.shp) y AutoCAD® (.dwg), que comprenden: ejes viales, soleras, manzanas, predios, construcciones, hidrografía y curvas de nivel.

# 2.3.7 INFORMACIÓN ESPACIAL y SIG ASOCIADO AL ESTUDIO

Como parte del desarrollo de las tareas del estudio se requerirá la consolidación de toda aquella información de naturaleza tal que pueda asociarse a un Sistema de Información Geográfica (SIG). Como punto de partida para el desarrollo de dicho sistema o Base Geográfica de Referencia (de acuerdo a las definiciones del **Anexo 2** de las bases técnicas), el Director del Estudio pondrá a disposición del Consultor que se adjudique el presente Estudio, el conjunto de coberturas asociadas a la última imagen aérea ortorrectificada y vectorizada a partir de un vuelo aerofotogramétrico disponible para Iquique, cuya data es del año 2009.

El proceso de consolidación del SIG corresponderá a la codificación de la información relevante generada o recopilada en el Estudio en Bases de Datos Espaciales, las que deberán relacionarse a los objetos geométricos georreferenciados (sistemas de puntos, líneas, y polígonos) de las coberturas antes señaladas, mediante códigos de identificación, nombres de variables y diccionarios generados por el Consultor en acuerdo con el Director del Estudio. Podrá ajustarse la cobertura territorial de las coberturas básicas de la Base Geográfica de Referencia para abarcar únicamente el Área de Estudio definida para el presente estudio.

La vinculación con las coberturas existentes dependerá de la naturaleza de la información, donde podrá por ejemplo enlazarse la información de catastro vial a la cobertura de Ejes Viales señalada, la información de usos de suelo y sistema de actividades a las coberturas de Construcciones, Predios o Manzanas, entre otras formas posibles de enlazamiento y codificación.

# 2.3.8 ARCHIVOS MAGNÉTICOS COMPLEMENTARIOS EN EL INFORME FINAL DEL ESTUDIO

Complementariamente a lo indicado en el punto 3.6.3 de las Bases Administrativas en lo relativo a la presentación de informes, en el Informe Final se debe considerar lo siguiente:

- En cuanto a la representación gráfica, el prediseño y anteproyecto requerido por el presente Estudio deberá ceñirse a lo especificado en el MESPIVU (Referencia [1]) citada en el punto 2.3.1 de estas bases.
- Los archivos digitales del prediseño y del anteproyecto requeridos por el Estudio, serán entregados en formato DWG, compatibles con el programa AutoCAD®.
- c. Los principales planos de los distintos prediseños y anteproyecto requeridos por el Estudio (diseño geométrico, demarcación, semaforización y señalización) serán entregados en formato DWF, que posteriormente permita ser accesados por un "browser" en una página web.
- d. Toda información que posea datos espaciales y sea levantada como parte de este Estudio (mediciones de tránsito, encuestas, catastros, entre otros) y que por ende, se pueda asociar a una Base de Datos Espacial deberá ser entregada con la siguiente especificación de formatos y parámetros de información espacial y geográfica:
  - Formato de archivo informático: El formato debe ser ESRI® shapefile (shp).
    - ✓ Parámetros de la información geográfica
    - ✓ Elipsoide = WGS-84 (World Geodetic System 1984)
    - ✓ Datum = WGS-84
    - ✓ Huso = S-19 (Sur)
    - ✓ Sistema de coordenadas = UTM (Universai Transverse Mercator)

#### 2.3.9 PROGRAMAS COMPUTACIONALES REQUERIDOS POR EL ESTUDIO

Respecto a la definición de los programas especializados requeridos para el desarrollo de las tareas del Estudio, se consideran aquellos programas para los cuales SECTRA posee las licencias de software respectivas. Además la definición de programas considera la experiencia de SECTRA en su utilización y de los requerimientos de revisión y análisis de los resultados del Estudio.

En particular, en el presente Estudio se utilizarán los siguientes programas especializados de análisis de transporte:

- a. Saturn® (versión 10.8 o superior). Programa de asignación de matrices de viajes de transporte privado a las redes viales. Incluye utilitarios como SATME2 que estima matrices de viaje a partir de conteos de tráfico.
- **b. Transyt**® (versión 8S) Programa de acceso público y gratuito, que permite optimizar las programaciones de redes semaforizadas.



- c. Aimsun NG® (versión 8.0 o superior). Programa de microsimulación del tráfico individual de vehículos, que permite analizar los problemas de interacción entre ellos.
- d. AutoCAD® (versión 2010 o superior). Programa especializado en dibujo técnico de ingeniería.
- e. MS Access® (versión 2007 o superior). Programa especializado en el manejo de Bases de Datos.
- **f. TransCAD**® (versión 5.0). Sistema de Información Geográfico (SIG), especializado en el manejo gráfico y geográfico de datos de transporte.

En caso que el Proponente estime necesario utilizar algún modelo computacional distinto o **adicional** a los identificados anteriormente y/u otra versión de los mismos, podrá hacerlo, siempre y cuando el Mandante pueda realizar los mismos análisis con las licencias que posee. Dicha situación deberá quedar claramente especificad en su Propuesta Técnica.

## 2.4 TAREAS DEL ESTUDIO

A continuación se describe el conjunto de tareas que se consideran como mínimas para alcanzar los objetivos planteados en el presente Estudio. Sin perjuicio de ello, en su Propuesta Técnica el Proponente podrá incluir tareas adicionales o ampliaciones de las aquí descritas, siempre y cuando ello se enmarque dentro de los objetivos del Estudio y del precio ofertado,

En su propuesta técnica, el Oferente explicará con detalle la metodología con que se propone desarrollar cada una de las tareas requeridas por el Estudio.

# 2.4.1 RECOPILACIÓN DE ANTECEDENTES Y REVISIÓN METODOLÓGICA

Como parte de esta tarea, el Consultor deberá revisar y analizar, como mínimo, todos los documentos contenidos en las referencias de las presentes Bases de Licitación. Además, deberá recopilar los antecedentes disponibles en diversos organismos que pueden ser relevantes para alcanzar los objetivos y desarrollar las tareas del presente Estudio.

Dentro de la presente tarea, se deberá considerar la recopilación de antecedentes generales del Área de Estudio que condicionan y orientan el planteamiento de alternativas de soluciones a las problemáticas a abordar. En particular, se deberán recopilar y reportar, como mínimo:

- Antecedentes normativos: Plan Regulador Comunal (vigente y en estudio si este último está en desarrollo), Seccionales, Ordenanzas u otra normativa de carácter general o específico que afecte el área de estudio. Se deberá reportar: jerarquías de la red vial según los instrumentos normativos (PRC y Red Vial Básica), anchos de faja proyectados por el PRC para vías del Área de Estudio, usos de suelo permitidos, densidades permitidas.
- Antecedentes ambientales generales: información climática (pluviosidad, temperaturas promedio y extremas, condiciones de viento promedio y extremas, entre otra que se estime relevante).
- Planes y programas de organismos de planificación: en relación a las intervenciones o proyectos programados para el Área de Estudio (o con un efecto significativo en ella), se deberá analizar como mínimo el Plan Maestro de Transportes, Plan Maestro de Evacuación de Aguas Lluvias, Planes y proyectos de pavimentación SERVIU, Plan Director de Obras Públicas, Proyectos Comunales y otros. Especial énfasis en la información a recopilar debe darse a las características físicas y operativas de los proyectos, así como la fecha más probable de materialización.

Entre los organismos y entidades que deben ser contactados con este propósito se cuentan la Ilustre Municipalidad de Iquique , las oficinas centrales y regionales del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Obras Hidráulicas, Dirección de Vialidad, Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y el Gobierno Regional de la Región de Tarapacá.

El trabajo de recopilación y análisis descrito anteriormente deberá ser informado mediante un reporte ordenado y sistemático que identifique y analice todos los aspectos que podrían constituir perfeccionamientos a la metodología propuesta en la Oferta Técnica. Además, la información recopilada como parte de esta tarea deberá ser reportada oportunamente en los anexos digitales del capítulo e Informe de Avance correspondiente.

## 2.4.2 CONSTRUCCIÓN DEL MODELO DE SITUACIÓN ACTUAL (MSA) PRELIMINAR

Con el objetivo de apoyar el diagnóstico, la definición y estimar los costos de inversión de las alternativas preliminares, se actualizará el **Modelo de Situación Actual** (MSA) del Área





de Estudio efectuado en la Referencia [9] citada en el punto 2.3.1 de estas bases. El nuevo MSA preliminar tendrá una escala 1:2000, donde se deberá complementar la información incorporando todas las modificaciones relevantes que corresponda (nuevos loteos y su vialidad, cambios de sentido de tránsito, modificación de la vialidad existente, ampliación de la vialidad considerada, etc.). La actualización del MSA se realizará conforme a las especificaciones técnicas contenidas en el punto 2.3.5 del Anexo Nº 1 del MESPIVU, Referencia [1], citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

La información catastral del MSA actualizado debe permitir identificar las características físicas y operativas de la infraestructura vial del Área de Estudio adicionales a la geometría de la vialidad. Lo anterior para apoyar el diagnóstico respecto a situaciones conflictivas de configuración, estado y utilización de la red vial, como también para identificar elementos que pudieran representar una dificultad importante para el desarrollo de los proyectos vial en estudio. Para el desarrollo de la información catastral del MSA, se considerará la vialidad definida por los siguientes instrumentos de planificación urbana y de transporte:

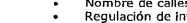
- Plan Regulador Comunal (PRC) de la comuna de Iquique. Se considerarán al menos las calles y avenidas definidas en las categorías Troncales, Colectoras. Para el resto de las vías del Plan Regulador Comunal que se encuentren al interior del Área de Estudio, se analizará su incorporación al catastro, según la relevancia de las mismas en términos de funcionalidad de transporte.
- Vías asociadas a los servicios de transporte público. Se incorporarán en el catastro, aquellas vías del Área de Estudio en que operen servicios de transporte público.
- Información de las obras viales en construcción o en proyecto de ejecución inmediata, en la comuna de Iquique, relevantes para el Estudio. En estos casos se debe incluir fundamentalmente las modificaciones de conectividad y capacidad que introducen los proyectos señalados en el Área de Estudio.

El catastro de infraestructura vial incluirá -como mínimo- la siguiente información para cada una de las vías consideradas:

- Identificación de las vías: características normativas definidas en los instrumentos de planificación urbana (PRC de Iquique). Incluye anchos de faja normados, disposición de la faja normada respecto de la que existe en la actualidad, y los perfiles definidos a nivel comunal para la vía, en aquellos casos en que existan.
- Identificación de los estrangulamientos viales. Se reportarán los anchos de faja pública existente, definiendo tramos de perfil homogéneos, e indicando las causas de los cambios observados (por ejemplo, propiedades fuera de línea, falta de materialización de calzadas, etc.). Tales cambios observados deberán ser parte del registro fotográfico. Además se debe medir en terreno los perfiles tipos del eje y la longitud de los tramos identificados como homogéneos.
- Identificación de falta de conectividad en vías planificadas como continuas, registrando las causas físicas de la falta de conexión (por ejemplo: presencia de un canal, requerimiento de expropiaciones, etc.).
- Catastro de las características operativas, considerando el sistema de control existente (diseño de fases, programaciones, sincronismo, conexión a un sistema SCAT), señalización, sentidos de circulación, existencia de estacionamientos, número de pistas, asignación de ellas, presencia de paraderos, actividad peatonal, obstrucción de pistas y todas las características que definan la forma de operación. Se deberá registrar fotográficamente los accesos a cada intersección de las vías objeto de catastro para su incorporación al SIG del estudio.
- Características relevantes adicionales a las viales: canales de regadío, obras de arte, puentes, pasos superiores o inferiores, diferencias de niveles naturales evidentes entre caizadas del mismo eje, etc. Estas singularidades serán identificadas en un plano, con sus dimensiones principales, así como registradas fotográficamente para incorporarlas al catastro. En relación a los aspectos físicos, el catastro y análisis deberá ser exhaustivo respecto de sus distintos elementos constituyentes: superestructura, infraestructura, fundaciones y elementos no estructurales (barandales, elementos de desagüe de aguas lluvias), etc.
- Catastro de pavimentos para el desarrollo de las alternativas preliminares. Se realizará un catastro basado en el procedimiento de auscultación visual que permita definir los alcances de las obras de pavimentación necesarias. Se reportarán todas las obras viales, peatonales y ciclorutas en construcción o en proyecto de ejecución inmediata, en el Área de Estudio. En estos casos se debe incluir las modificaciones de conectividad y capacidad que introducen los proyectos que sean identificados.

La información del MSA preliminar será presentada en una memoria explicativa y en planos a escala 1:2000, en el Informe de Avance correspondiente. El reporte del MSA debe contener como mínimo la siguiente información actualizada:

- Nombre de calles.
- Regulación de intersecciones: señalización, ubicación de elementos, diseño de fases y programaciones para semáforos.
- Número de pistas y sentidos de circulación.





- Zonas de estacionamientos (identificando aquellos gratuitos de los tarificados).
- Estado de pavimentos, con una categorización mínima de tres niveles (equivalentes a Bueno, Regular y Malo).
- Perfiles tipo de todos los ejes catastrados.
- Perfiles tipo de obras de arte y estructuras relevantes.
- Identificación explícita de angostamientos (estrangulamientos viales).
- Objetos inamovibles o de costosa reposición, especialmente obras o redes de servicios públicos.
- Rieles de ferrocarril.
- · Bordes de gaviones.
- Canales y otras obras de regadío.
- Obras de arte.
- Puentes, pasos superiores e inferiores y otras estructuras.
- Líneas de alta tensión y subestaciones eléctricas.
- Valores urbanísticos.
- Árboles monumentales.
- Todo objeto -perteneciente o no a servicios públicos- cuya existencia afecte severamente los costos de inversión de posibles proyectos.
- Información geométrica, como línea de cierro y de edificación, de las propiedades que eventualmente puedan ser afectadas por expropiaciones.
- Proyectos viales que estén actualmente en estudio o recientemente terminados, indicando en cada caso el nivel en que se encuentran (prediseño, anteproyecto, ingeniería de detalle o ejecución de obras).
- Proyectos o ideas existentes que afecten la zona, como por ejemplo redes de gas natural y de evacuación de aguas lluvias.

Adicionalmente, la información del MSA cuya naturaleza pueda ser relacionada al SIG del estudio deberá ser entregada en formato shape (.shp). Para lo anterior, se deberán generar o complementar las coberturas básicas para incluir y representar, como mínimo, la siguiente información:

- Nombres de calles.
- Número y ancho de pistas.
- Sentidos de circulación.
- Existencia de estacionamientos en ejes viales (identificando aquellos gratuitos de los tarificados).
- Estado de pavimentos (calzadas, aceras y veredas, ciclovías de existir), con una categorización mínima de tres niveles.
- Anchos de aceras promedio por arco (ambos costados).
- Elementos lineales relevantes que conformen condiciones de borde al planteamiento de proyectos, como por ejemplo: línea férrea, líneas de transmisión eléctrica de alta tensión, canales o cursos hídricos.
- Características de las intersecciones del Área de Estudio: regulación, y programaciones para semáforos (se deberán vincular las monografías de terreno de las intersecciones con esta cobertura de puntos, como también las fotografías georreferenciadas para cada acceso).
- Ubicación y fotografías georreferenciadas de elementos puntuales de alto costo de remoción o traslado (árboles monumentales, monumentos, torres de media y alta tensión, transformadores, bombas elevadoras, pasarelas peatonales, etc.).
- Ubicación y fotografías georreferenciadas de obras de arte.
- Ubicación y fotografías georreferenciadas de angostamientos (estrangulamientos viales).

#### 2.4.3 CATASTRO DE RUTAS DE CAMIONES

El Consultor deberá realizar un catastro de rutas de camiones, el que considerará como mínimo, la determinación de las rutas (trazados físicos) utilizadas por los distintos tipos de camiones dentro de la red vial del Área de Estudio mediante un proceso de observación en terreno. Para este efecto, debe considerarse también la normativa que pueda existir para administrar el movimiento de camiones en la ciudad. La identificación de rutas deberá realizarse utilizando de la tipología de camiones planteada en la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

La información del catastro de rutas de camiones deberá ser procesada, validada y luego almacenada en una Base de Datos, que debe ser construida en **Access 2007** o en una versión superior. Además, esta información deberá cumplir con lo siguiente:

- Presentada en una memoria explicativa y en un archivo con formato .kmz compatible con Google Earth®, en el Informe de Avance correspondiente.
- Almacenada y entregada en el Sistema de Información Geográfico del Estudio.
   Adicionalmente a los formatos establecidos en el punto 2.3.8, para la representación de los trazados identificados por tipo de vehículo, se utilizará el programa TransCAD en su formato route system (extensión *.rts).



Los planos de catastro deben contener como mínimo los trazados físicos relevantes utilizados por camiones en el Área de Estudio, las zonas de restricción a su circulación (de existir), las zonas de estacionamientos para camiones (de existir) y los principales generadores/atractores de viajes de camiones en el Área de Estudio.

Por otra parte, la cobertura del SIG de los recorridos generada, debe contener como mínimo la siguiente información:

- Id de la ruta (asociadas con los id de las rutas fijas de camiones en el modelo Saturn).
- Tipo de camión.

Las restricciones normativas deberán identificarse espacialmente y relacionarse a la cobertura de arcos viales utilizado para el SIG del Estudio, y los centros atractores/generadores de viajes de camiones deberán identificarse y relacionarse a alguna cobertura de elementos poligonales disponible.

#### 2.4.4 CATASTRO DE TRANSPORTE PÚBLICO

El Consultor deberá realizar un catastro de todos los servicios de buses (urbanos, rurales e interurbanos) y taxi colectivos que se encuentren operando al interior del Área de Estudio. Este catastro considerará, como mínimo, la siguiente información para cada servicio de buses y taxi colectivos identificado:

- Tipo de servicio: bus urbano, bus rural, bus interurbano, taxi colectivo urbano, taxi colectivo rural.
- Trazados físicos de los servicios o líneas y sus variantes.
- Frecuencias en un día laboral normal⁴ y para los períodos punta mañana, fuera de punta, punta mediodía y punta tarde.

Este catastro deberá contar con una validación en terreno de la totalidad de la información de los servicios de transporte público en operación en la actualidad.

La información del catastro de rutas de transporte público deberá ser procesada, validada y luego almacenada en una Base de Datos, que debe ser construida en **Access 2007** o en una versión superior. Esta base de datos debe contener como mínimo la siguiente información:

- Id del servicio (asociado con los id de las rutas fijas de transporte público a utilizar en el modelo Saturn).
- Nombre del servicio
- Frecuencia punta mañana.
- · Frecuencia fuera punta.
- · Frecuencia punta mediodía.
- · Frecuencia punta tarde.
- Tipo de servicio (taxicolectivo, bus urbano, bus rural, bus interurbano).

Además, esta información deberá ser Presentada en una memoria explicativa y en un archivo con formato .kmz compatible con Google Earth®, en el Informe de Avance correspondiente. Los planos digitales del catastro deben contener el trazado físico de todos los servicios identificados, con un formato y simbología adecuada que permita su interpretación correcta. Se deberá reportar en el Informe de Avance correspondiente los diccionarios asociados a la codificación de los servicios como rutas fijas para el modelo de asignación.

Además, ei catastro de transporte público debe ser aimacenado en el Sistema de Información Geográfico del estudio. Para ello, adicionalmente a los formatos establecidos en el punto 2.3.8 de las presentes bases de licitación, se deberán generar coberturas de información asociada a los recorridos utilizando el software TRANSCAD® en su formato route system (extensión .rts). La base de datos asociada a dichos layers de información dei catastro debe permitir la relación unívoca con la base de datos Access generada, de tai forma de enlazar la información para cada servicio con su trazado respectivo almacenado como route system.

# 2.4.5 CATASTRO DE URBANISMO Y AMBIENTE

Para apoyar el diagnóstico de urbanismo y ambiente, se desarrollará un levantamiento y recopilación de información catastral asociado a estos componentes del sistema urbano. En particular, se deberá generar un catastro fotográfico, un archivo de fichas catastrales y una monografía asociada a estos aspectos, la cual deberá contener como mínimo lo siguiente:

Se entenderá como día laboral de temporada normal aquél elegido entre martes, miércoles y jueves, y circunscrito al período comprendido entre los meses de marzo a noviembre del año que corresponda. El Director del Estudio, excepcionalmente, podrá evaluar si procede la realización de mediciones en días lunes y/o viernes.



- Espacio público, áreas verdes y paisajismo: ubicación y estado de zonas de paisajismo (plazas, miradores, etc.); arborización (especies, ubicación, identificación de árboles monumentales); hitos, elementos estéticos y mobiliario urbano en espacios públicos (monumentos, esculturas, fuentes, glorietas, escaños, basureros).
- Elementos patrimoniales y semiológicos: se efectuará un catastro de las edificaciones patrimoniales públicas y privadas existentes en el Área de Estudio.
- Uso del espacio público: se deberán identificar los lugares del espacio público, en el área de estudio, que presentan un uso distinto a la movilidad y desplazamiento, y cuya masividad de concurrencia los haga relevantes en el contexto del análisis del Sistema de Actividades del Área de Estudio. Actividades y usos como ferias, Iglesias, Colegios, u otros deberán ser identificados y catastrados fotográficamente para retratar y apoyar la descripción cualitativa de los usos señalados. Además, se deberán recopilar antecedentes asociados a la frecuencia y periodicidad de la utilización, duración, formalidad o informalidad del uso detectado (existencia de normativa asociada al uso, ordenanzas municipales u otros).
- Factores ambientales: se deberán recopilar antecedentes que permitan caracterizar cualitativamente para el Área de Estudio, aspectos ambientales como la pluviosidad y características de los escurrimientos (quebradas, cauces, profundidad aproximada de napas), ruido y vibraciones, situaciones puntuales o generales de contaminación (puntos de acopio de escombros y basuras), condiciones de lluminación, etc.

La información del catastro de urbanismo y ambiente será presentada en una memoria explicativa y en planos a escala 1: 2000, en el Informe de Avance correspondiente.

# 2.4.6 DEFINICIÓN DE LA ZONIFICACIÓN PARA EL ÁREA DE ESTUDIO

Corresponde aquí definir la zonificación definitiva que se utilizará en el Estudio y que se aplicará para realizar los análisis técnicos sobre los prediseños y el anteproyecto, que son objeto del presente Estudio. Para ello, se deberán analizar los antecedentes existentes relativos a la zonificación básica del Área de Estudio, señalados en el punto 2.3.3 de las presentes bases de licitación. El Consultor, a partir de dichos antecedentes y los recopilados hasta esta etapa del estudio, deberá generar una propuesta de zonificación, para lo cual deberá tenerse en cuenta las consideraciones de los puntos 2.1.4.4 y 3.2.2.2 de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

La zonificación del Área de Estudio deberá tener la desagregación necesaria para representar adecuadamente las fuentes más importantes de generación y atracción de viajes, tales como establecimientos educacionales, centros comerciales u otros hitos importantes. Se deberá tener presente que para la zonificación, se considerará la situación actual y futura, recogida en los proyectos identificados en las situaciones base de los distintos cortes temporales.

La zonificación deberá considerar una macrozonificación apropiada del Área de Estudio, la cual que deberá incorporarse al modelo de transporte Saturn mediante la definición y codificación de sectores (o sectors, de acuerdo a la nomenciatura propia del software) en los archivos correspondientes a las matrices de viaje.

Además, tanto la zonificación como la macrozonificación propuestas deberán ser reportadas en un archivo con formato .kmz compatible con Google Earth® y en archivos formato shape (.shp).

El Director del Estudio aprobará las propuestas de zonificación y macrozonificación, cuando ésta cumpla con los requerimientos y objetivos del Estudio.

# 2.4.7 DEFINICIÓN PRELIMINAR DE LAS REDES VIALES DE MODELACIÓN PARA EL ESTUDIO

Como parte de esta tarea se deberán proponer los posibles ejes candidatos a conformar cada una de las redes viales de modelación en el Área de Estudio. Esta proposición debe basarse en visitas a terreno, fotografías, y los catastros viales y de transporte público desarrollados en este Estudio, además de aquello que el Consultor considere necesario para tener una visión general de las distintas vías y con ello definir la red vial preliminar.

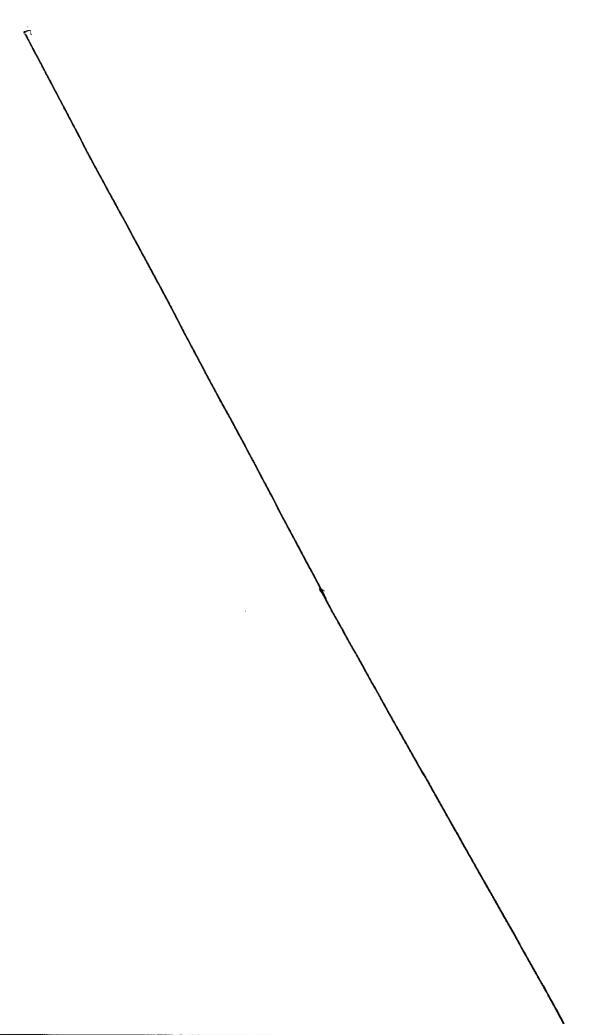
Las redes de modelación así definidas deben tener la cobertura geográfica suficiente para analizar los aspectos relevantes de todas de las alternativas preliminares y del anteproyecto que se estudiarán.

Con el fin de visualizar la cobertura geográfica de la red vial propuesta, se deberá reportar de manera complementaria un archivo con formato .kmz compatible con Google Earth®.





Además, esta red con sus nodos y nombres de calles, debe ser reportada en plano, a una escala acordada con el Director del Estudio, tanto en digital (*.dwg) como en formato en papel.





# 2.4.8 MEDICIONES DE TRÁNSITO

En esta tarea se realizarán las siguientes mediciones de tránsito, de acuerdo a la metodología indicada en el **MESPIVU** (**Referencia** [1]), ya citada, en concordancia con las necesidades de información ligadas a los modelos que habrán de utilizarse, definidos en la metodología propuesta. Sin perjuicio de lo anterior, al menos deberán realizarse las siguientes mediciones:

- a. Flujos vehiculares continuos en 5 intersecciones al interior del Área de Estudio.
- b. Flujos vehiculares periódicos en 50 intersecciones al interior del Área de Estudio.
- c. Tiempos de viaje en 30 km unidireccionales de ejes al interior del Área de Estudio.
- d. Flujo peatonal en 10 puntos de control, que podrán ser intersecciones o arcos al interior del Área de Estudio.
- e. Longitud de cola en 10 intersecciones semaforizadas al interior del Área de Estudio.
- f. Tasas de ocupación de automóviles y vehículos de transporte público en 10 arcos al interior del Área de Estudio.
- g. Flujos de saturación en 20 pistas al interior dei Área de Estudio.
- h. Recopilación de información de registro de accidentes.

El Consultor propondrá un programa de mediciones que incluirá la localización de los puntos de control requeridos (intersecciones, ejes y arcos), así como la fecha en que serán efectuadas, todo lo cual deberá ser aprobado por el Director del Estudio. Este programa deberá ser presentado al Director del Estudio para su aprobación como mínimo con una semana de anticipación al inicio de la campaña de terreno, en un documento que contenga al menos la siguiente información:

- 1. La ubicación de los puntos de control (intersección, arco u otro) para cada tipo de medición. Complementario a las figuras a incorporar en el documento e Informe de Avance respectivo, se deberá reportar un archivo, en formato .kmz, compatible con Google Earth®, con la localización de toda la campaña de medición.
- 2. La fecha propuesta para la medición de cada variable y punto de control.
- 3. Una figura en escala adecuada de la red de modelación y zonificación preliminar.
- 4. Figuras esquemáticas de todos los movimientos a medir, por cada punto de controi (intersección, arco, u otro). Tales figuras deberán incorporar la ubicación esquemática –aproximada- de los medidores.
- 5. Nómina de medidores.
- 6. Nómina de supervisores.
- 7. Formularios a utilizar.
- 8. Asignación de medidores por puntos de control (Nº de medidores por punto de control).

De acuerdo a lo establecido en el punto 2.3.7 de las presentes bases, todas las mediciones requeridas deben ser reportadas en formato shape (.shp). Lo anterior implica definir, para cada variable medida, un *layer* de información georreferenciada, cuya base de datos espacial asociada debe contener como mínimo:

- Id de cada punto/arco/eje/tramo de medición, según la variable.
- La ubicación de los puntos de medición (coordenadas aproximadas).
- Fecha de realización de la(s) medición(es).

Además, las bases de datos asociadas a la medición (en formato MS Excel®), deben estar relacionados con la base de datos espacial a través de los identificadores (id) de los puntos de medición.

Las siguientes subtareas detallan las mediciones de tránsito requeridas. Conciuidas todas las mediciones, la información obtenida en terreno debe ser procesada computacionalmente, validada y entregada en medios magnéticos, junto al Informe de Avance correspondiente.

# 2.4.8.1 Mediciones continuas de fiujo

Estas mediciones se realizarán en **5 intersecciones** ubicados al interior del Área de Estudio, con el objetivo principal de proveer información para especificar los períodos de análisis y sus límites horarios.

En cada intersección y para cada movimiento de la intersección, las mediciones serán realizadas en un día laboral normal, en un día sábado y en un día domingo, durante los siguientes períodos:

- Día laboral normal: 16 horas continuas, entre 7:00 y 23:00 horas.
- Día sábado: 14 horas continuas, entre 9:00 y 23:00 horas.
- Día domingo: 12 horas continuas, entre 10:00 y 22:00 horas.





En todos los casos las mediciones se realizarán en intervalos de 15 minutos y desagregando los conteos por los siguientes tipos de vehículo:

- Vehículo liviano (automóviles, camionetas y similares)
- Taxi.

٠.

- Taxi Colectivo.
- Bus y Microbus (aprox. 80 pasajeros),
- Taxibus (aprox. 40 pasajeros).
- Bus interurbano.
- Camión de 2 ejes.
- Camión de más de 2 ejes.
- Camión articulado.
- Bicicleta.
- Motocicleta.

# 2.4.8.2 Definición de límites horarios de los períodos de análisis

Una vez realizadas las mediciones continuas -y según los criterios establecidos en la **sección 2.3** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases, se definirán los **límites horarios** de los **cuatro períodos de análisis** que se utilizarán para la modelación, el análisis y la evaluación del anteproyecto. Cada período, para efectos de su consideración en las mediciones de tránsito, tendrá una extensión de **1,25 horas.** 

# 2.4.8.3 Mediciones periódicas de flujo

Las mediciones de flujo vehicular periódicos se realizarán en **50 intersecciones** ai interior del Área de Estudio y en los cuatro períodos de análisis definidos. Tal información servirá para calibrar las redes que se utilizarán en la modelación.

En cada intersección y para cada movimiento de la intersección, las mediciones serán realizadas en un día laboral normal durante **1,25 horas** dentro de cada uno de ios **cuatro períodos** de análisis, en intervaios de 15 minutos y desagregando los conteos según los mismos tipos de vehículo especificados anteriormente.

Se deberá considerar en la definición del conjunto de mediciones periódicas de flujo a realizar, la localización de tantos puntos de control sean necesarios para conformar dos líneas de pantalla, ambas en sentido Oriente-Poniente.

Se deberá reportar un análisis de continuidad de flujos en aquellos sectores donde sea posible realizar.

# 2.4.8.4 Mediciones de tiempos de viaje y cálculo de velocidades

Se realizarán mediciones de tiempos de viaje en cada uno de los **cuatro períodos** de análisis, para los siguientes tipos de vehículos:

- Automóvil,
- Taxi colectivo,
- Bus o taxibus urbano y/o interurbano.

El propósito de estas mediciones es obtener información para la calibración de las redes que se utilizarán en las modelaciones. Tales mediciones se realizarán en **30 km de eje** (equivalentes a **30 km unidireccionaies**) al interior del Área de Estudio.

Las mediciones de tiempo de viaje se realizarán en un día laboral normal y deben ser repetidas al menos *tres* veces en cada uno de los *cuatro períodos de análisis*, y para cada tipo de vehículo. Las mediciones deben ser realizadas según lo especificado en el **MESPIVU**.

Finalmente y a partir de las mediciones de tiempo de viaje, se calcularán las velocidades promedio en los ejes medidos, para cada período de análisis y tipo de vehículo.

En esta tarea se deberá reportar, al menos, un cuadro con la velocidad caiculada para cada repetición y la velocidad promedio de cada una de las categorías vehiculares, lo anterior para todos los eje considerados, los que serán divididos en tramos homogéneos para efectos de este reporte.

# 2.4.8.5 Mediciones de flujo peatonal

Se deberán realizar mediciones de flujo peatonal en **10 puntos de control** que podrán ser **intersecciones** o **arcos** (bidireccionales o unidireccionales) dentro del Área de Estudio.

En cada intersección y para cada movimiento de la intersección, las mediciones serán realizadas en un día laboral normal durante **1,5 horas** dentro de los **cuatro períodos** de análisis, en intervalos de 15 minutos.



# 2.4.8.6 Mediciones de longitud de cola

Las mediciones de longitud de cola se realizarán en **10 intersecciones** semaforizadas al interior del Área de Estudio. El propósito de estas mediciones es obtener información para la validación de las redes que se utilizarán para las modelaciones en **Transyt**.

Estas mediciones se realizarán en un día laboral normal, para todas las líneas de parada de la intersección y en los **cuatro períodos** de análisis definidos. Las mediciones deben ser realizadas según lo especificado en la **sección 5.2.8** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

# 2.4.8.7 Mediciones de tasas de ocupación en arcos

Se realizarán mediciones de tasas de ocupación en cada uno de los **cuatro períodos** de análisis definidos, para los siguientes tipos de vehículos: automóvil, bus o taxibus (urbanos, rurales y/o interurbanos) y taxicolectivos. Tales mediciones se realizarán en **10 arcos** al interior del Área de Estudio, considerando que en aquellos arcos bidireccionales se medirá en ambos sentidos.

Las mediciones de tasas de ocupación se realizarán en un día laboral normal y un sábado se desarrollarán según lo especificado en la **sección 5.2.4** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

# 2.4.8.8 Mediciones de flujos de saturación

Se deberán medir flujos de saturación en un total de **20 pistas**, de distintos accesos, dentro del Área de Estudio. Estas mediciones se realizarán en un día laboral normal, durante los **cuatro períodos** de análisis definidos. Las mediciones deben ser realizadas según lo especificado en la **sección 5.2.5.2** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

# 2.4.8.9 Recopilación de información sobre accidentes de tránsito en el área de estudio

En esta tarea se deberá recopilar y catastrar el total de accidentes de tránsito que hayan ocurrido en el Área de Estudio durante los últimos tres años. Además, se deberá detallar la tipología, frecuencia, ubicación y lesionados de dichos siniestros, así como, identificar los accidentes en los que se encuentren involucrados ciclistas y/o peatones.

Esta información deberá ser volcada al SIG del estudio y reportada, en el informe de avance correspondiente, mediante figuras y/o mapas temáticos que representen la ocurrencia de accidentes dentro del área de estudio.

# 2.4.9 ENCUESTAS DE INTERCEPTACIÓN A VEHÍCULOS DE TRANSPORTE PRIVADO

En esta tarea se realizarán encuestas de interceptación a vehículos livianos (automóviles, camionetas y similares), con el propósito de obtener información para la definición de las matrices de viaje a utilizar en el Estudio.

Las Encuestas de Interceptación se realizarán en un día laboral normal, en **25 arcos** al interior del Área de Estudio, para los **cuatro períodos de análisis.** 

Las Encuestas de Interceptación considerarán, al menos, las subtareas que se describen a continuación.

# 2.4.9.1 Definición de los puntos de control para las encuestas de interceptación

El Consultor realizará la Encuesta de Interceptación a vehículos de transporte privado en **25 arcos** al interior del Área de Estudio. **En ios arcos con dobie sentido de tránsito, la encuesta se aplicará en ambos sentidos.** La propuesta de puntos de control deberá ser aprobada por el Director del Estudio.

# 2.4.9.2 Tamaño muestral de la encuesta de interceptación

La Encuesta de Interceptación se realizará a una muestra de vehículos de transporte privado (automóviles, camionetas y similares) en cada sentido de tránsito de cada arco seleccionado y en los períodos definidos.

En cada caso –arco, sentido de tránsito y período de análisis- el tamaño de la muestra a encuestar se determinará de acuerdo a la siguiente tabla:





Tabla Nº1: Tamaño muestral a ser encuestado

Flujo observado vehículo/período	Tamaño Muestral [%]
900 o más	10,0 (1 cada 10)
700 a 899	12,5 (1 cada 8)
500 a 699	16,6 (1 cada 6)
300 a 499	25,0 (1 cada 4)
200 a 299	33,3 (1 cada 3)
1 a 199	50,0 (1 cada 2)

Cabe señalar que dada las características del modelo de asignación a utilizar, la muestra hace referencia a vehículos y no a pasajeros. Por lo cual, en cada vehículo a encuestar, solo se entrevistará al conductor y no a sus acompañantes.

# 2.4.9.3 Mediciones de flujo vehicular en los arcos seleccionados de la encuesta de Interceptación para expansión de la encuesta

El Consultor deberá realizar, de manera simultánea al levantamiento de las encuestas de interceptación, mediciones de flujo de vehículos de transporte privado (automóviles, camionetas y similares) en cada arco o intersección en los que se desarrollen las encuestas de interceptación, en cada sentido de tránsito cuando se trate de arcos bidireccionales, y en cada uno de los cuatro periodos de análisis⁵. Las mediciones de flujo serán realizadas en cada arco y para cada sentido de tránsito, en un día laboral normal (elegido entre martes, miércoles y jueves) durante la extensión y período de análisis definidos, en intervalos de 15 minutos.

# 2.4.9.4 Formulario de la encuesta de interceptación

El diseño del formulario de la Encuesta de Interceptación de vehículos de transporte privado será propuesto por el Consultor y debe ser aprobado por el Director del Estudio y considerará, como mínimo, la siguiente información:

- Origen del viaje.
- Destino del viaie.
- Número de Ocupantes del vehículo.

# 2.4.9.5 Realización de la encuesta de interceptación

El Consultor procederá a realizar la Encuesta de Interceptación en cada arco, sentido de tránsito y período de análisis definido anteriormente.

Las encuestas serán realizadas en un día laboral normal, entre martes y jueves, durante el horario especificado, registrando la información en intervalos de 15 minutos. Las encuestas deben realizarse dentro de **cada uno de periodos de análisis** definidos.

La información obtenida en terreno, contenida en formularios de papel, deberá ser procesada computacionalmente, validada y entregada en medios digitales como anexo del Informe de Avance en que se reporte esta tarea.

# 2.4.9.6 Validación y expansión de los datos de la encuesta de interceptación

Luego de recogidos los datos de las Encuestas de Interceptación, éstos deben ser procesados, validados y expandidos al total del universo de vehículos de transporte privado en cada arco, sentido de tránsito y período de análisis.

En su Propuesta Técnica, el Consultor deberá explicar detalladamente los procedimientos metodológicos con que propone realizar esta labor de validación y expansión de los resultados de la Encuesta de Interceptación.

# 2.4.10 INFORMACIÓN EXISTENTE DE MECÁNICA DE SUELOS

Se recopilará toda la información de mecánica de suelos proveniente de estudios que abarquen el Área de Estudio y que puedan ser de utilidad para el desarrolio de la etapa de definición de las alternativas preliminares.

Estas mediciones son independientes de las detalladas en la **subtarea 2.4.8.3**.

Para el desarrollo del proyecto definitivo se deberá considerar lo indicado en la tarea **2.4.19.2** *Mecánica de Suelos*, de estas bases.

## 2.4.11 CALIBRACIÓN DEL MODELO DE ASIGNACIÓN DE VIAJES

En esta tarea se calibrarán las redes de modelación a ser utilizadas para capturar los efectos de reasignación de viajes producidos por los proyectos a especificar. Para esto, el Consultor considerará, en el primer caso, las especificaciones del **Capítulo 3** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases, en lo relativo a la calibración del modelo **SATURN®**. La calibración considerará al menos, las subtareas que se describen a continuación.

## 2.4.11.1 Calibración del transporte público y de los camiones

El objetivo de esta tarea es calibrar el transporte público y los camiones con el fin de poder modelar adecuadamente la utilización de capacidad de estos modos sobre la red de modelación.

En una primera instancia, se crearán los itinerarios o rutas reales de los servicios de transporte público (buses, taxibuses y taxis colectivos urbanos, rurales e interurbanos) y de los camiones a partir de los catastros realizados como parte del presente Estudio. Se deberán representar las líneas completas de los servicios de transporte público y los itinerarios completos de los camiones en el área de estudio.

En una segunda instancia, se determinarán las frecuencias, tanto de los servicios de transporte público como de los camiones, a partir de los catastros levantados y de los conteos de flujo vehicular realizados.

Finalmente, se deberán comparar, para cada uno de los modos, las frecuencias modeladas v/s observadas y, a nivel de arco, los flujos modelados v/s medidos y, si fuese necesario, realizar los siguientes ajustes en el orden indicado:

- Partición de rutas de servicios que poseen recorrido variable.
- Modificación de la frecuencia de aquellas rutas sin frecuencia recopilada ni medida, como los itinerarios de los camiones.
- Modificación de la frecuencia de aquellas rutas con frecuencia recopilada, pero no medida.
- Modificación de la frecuencia de aquellas rutas con frecuencia medida, pero con una variación de más o menos 20%.

La codificación de las distintas rutas fijas se deberá realizar mediante distintas "compañías", lo que implica modelar distintas tarjetas "66666" por tipo de ruta fija. La definición de la codificación de las rutas fijas deberá ser previamente acordada con el Director de Estudio.

Se deberá reportar en el informe de avance correspondiente el detalle del proceso de calibración, presentando gráficas de ajuste, tablas de análisis de indicadores (GEH de flujo medido y modelado), indicadores globales de ajuste (R², constante y pendiente de la recta de ajuste). En el anexo digital se deberán reportar las planillas empleadas para la síntesis de la información utilizada (conteos de calibración, información de frecuencias iniciales) para la aplicación de los métodos de optimización empleados.

# 2.4.11.2 Definición y codificación de las redes de modelación SATURN® de la situación actual

Como parte de esta subtarea se especificarán las redes de modelación que serán utilizadas en la Situación Actual del Estudio, a partir de la definición preliminar de las redes viales de modelación y de la información recogida como parte del desarrollo de este Estudio. La red del modelo de asignación de viajes debe tener la cobertura geográfica suficiente para analizar las alternativas preliminares y el anteproyecto que se estudiarán y capturar las reasignaciones de viaje que generarán. Sin embargo, si los resultados y análisis que surjan durante el transcurso del Estudio lo aconsejan, podrán modificarse sus límites. En todo caso, cualquier modificación de las redes de modelación deberá ser aprobada por el Director del Estudio.

Se deberán codificar las redes de modelación de la Situación Actual según las especificaciones del programa **SATURN®**, en formato interno "inner" (no obstante que, previo acuerdo con el Director del Estudio, pueda emplearse codificación "buffer" para representar fenómenos en áreas externas al área de estudio).

Esencialmente, se trata de codificar las características físicas y operacionales de la red de modelación con el nivel de detalle adecuado para analizar las alternativas preliminares y el anteproyecto mencionado. Para estos efectos, se utilizará básicamente la información recopilada en el catastro físico y operacional. No obstante, se precisan requerimientos específicos asociados a la codificación de las redes:





- Se deberá incluir en las redes de modelación SATURN®, imágenes aéreas georreferenciadas del área de estudio, tal que en la visualización de las redes en el módulo P1X de SATURN®, la topología de la red sea superpuesta sobre dichas imágenes aéreas.
- Para efectos de validar los niveles de carga en la red, se deberán incluir en los archivos
   *.dat de definición de las redes de situación actual, en particular en las tarjetas 7 correspondientes, los conteos de calibración, tanto para flujo asignable como para flujo fijo (agregado), para todos los periodos.
- Para efectos de validar los níveles de servicio de la red en la situación actual, se deberá realizar la codificación de los ejes con mediciones de velocidad, desarrollados en el punto 2.4.8.4, como rutas fijas con "puntos de chequeo" o "timing points", según lo definido en la sección 6.9.4 y 6.9.5 del manual del software SATURN®. Lo anterior para todos los periodos de modelación.
- Se deberá reportar el detalle de la estimación de los siguientes parámetros de entrada al modelo, mediante la inclusión en el informe correspondiente de tablas para dichos efectos, así como mediante el reporte en los anexos digitales de las planillas detalladas empleadas:
  - Flujos de saturación por movimiento. Se deberán sintetizar los flujos de saturación mediante la metodología señalada en el Capítulo 4 de la Referencia [20] citada en el punto 2.3.1 de estas bases, comparando en aquellos casos que corresponda con los obtenidos en las mediciones realizadas en el punto 2.4.8.
  - Velocidades de travesía a régimen, sin efecto intersección, por arco (cruise speed), la cual deberá estar en el rango de variabilidad medida en las mediciones realizadas en el punto 2.4.8. Reportando los valores transferidos para aquellos arcos en que no se realizaron mediciones.

## 2.4.11.3 Estimación de matrices de viajes y calibración de redes año de calibración

A

Esta tarea consiste en la estimación de matrices de viaje de transporte privado y en el ajuste o sintonía fina de los parámetros y variables de entrada a las redes de modelación, tal que sean representativas de la situación actual, en los distintos periodos de modelación del estudio. Esto con la finalidad de ser utilizadas en el modelo de asignación de viajes con fines predictivos de las re-asignaciones que generará el(los) proyecto(s) a analizar en el estudio.

Para esta tarea el Consultor utilizará las matrices de viajes de transporte privado consolidadas a partir de las encuestas de interceptación realizadas en los periodos definidos.

El proceso de estimación de matrices de transporte privado deberá contemplar efectuarse en 2 etapas. En una primera Instancia, se deberán realizar ajustes a nivel de líneas pantalla. El Consultor deberá proponer al menos dos líneas pantalla: una en sentido norte sur y otra en sentido oriente poniente. Para la comparación de los flujos asignados con los observados, que atraviesan cada una de las líneas pantalla, se usará un subconjunto de los conteos procesados como parte dei presente Estudio.

En una segunda Instancia, y sólo en caso que el grado de ajuste de los flujos por arco/movimiento alcanzado en la primera etapa no sea satisfactorio, se deberán aplicar técnicas de ajuste de matrices a conteos. Existen diversas técnicas, como por ejemplo las basadas en maximización de la entropía⁶ (implementadas por ejemplo en SATURN®) y las fundamentadas en el método de Nielsen generalizado (implementadas por ejemplo en TransCAD®). El Consultor deberá presentar, en su Oferta Técnica, una propuesta metodológica en la que justifique, entregando las ventajas y desventajas, el método y la herramienta a ser utilizados.

Una vez definidas las redes de modelación y obtenidas las matrices de viajes, en esta tarea se asignarán las matrices de viaje a las redes respectivas utilizando el modelo **SATURN®**. Este procedimiento se repetirá para los **cuatro períodos** definidos anteriormente. De esta manera, se obtendrán flujos iniciales sobre la red de modelación en los cuatro períodos indicados, en el **año de calibración**.

El reporte de la tarea de calibración deberá, ai menos, incluir los siguientes aspectos:

- Indicadores de ajuste obtenidos para cada uno de los modos considerados en rutas fijas, en cada uno de los periodos calibrados.
- Indicadores de ajuste entre flujos observados y medidos para el transporte privado, en cada uno de los periodos calibrados.

En el caso de utilizar el método de maximización de la entropía, el número de iteraciones no podrá superar 3.



- Indicadores de ajuste entre flujos observados y medidos para el transporte privado, sobre las líneas de pantalla definidas.
- Reporte de resultados de ajuste de tiempos de viaje en los "puntos de chequeo" o "timing points".
- Reporte de variación de viajes entre las matrices "a priori" y "estimadas", para cada uno de los periodos, considerando las zonas y macrozonas definidas en el **punto 2.4.6**.

Además, se deberá reportar en anexos digitales, en directorios independientes, los archivos de calibración de rutas fijas, resultados de ajuste con la matriz a priori, resultados de ajuste de calibración con las matrices estimadas, y matrices estimadas.

El ajuste aicanzado deberá ser validado de manera independiente, comparando flujos simulados y observados con el set de mediciones que se dejaran para estos fines. Cabe recordar que estos puntos deben ser diferentes a los utilizados en la calibración propiamente tal.

# 2.4.12 ESPECIFICACIÓN DE MODELOS COMPLEMENTARIOS DE TRANSPORTE

En esta tarea el consultor desarrollará la validación de los parámetros de los modelos **TRANSYT®** y **AIMSUN NG®**, de tal forma que éstos permitan replicar adecuadamente la operación actual de la red, de acuerdo a sus características particulares.

#### 2.4.12.1 Definición de redes TRANSYT®

A partir de la información levantada en el estudio, se deberán definir la(s) red(es) de semáforos para el Área de Estudio, ia(s) cual(es) debe(n) representar fielmente la operación coordinada y la agrupación de controladores existente en terreno.

Además, se deberá realizar un análisis de movimientos (colas) concurrentes a cada línea de detención para determinar si corresponde su modelación conjunta o desagregada de acuerdo a su comportamiento.

Aigunos aspectos a considerar respecto de la representación de la operación viai en las redes TRANSYT®:

- Se deberá incorporar los efectos de paraderos en los arcos de transporte público.
- Se deberá modelar en detaile el efecto de pistas cortas o de pistas de viraje (flared approaches).
- Se deberán considerar los parámetros globales establecidos en la **Referencia [20]**, citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

Como parte de esta tarea se deberán reportar en el informe correspondiente:

- Planilias de cálculo de los flujos de saturación por línea de detención.
- Pianillas de cálculo de restantes variables de entrada (flujo por arco, velocidades/tiempos por arco, etc.).
- Figuras esquemáticas de las redes conformadas, donde se visualice como mínimo, los siguientes aspectos relevantes: nodos (por tipo), arcos (por tipo), parámetros de los arcos (velocidades/tiempos de viajes, flujos de saturación), información de flujo en arcos y líneas de detención.

#### 2.4.12.2 Validación operacional de redes TRANSYT®

Se deberá aplicar ios resultados de calibración del modelo de asignación al modelo TRANSYT®. El reporte de esta tarea deberá incluir un análisis del nivel de ajuste entre los vaiores observados y modelados para el Grado de Saturación, obtenido de acuerdo a lo señalado en el punto 5.2,2.2 de la Referencia [32] citada en el punto 2.3.1 de estas bases. Además, el consultor deberá plantear en su Oferta Técnica un método para analizar la consistencia entre los resultados de TRANSYT® y SATURN® en cuanto a la estimación de demoras y detenciones.

Como parte de esta tarea se deberán reportar en el informe correspondiente:

Planilias de comparación grado de saturación modelado versus observado.

# 2.4.12.3 Construcción de redes AIMSUN NG® para validación operacional

El modelo de microsimulación AIMSUN NG® se utilizará con fines de verificación funcional de los diseños físicos y operacionales del anteproyecto. Para asegurar la representatividad de dicho modelo en Situación Con Proyecto, se deberá, en esta etapa, construir una red de microsimulación de la situación actual para los ejes de proyecto, que permita validar los parámetros giobales y locales del modelo, mediante la comparación de variables de servicio de la red.



La red, en principio, incluirá los ejes objeto de proyecto en su configuración actual y en toda su longitud, más toda la vialidad transversal intermedia y los arcos de acceso hasta una distancia que permita visualizar correctamente su operación y formación de colas. El Director del Estudio deberá aprobar la propuesta de cobertura de la red de microsimulación de la situación actual, y podrá exigir ampliaciones menores a la red para la mejor representación de fenómenos de tráfico relacionados con los proyectos.

La construcción de las redes considerará su definición topológica completa en los tres periodos puntas definidos: **punta mañana, punta mediodía y punta tarde**, en cuanto a la estructura de nodos, arcos y pistas, regulación de intersecciones, modelación del transporte público y su interacción en paraderos, ingresos y egresos relevantes en arcos, efecto de estacionamientos, ajuste de las variables locales para los distintos elementos de la modelación (secciones, movimientos, vehículos, etc.), ajuste de las variables globales para las redes, y en general de todos los aspectos físicos y operativos detallados que permitirán que la microsimulación de redes sea representativa de la situación actuai. Para lo anterior, se podrá considerar la utilización de valores ajustados en otras aplicaciones nacionales del software considerado, o una calibración específica para la aplicación en este Estudio.

La demanda de flujo deberá ingresarse diferenciada por modo, en la modalidad de **Estados de Tráfico** para vehículos privados y camiones, y como **Líneas de Transporte Público** para dichos servicios (taxicolectivos, taxibuses y buses). La demanda deberá ser sintetizada a partir de las mediciones de flujo y/o de las redes calibradas del modelo SATURN, según disponibilidad.

Este proceso de construcción y ajuste de redes de microsimulación deberá ser reportado en el informe de avance correspondiente, donde para efectos de validar la confiabilidad de ios modelos construidos, se deberán presentar:

- Estadísticos GEH entre flujos modelados y medidos, por tipo de vehículo.
- Comparativas de tiempo de viaje en circuitos representativos.
- · Comparativas de flujos de saturación medidos y modelados en pistas representativas.

Para la estimación de los valores modelados en las variables antes señaladas, se deberán ejecutar ai menos 5 replicaciones de escenarios con semillas (seeds) distintas, debiendo promediar los valores modelados para cada variable, para luego comparar dicho valor medio modelado con el vaior medido de la variable.

Las tolerancias respecto del ajuste de las variables señaladas serán establecidas por el Director del Estudio previamente ai inicio de esta tarea, no obstante no podrán ser superiores a aquellas empleadas normalmente para modelos de asignación de flujos.

# 2.4.13 DEFINICIÓN DE LA SITUACIÓN BASE

Se definirá una Situación Base del Área de Estudio, con un nivel de detalle necesario para modelar y evaluar las alternativas preliminares y el anteproyecto. Para estos efectos, ei Consultor considerará las especificaciones del **Capítulo 4** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

Para la definición de la Situación Base, el Consultor analizará los antecedentes recopilados en la Tarea 2.4.1 de las presentes bases de licitación, relativos a planes y proyectos con alta factibilidad de materialización en el horizonte de evaluación de las soluciones a proponer por este estudio. Lo anterior permitirá definir su incorporación o no como condicionantes a la Situación Base en las redes de modelación.

Además, se deberán analizar los antecedentes relativos a proyectos de desarrolio inmobiliario, de comercio, servicios u otros destinos que pudieran tener un impacto significativo en la demanda en el Área de Estudio, recopilados como parte de la Tarea 2.4.1. El Consultor deberá evaluar la necesidad de modificar las matrices de viajes estimadas a partir de las encuestas realizadas como parte de este estudio a partir de los antecedentes anteriormente señaiados, para ambos cortes temporales.

Las definiciones planteadas en este punto con respecto a la Situación Base deberán ser complementadas con las subtareas siguientes (codificación y modelación de la situación base), donde podrían identificarse medidas de bajo costo para la solución de probiemas puntuales detectados en la operación de la red de Situación Base para ambos cortes temporales. Se deberá evaluar la localización y pertinencia de tales medidas con respecto a las alternativas preliminares y los anteproyectos para así conformar el conjunto de medidas asociadas a la Situación Base que deberán ser prediseñadas, monetarizadas y descontadas de la inversión para efectos de la evaluación social de proyectos.



# 2.4.13.1 Codificación de las redes de modelación de la Situación Base

Se codificará aquí las redes de modelación de la Situación Base, según las especificaciones de **SATURN®** (en formato "Inner"). Para ello se modificarán las redes de modelación definidas para la modelación de la Situación Actual y se incluirán en éstas los proyectos de la Situación Base.

# 2.4.13.2 Estimación de matrices de viajes para el año base y el corte temporal futuro

Las matrices de viajes de transporte privado para el **año base** y el **corte temporal futuro** se obtendrán a partir de las matrices estimadas para la calibración de las redes de modelación del Estudio.

Para ello, en su Propuesta Técnica, el Oferente formulará una metodología para obtener las matrices de modelación para los **cuatro períodos** de análisis, en el **año base** y en el **corte temporal futuro**. Para estos efectos, el Proponente debe considerar y proponer un procedimiento para determinar los factores de crecimiento que se aplicarán a cada una de las matrices del año de calibración para obtener las matrices señaladas.

# 2.4.13.3 Asignación preliminar de viajes a las redes de modelación de la Situación Base para el año base y el corte temporal futuro

Obtenidas las matrices de viajes del año base y el corte temporal futuro, se asignarán aquí las matrices de viajes a las redes respectivas de la Situación Base utilizando el modelo **SATURN**@.

Este procedimiento se repetirá para los **cuatro períodos** definidos y los **dos cortes temporales** (año base y corte temporal futuro). De esta manera, se obtendrán flujos iniciales sobre todos los arcos de las redes.

# 2.4.13.4 Optimización de redes semaforizadas en la Situación Base

Se procederá aquí a codificar las redes de semáforos de la Situación Base, con el propósito de optimizar su programación. Para estos efectos se utilizará el modelo **TRANSYT®**, el cual es capaz de proveer de programaciones óptimas a la asignación de viajes que realiza el modelo **SATURN®**.

El proceso de simulación y optimización de la programación de semáforos deberá realizarse para los **cuatro períodos de análisis** definidos y los **dos cortes temporales** (año base y corte temporal futuro).

Una vez finalizado el proceso de optimización y, en particular, en el caso que éste sea realizado con una aplicación computacional que permita hacer interactuar **SATURN®** con **TRANSYT®**, se deberá, por una parte, revisar la codificación de las redes **TRANSYT®** y, por otra, verificar que los ajustes realizados como parte del proceso de calibración hayan sido traspasados adecuadamente a las redes **TRANSYT®** de la Situación Base.

# 2.4.13.5 Asignación definitiva de viajes a las redes de modelación de la Situación Base para el año base y el corte temporal futuro

Una vez definidas las programaciones óptimas de los semáforos en las redes de modelación, se procederá a realizar una nueva asignación de las matrices de viaje sobre la red vial, utilizando el modelo **SATURN**®.

Este procedimiento de asignación y estimación de programaciones óptimas de los semáforos se repetirá, iterativamente, hasta alcanzar un estado de equilibrio en la red, para los **cuatro períodos de análisis** y los **dos cortes temporales.** 

Así quedará determinada la asignación definitiva de viajes de la Situación Base del Área de Estudio, para los cuatro períodos y cortes temporales requeridos.

# 2.4.14 DIAGNÓSTICO DE LA OPERACIÓN E INFRAESTRUCTURA DE LA RED VIAL EN EL ÁREA DE ESTUDIO

A partir de la información generada en todas las tareas anteriores y de los resultados obtenidos mediante la modelación de la Situación Actual y Base en ambos cortes temporales, se hará un análisis integral y crítico del espacio público y la red vial (actual y proyectada) del Área de Estudio. Este diagnóstico incluirá el análisis de las siguientes dimensiones:

Diagnóstico de movilidad y fluidez: Se deberá sistematizar el análisis crítico de las características y condicionantes de demanda y oferta, tanto existentes como estimadas a futuro en el espacio vial, en relación a las dimensiones de movilidad y fluidez, de acuerdo a las definiciones de estos conceptos establecidas en el punto





- 2.3.2 de la Actualización del Manual REDEVU (**Referencia [18]**) citada en el punto 2.3.1 de estas bases. En este sentido, se deberá abordar al menos el análisis de los siguientes aspectos:
- Demanda vehicular: Se deberá sistematizar la información disponible de intensidad y composición de los flujos, velocidades y comportamiento general de los usuarlos, de tal forma de identificar problemáticas asociadas al desplazamiento de los vehículos sobre la red.
- Demanda peatonal: Se deberá sistematizar la información disponible de volúmenes o flujos de peatones, sus circuitos preferentes, la densidad del flujo, velocidad de circulación y cruce (aproximada, según un análisis cualitativo de los grupos usuarlos), composición de los flujos (cualitativo), de tal forma de identificar problemáticas asociadas al desplazamiento de los peatones en el Área de Estudio.
- Oferta vehicular: Se deberá sistematizar la información disponible de velocidades de diseño, capacidades de las vías, geometrías de las vías (alineamiento vertical y horizontal, radios de giro en intersecciones, etc.), visibilidad en Intersecciones y travesías, grados de saturación, demoras, de tal forma de identificar posibles causalidades de las problemáticas al desplazamiento vehicular.
- Oferta peatonal: Se deberá sistematizar la información disponible de pendientes (transversal y longitudinal), intersecciones e interferencias a los circuitos, superficie de caminata (estado, materialidad, continuidad, entre otros aspectos) de tal forma de identificar posibles causalidades de las problemáticas al desplazamiento peatonal.
- b. Diagnóstico de accesibilidad y conectividad: se deberá sistematizar el análisis crítico de las vías en relación a las dimensiones de accesibilidad y conectividad, de acuerdo a las definiciones de estos conceptos establecidas en el punto 2.3.3 de la Actualización del Manual REDEVU (Referencia [18]) antes citada. Lo anterior implica al menos el análisis de los siguientes aspectos:
  - Redes y continuidad: Se deberá sistematizar la información disponible respecto
    de discontinuidades de calzadas y circuitos para vehículos motorizados y no
    motorizados (calzadas y aceras), para identificar problemáticas asociadas a la
    conformación y topología de la red y la continuidad de los circuitos.
  - Accesibilidad universal: Se deberá sistematizar la información disponible respecto de la infraestructura y nivel de servicio de las vías para personas con discapacidad permanente o transitoria, para identificar situaciones de mala accesibilidad para dichos usuarios.
  - Viajes (motorizados y no motorizados): Se deberá sistematizar los antecedentes de tránsito observados y los resultados de las modelaciones de tránsito, para los distintos periodos, para caracterizar los patrones de viajes en cuanto orígenes y destinos y magnitud de la interacción entre macrozonas del Área de Estudio, analizar las longitudes promedio de los viajes. Lo anterior para analizar la red vial en cuanto a su accesibilidad y conectividad y la adaptación de la demanda en función de dichas dimensiones.
- c. Diagnóstico de seguridad y confort: se deberá sistematizar el análisis crítico de las vías en relación a las dimensiones de seguridad y confort, de acuerdo a las definiciones de estos conceptos establecidas en el punto 2.3.4 de la Actualización del Manual REDEVU (Referencia [18]) ya citada. Lo anterior implica al menos el análisis de los siguientes aspectos:
  - Seguridad vial: Se deberá sistematizar la información catastral y de accidentabilidad disponible, para generar un análisis de puntos negros de accidentes de tránsito. Para apoyar dicho análisis se considerará la elaboración de figuras sintéticas, a escala adecuada, con la ubicación de los siniestros catastrados. A partir de estas figuras, se debe desarrollar un análisis cualitativo de correlación causa-efecto entre accidentabilidad y características físicas y operativas de las vías. Por ejemplo, análisis de radios de curvatura (visibilidad y efecto dinámico), regulación de intersecciones, gestión de conflictos en intersecciones, entre otros aspectos.
  - Seguridad ciudadana: Se deberá sistematizar la información catastral disponible para desarrollar y reportar un análisis y diagnóstico de las características del espacio vial urbano. Lo anterior, en relación a espacios, visibilidad, iluminación, usos, equipamiento, y/o demás componentes del espacio público que inhiban/favorezcan la sensación de seguridad de los usuarios.
  - Seguridad peatonal: Se deberá sistematizar la información catastral disponible para desarrollar un análisis de las características del espacio vial urbano que pueden provocar situaciones de riesgo de accidentabilidad sin mediar otros vehículos o personas, como por ejemplo irregularidades del terreno, pendientes excesivas sin infraestructura de apoyo adecuado, estado deteriorado de pavimentos o superficies de desplazamiento, entre otros.





- Confort: Se deberá sistematizar la información catastral disponible para un análisis cualitativo de aspectos del espacio vial que afectan la percepción del usuario en cuanto a la facilidad y comodidad que experimentan los usuarios al circular por las vías. Estos aspectos responden principalmente a las características geométricas, físicas y geográficas de la vía y su entorno, relacionadas con aspectos de la topografía, el clima y los factores ambientales como el aire, el ruido, las vibraciones y la visibilidad.
- d. Diagnóstico de estética y significado: se deberá sistematizar la información y el análisis del Sistema de Urbano y Ambiental del Área de Estudio en relación a las dimensiones de estética y significado, de acuerdo a las definiciones de estos conceptos, establecidas en el punto 2.3.4 de la Actualización del Manual REDEVU (Referencia [18]) ya citada. Lo anterior implica al menos el análisis de los siguientes aspectos, a partir de la información catastral disponible:
  - **Espacios públicos, áreas verdes y palsajismo**: existencia y estado de espacios públicos y áreas verdes, vistas y bordes de interés, equipamiento y mantenimiento, infraestructura y servicios públicos, planes y proyectos programados.
  - Diseño, escala y proporciones del espacio público: análisis de edificios, fachadas, colores, detalles o características de proporción del borde del espacio público. Además, se debe considerar un análisis de proporciones y equilibrio de las fajas de los perfiles de las vías del Área de Estudio, al menos en relación a las vías que podrían ser intervenidas como parte de este Estudio.
  - **Sistema semiológico y patrimoniai**: barrios e inmuebles patrimoniales, monumentos y elementos menores, espacios significantes, hitos, proyectos y planes programados.
  - **Uso y sentido:** análisis cualitativo de las actividades y usos que se desarrollan en el espacio público, como ferias, manifestaciones, celebraciones u otros eventos.

El resultado de esta tarea será presentado en planos digitales a escala 1:2000 (al menos un plano por cada dimensión antes detallada), que será la base sobre la que se generarán las alternativas de proyecto. Complementariamente, a partir de los aspectos más restrictivos de cada uno de los diagnósticos realizados, se deberá generar un conjunto de planos digitales de condicionantes a escala 1:2000. El Director del Estudio podrá solicitar la impresión de los planos de condicionantes de algún sector en particular del Área de Estudio, para efectos de presentación, discusión y validación con el Director del Estudio.

En el Informe de Avance correspondiente, el Consultor reportará el análisis técnico y las conclusiones del diagnóstico, las que serán discutidas previamente con el Director del Estudio y ayudarán a definir las alternativas del presente estudio.

# 2.4.15 DEFINICIÓN DE ALTERNATIVAS PRELIMINARES PARA EL MEJORAMIENTO DEL PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN – OSCAR BONILLA

La definición de alternativas preliminares, deberá realizarse considerando la definición de un máximo de **cuatro alternativas** preliminares, que serán objeto de prediseño físico y operativo, los cuales deberán –en esencia- buscar mejorar la conectividad y capacidad de la red vial, y la situación actual de congestión en la zona.

La especificación de alternativas se regirá según lo establecido en el **punto 4.1.2** de la **Referencia [1]** citada en el punto 2.3.1 de estas bases, donde se distingue entre acciones primarias y complementarias. Las **acciones primarias** son las que constituyen la esencia del proyecto, en cuanto determinan el carácter y magnitud de las obras a emprender, siendo las que dan origen a alternativas diferenciadas; mientras que las **acciones complementarias** son aquellas destinadas al tratamiento de conflictos locales o a corregir el efecto de alguna acción primaria para preservar un objetivo.

Así, se entenderá por alternativa preliminar a un conjunto específico de arcos viales, intersecciones y elementos asociados dentro del Área de Estudio, que constituyan una solución factible en el sentido físico y operacional.

# 2.4.15.1 Planteamiento de ideas para alternativas preliminares, a nivel conceptual

El consultor presentará las ideas de proyecto que serán objeto de análisis en el presente estudio, considerando una descripción general de éstas, identificando el tipo de intervención que se propone realizar (aumento de capacidad, ensanches, apertura de tramos u otras), indicando la extensión, emplazamiento y características generales de los perfiles, apoyado en esquemas o diagramas que permitan la comprensión conceptual físico-operacional de las soluciones señaladas.





La descripción deberá ser tal que, sin constituir prediseños, deben servir para que la Contraparte Técnica del estudio pueda comentar y observar la propuesta, permitiendo que sea modificada y/o complementada en sus alcances, previo al desarrollo de los prediseños.

# 2.4.15.2 Desarrollo de los prediseños de las alternativas preliminares

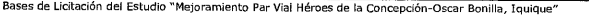
Para el desarrollo de los prediseños de cada alternativa preliminar se considerarán los siguientes criterios:

- a. Los prediseños serán realizados a escala 1:2000, según las especificaciones de la **Referencia [1]** y su **Anexo Nº1** en lo referido a proyectos de prediseño.
- b. Para cada alternativa preliminar se desarrollarán los siguientes planos:
  - Diseño geométrico a escala 1:2000.
  - Pavimentación a escala 1:2000.
  - Señalización, demarcación y operación a escala 1:2000.
  - Perfiles transversales tipo a escala 1:500.
  - Perfiles transversales en secciones singulares a escala 1:500.
- c. Los prediseños serán desarrollados sobre la planimetría del Área de Estudio. Esta información será guardada en un formato compatible y coherente con las especificaciones del Anexo Nº1 del MESPIVU y acorde a las especificaciones técnicas del REDEVU.
- **d.** Los prediseños serán efectuados en toda la plataforma pública de la vía principal⁷. Además, en las intersecciones con vías transversales, el prediseño incluirá 50 metros de cada vía transversal a cada lado del eje de la vía principal.
- e. Cuando existan restricciones altimétricas relevantes que afecten la definición en planta del proyecto, se deberán realizar mediciones puntuales para conocer la magnitud de la restricción física. Para estos efectos, se considerará como restricción altimétrica relevante, una diferencia de nivel de más de un metro, entre el elemento restrictivo y las calzadas aledañas.
- **f.** El desarrollo de los prediseños tendrá especial cuidado en facilitar la operación de los servicios de transporte público, cuando ello sea pertinente.
- g. En el desarrollo de los prediseños, los elementos de mayor restricción para efectos de proyectar vialidad (líneas férreas, canales, estructuras, torres de alta tensión, etc.) deberán ser individualizados a través de mediciones en terreno, con el propósito de definir en planta con mayor precisión la ubicación de estos elementos.
- h. Para todos los prediseños generados, y en caso de requerirse, se deberá efectuar un proyecto complementario de expropiaciones, en el que se indiquen las propiedades que requieren ser expropiadas para materializar un proyecto en particular. Este proyecto será efectuado a escala 1:2000 y deberá diferenciar entre el terreno propiamente tal y el volumen de construcción del predio afectado.
- Se realizará un análisis de justificación de semáforos en las intersecciones que son consideradas para prediseño.
- j. Los prediseños deben garantizar la continuidad de los desplazamientos asociados al sistema de actividades urbano. Básicamente se trata de lo siguiente:
  - Cautelar la continuidad del tránsito peatonal en el área del proyecto.
  - Considerar el desplazamiento de los ciclistas.
  - Considerar la existencia de facilidades para discapacitados.
  - Resolver los conflictos entre flujos expresos y no expresos. Para ello se aplicarán los principios y criterios básicos de diseño definidos en el marco del estudio "Desarrollo, Análisis y Evaluación Proyectos Urbanos I y II Etapa" Referencias [16] y [17] citadas en el punto 2.3.1 de estas bases.

# 2.4.16 MODELACIÓN DE LA SITUACIÓN CON PROYECTO PARA ALTERNATIVAS PRELIMINARES

Una vez definida la Situación Base que se utilizará para evaluar un máximo de 4 Alternativas Preliminares, estimadas las matrices de viaje para los cuatro períodos de análisis y dos cortes temporales y definidas las redes viales por periodo asociadas a la Situación Base, y con el propósito de estimar los beneficios que produce en el sistema de transporte una alternativa preliminar particular, el Consultor deberá codificar una red vial de modelación, modificada de acuerdo a las características físicas y operacionales de la

⁷ La plataforma pública es la definida en los instrumentos de planificación correspondientes (PRC deIquique). Los prediseños se desarrollarán sobre la faja pública así definida, aún cuando puedan existir terrenos afectos a expropiación.







alternativa preliminar específica que se está evaluando (Situación con Proyecto). Luego, utilizando el modelo **SATURN®** se asignarán las matrices de viajes sobre la red vial de la Situación con Proyecto. Los flujos de camiones y de transporte público se modelarán como flujo fijo sobre la red vial.

La asignación de viajes sobre la red vial utilizando el modelo **SATURN®** debe realizarse para los **cuatro períodos** de análisis y para los **dos cortes temporales** (año base y corte temporal futuro). Para la determinación de los cortes temporales se debe considerar el **Anexo 1** de las Bases Técnicas.

Posteriormente se procederá a codificar las redes de semáforos de la Situación con Proyecto, con el propósito de optimizar la programación de los mismos. Para estos efectos se utilizará el modelo **TRANSYT®**, el cual estima las programaciones óptimas a partir de la asignación de viajes que resulta del modelo **SATURN®**. El proceso de optimización de la programación de semáforos deberá realizarse para los **cuatro períodos de análisis** y los **dos cortes temporales**.

Una vez definidas las programaciones óptimas de los semáforos en la red de modelación de la Situación con Proyecto, se procederá a realizar una nueva asignación de las matrices de viaje sobre la red vial, utilizando el modelo **SATURN®**.

Este procedimiento de asignación y estimación de programaciones óptimas de los semáforos se repetirá, iterativamente, hasta alcanzar un estado de equilibrio en la red, para los cuatro períodos de análisis y para los dos cortes temporales.

Así quedará definida la Situación con Proyecto de cada alternativa preliminar para los cuatro períodos de análisis y los dos cortes temporales (año base y corte temporal futuro).

El reporte de la modelación de las alternativas preliminares incluirá un análisis de indicadores globales y específicos obtenidos a partir de las modelaciones realizadas, en el Informe de Avance correspondiente. Tales indicadores deberán permitir la caracterización de las ventajas operativas de cada alternativa. Por ejemplo, podrán considerarse indicadores como:

- Tiempos de viaje a nivel de red y entre pares O-D representativos, por tramos y longitudes completas de ejes objeto de mejoramiento, entre otros.
- Detenciones, longitudes de cola, demoras, y otros indicadores de intersecciones.
- Capacidades de reserva, niveles de flujo, consumos de recursos u otros.

Se deberá considerar la utilización de herramientas gráficas para la presentación de resultados, en conjunto con tablas ad-hoc.

## 2.4.17 ESTIMACIÓN DE COSTOS DE LAS ALTERNATIVAS PRELIMINARES

En la presente tarea se procederán a estimar los costos asociados a cada alternativa preliminar. Los criterios para la especificación y el nivel de detalle de los costos, corresponderán a los definidos en la **Referencia [1]** y su **Anexo Nº1** en lo que se refiere a proyectos de prediseño.

Se deberá considerar, dentro de los costos, todas las partidas, incluso aquéllas que, por el nivel de precisión de esta etapa de desarrollo del Estudio, no puedan ser detalladas.

Dentro de los más relevantes, además de los costos de las obras civiles, se deben considerar los costos por cambios de servicios, identificando cuáles servicios serían modificados, estructuras u obras de artes necesarias, etc., contemplando además aquellos costos por gastos generales, utilidades, permisos u otros que deban ser incluidos para que la evaluación sea válida.

# 2.4.18 EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS PRELIMINARES

A partir de los resultados de las modelaciones, el Consultor estimará los beneficios sociales (ahorros de tiempo de los usuarios, ahorros de recursos físicos, etc.) asociados a cada alternativa preliminar desarrollada, considerando **cuatro períodos de análisis** y **dos cortes temporales** (año base y corte temporal futuro).

Los beneficios serán comparados con los costos estimados para cada alternativa, con el propósito de calcular los indicadores de rentabilidad social de cada alternativa preliminar: Valor Actualizado Neto (VAN) y Tasa Interna de Retorno (TIR) para un horizonte de 20 años, utilizando la tasa social de descuento vigente, estipulada por el Sistema Nacional de Inversiones del Ministerio de Desarrollo Social en su normativa.

Sobre la base de los resultados de esta evaluación, y de acuerdo a los indicadores de rentabilidad y el análisis físico, operacional y urbano de cada alternativa preliminar, el



Consultor propondrá la alternativa que debiera desarrollarse a nivel de anteproyecto. El Director del Estudio, previa consideración de los planteamientos que formule la contraparte técnica, deberá aprobar las alternativas definitivas y sus principales características físicas y operacionales, antes de continuar con el desarrollo del anteproyecto respectivo.

#### 2.4.19 ESTUDIOS DE BASE PARA LA DEFINICIÓN DEL ANTEPROYECTO

En esta tarea, el Consultor recolectará los antecedentes que se requieran para la definición del anteproyecto del Mejoramiento del Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, de acuerdo a la metodología propuesta. Los estudios de base considerarán, a lo menos, las siguientes subtareas:

## 2.4.19.1 Topografía

#### a) Levantamiento topográfico superficial

El Consultor desarrollará un levantamiento topográfico a nivel de ingeniería de detalle a escala 1:500, tomando en cuenta las condicionantes metodológicas establecidas para tal efecto (ver **Anexo Nº1** de la **Referencia [1]**). El levantamiento topográfico deberá utilizar una nomenclatura compatible con la que utiliza el módulo **TOPODIVA** del programa **DIVA**.

Esta subtarea incluirá el trabajo de campo y gabinete. El levantamiento topográfico en coordenadas tridimensionales (XYZ) georreferenciadas, deberá contener como mínimo la siguiente información:

- Bordes de calzada;
- Líneas de cierro;
- Líneas de edificación (fachada y volados);
- Líneas prediales;
- Líneas de postaciones;
- Especies vegetales (diámetro de tronco);
- Servicios;
- · Cableado;
- Mobiliario urbano;
- Canales;
- Líneas férreas;
- Curvas de nivel en los casos en que no existan alineaciones identificables;

Los trabajos topográficos de terreno -incluyendo la densidad y cualidades de los puntos a levantar- deben permitir generar un modelo digital en formato DWG concordante con las exigencias implícitas de un plano a escala 1:500.

# b) Georreferenciación

La poligonal del modelo será georreferenciada en coordenadas UTM Datum WGS 84, mediante la materialización de dos puntos de enlace intervisibles en un extremo de la zona a medir y otros dos puntos de enlace intervisibles en el otro extremo.

Estos puntos de enlace -situados en cada extremo a la mayor distancia posible- serán posicionados con GPS (Sistema de Posicionamiento Global), utilizando como punto base, uno o más puntos IGM de la red nacional de triangulación (definidos por el Instituto Geográfico Militar). Para mejorar el posicionamiento en cota, se utilizará uno o más puntos de la red nacional de nivelación.

Las mediciones GPS se realizarán con equipos y metodologías geodésicas, que permitan precisiones inferiores a 2 centímetros. En forma complementaria, deberán ser entregados - previo al inicio de los trabajos en terreno- los certificados de los puntos IGM utilizados, indicando los Datum correspondientes.

# c) <u>Poligonal</u>

Los vértices de la poligonal se materializarán con monolitos de hormigón o clavos hilti, con una placa metálica debidamente identificada, que especifique claramente las coordenadas planimétricas y altimétricas del vértice. La ubicación de los vértices debe permitir su permanencia en el tiempo. La precisión de los cierres de las poligonales será la establecida en la siguiente tabla (ver **punto 2.3.6** del **Anexo N°1** de la **Referencia [1]**).





Tabla N°1: Precisión de los cierres de poligonales

Medición	Tolerancia	
Ángulos horizontales	$20\sqrt{n}$ cc con $\mathbf{n}$ = número de vértices	
Distancias horizontales	1:40.000	
Desniveles	$3\sqrt{K}$ cm, con <b>K</b> distancia nivelada en Km.	

#### d) Puntos de Relleno

Los puntos de relieno para representar el Modelo de Situación Actual (MSA) son básicamente alineaciones que definen la geometría del terreno y puntos catastrales que identifican todos los objetos que no son posibles de representar a través de una alineación tridimensional. En general, el MSA debe proveer información altimétrica continua en forma de alineaciones tridimensionales. En el caso de mediciones sobre terreno natural tales alineaciones, funcionalmente paralelas al eje de proyecto probable, corresponderán a las particularidades altimétricas del terreno.

Para efectos del levantamiento de los puntos de relleno, se deberá chequear y corregir el calaje -en caso de ser necesario- cada 50 puntos tomados desde un mismo vértice de la poligonal, lo que se registrará en la estación total.

Para verificar este procedimiento, el Consultor entregará los archivos generados por la estación total en el Informe de Avance correspondiente.

#### e) Puntos Singulares

Los puntos singulares, en general estarán representados por los vértices de la poligonal y por un conjunto de puntos característicos que constituirán una red que representará fielmente los principales alineamientos. Por ejemplo, los siguientes alineamientos: líneas de solera, líneas de clerre, vértices de polígonos de cuadras, intersección de ejes de calles y algunas singularidades significativas como torres de alta tensión y transformadores eléctricos.

La ligazón de estos puntos se efectuará con una serie de al menos 3 medidas en directa y 3 en tránsito, y se generará un archivo con los códigos necesarios para la identificación de cada punto, según lo establece **Anexo Nº 1** de la **Referencia [1]** ya citada.

Los puntos singulares deberán ser entregados balizados en una monografía ad hoc para su eventual reconocimiento en terreno. Ellos serán utilizados después como base para continuar la topografía asociada a la ingeniería de detalle del anteproyecto.

# f) Entrega de Información Topográfica

El Consultor entregará en medios digitales la información que traspase desde la estación total al computador. Ello permitirá verificar la consistencia de los valores medidos y hacer un seguimiento de la metodología empleada en terreno.

La totalidad de la información obtenida en terreno, así como su procesamiento, deberá ser reportada en memorias explicativas, anexos, planos y medios digitales, en el Informe de Avance correspondiente.

# 2.4.19.2 Mecánica de suelos

Con el propósito de obtener la estratigrafía asociada al anteproyecto, en esta subtarea, el Consultor deberá realizar estudios de mecánica de suelos (mediante calicatas) para el diseño de pavimentos y estructuras a lo largo de la faja en que se desarrollará el anteproyecto.

Para el diseño de pavimentos se deben realizar calicatas cada 1000 [m] lineales de proyecto con una profundidad de 1,5 metros.

En el caso que se proyecte una estructura, se utilizará el segundo nivel de detalle de mecánica de suelos definido en el MESPIVU. Básicamente, para el segundo nivel de detalle de mecánica de suelos, el MESPIVU establece que cuando se proyecte una estructura, se requiere un sondaje con una profundidad de 20 metros.

Una vez realizadas las calicatas y sondajes, se deben desarrollar los ensayos de laboratorio especificados en el **punto 5.1.5** de la **Referencia [1]** ya citada.





Se deberá reportar, en anexos del informe de avance correspondiente, el informe de suelo del laboratorio con sus perfiles estratigráficos por pozo y sondaje.

## 2.4.19.3 Antecedentes hidrológicos

El Consultor deberá recopilar información pluviométrica del Área de Estudio, proveniente de los registros históricos de las estaciones meteorológicas existentes en las proximidades del proyecto y del plan Maestro de Aguas Lluvia para la comuna de San Antonio.

# 2.4.19.4 Monografías de servicios

El objetivo de esta monografía es garantizar la factibilidad de las obras viales proyectadas y diseñar las eventuales modificaciones que hubiere que realizar. Por lo tanto, solo se justificará su desarrollo en caso que el área afectada así lo requiera.

El Consultor deberá elaborar monografías de las redes de servicios públicos que eventualmente se verían consideradas por el anteproyecto, tales como tendidos eléctricos (líneas de alta, media y baja tensión), redes de telefonía, cable y telecomunicaciones (incluyendo fibra óptica), redes de agua potable, aguas lluvias, aguas servidas y gas, entre otras. Estas monografías serán posteriormente utilizadas en el desarrollo del anteproyecto.

Esta monografía deberá contener, al menos:

- Ubicación: metraje y ubicación particular.
- **Tipo**: Red de agua potable, alcantarillado, cámara, grifo, sumidero, postación eléctrica, tipo de luminaria, postación telefónica, etc.
- **Estado**: indicación acerca de si se requiere reposición del servicio, incluyendo el área circundante afectada.
- Revisión de las planchetas de los servicios respectivos.

En esta subtarea, el trabajo de terreno incluye el destape de las cámaras de los distintos servicios y la definición altimétrica con respecto al anillo de la tapa de todos los elementos ubicados en su interior. Esta tarea debe presentarse a escala 1:500, separando servicios aéreos y subterráneos.

# $\bigstar$

# 2.4.19.5 Antecedentes urbanos

El Consultor deberá recopilar la información de las características del entorno urbano, usos de suelo, hitos urbanos y otros análogos del Área de Estudio. Para la estimación de las expropiaciones, será necesario efectuar un catastro de aquellas propiedades que se verían afectadas por el anteproyecto, recopilando información que permita estimar su valor privado y social, de acuerdo a la metodología que se indica en la **Referencia** [1] citada en el punto 2.3.1 de estas bases.

# 2.4.19.6 Entrega de la información catastrada

El Consultor entregará en el Informe de Avance correspondiente la información catastrada en esta tarea, la que deberá ser acompañada del siguiente material gráfico:

- · Topografía a escala 1:500,
- Monografías de semáforos a escala 1:500.
- Monografías de señalización y demarcación a escala 1:500.
- Monografía de servicios existentes a escala 1:500.
- Catastro de información de mecánica de suelos a escala 1:2000.
- Monografía de elementos urbanos relevantes a escala 1:500.
- Monografía que indique las propiedades que se verían afectadas por expropiaciones, con sus respectivos roles, a escala 1:500.

# 2.4.20 DESARROLLO DEL ANTEPROYECTO DEL MEJORAMIENTO DEL PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN - OSCAR BONILLA

En esta tarea se desarrollará a nivel de anteproyecto la alternativa definitiva elegida a través de los procesos de evaluación.

El anteproyecto deberá comprender la solución física y operacional detallada según las recomendaciones de las **Referencia [1]** y **Referencia [2]** citadas en el punto 2.3.1 de estas bases. Este nivel de anteproyecto implica la definición de las obras involucradas, con un detalle suficiente para estimar los costos del proyecto con un margen de error no superior al 10% del valor total⁸.

Por otra parte, la representación gráfica del anteproyecto deberá ceñirse a lo especificado en la **Referencia [1]** y su **Anexo Nº1**.

⁸ La cuantificación de los costos de inversión utilizará precios unitarios válidos para Iquique.

#### 2.4.20.1 Diseño geométrico

El Consultor desarrollará el diseño geométrico y funcional del anteproyecto utilizando un programa de diseño vial, con una nomenclatura compatible con la de DIVA, y siguiendo las especificaciones de la **Referencia [1]** y su **Anexo Nº1**, ya citada. El anteproyecto se efectuará según las exigencias asociadas a un plano a escala 1:500, especificadas en el documento mencionado.

El diseño geométrico y funcional de un anteproyecto es el resultado de un proceso interactivo cuyas etapas se describen brevemente a continuación:

- i. Primero se debe generar una solución de diseño geométrico y/o funcional, que resuelva el anteproyecto, según los requerimientos de tráfico, en el sector del anteproyecto.
- ii. Dado que en la fase de alternativas preliminares, se modelan un número inferior de períodos con respecto a los modelados en la etapa de diseño definitivo, se deben revisar las capacidades viales de la solución geométrica y funcional, para cada uno de los períodos, con un modelo de asignación en interacción con un modelo de optimización de redes de semáforos. Eventualmente, producto de dicho análisis se puede requerir realizar modificaciones a la solución propuesta. Cabe señalar que estas modificaciones debiesen ser de carácter menor (probablemente sólo a nivel de intersección), ya que en la etapa de alternativas preliminares se modeló ambos cortes temporales. En este caso, el proceso de diseño deberá volver a la etapa i.
- iii. Se debe efectuar una microsimulación del anteproyecto con la operación de la circulación vehicular en las condiciones definidas por éste. Este afinamiento, eventualmente podría concluir que la solución propuesta requiere adaptaciones para responder mejor a los requerimientos del tránsito, en cuyo caso el proceso de diseño volverá a las etapas i y ii.

En el contexto del presente Estudio, este proceso debe repetirse hasta que el diseño geométrico y/o funcional sea adecuado para los escenarios operativos más restrictivos.

Este proceso iterativo, que busca mejorar la especificación definitiva del anteproyecto, debe ser conducido en estrecha coordinación y discusión con el Director del Estudio, quién deberá aprobar el diseño geométrico y/o funcional definitivo del anteproyecto, antes de continuar con las siguientes tareas relacionadas con dicho anteproyecto.

La información de tráfico que se requiere para el diseño geométrico y funcional de un anteproyecto, proviene de distintos modelos de tráfico, cuyos requerimientos se describen brevemente a continuación:

# a. Asignación de viajes y optimización de semáforos para el anteproyecto.

Para analizar las reasignaciones de flujos que producirían las distintas soluciones de diseño geométrico propuestas para un anteproyecto, se deberá modelar la Situación Base modificada según las características de las soluciones (físicas y operacionales) que se están analizando.

La asignación de viajes sobre la red de modelación, para lo cual se ocupará el modelo **Saturn**, utilizará las matrices de viajes definidas para los **cuatro períodos** y los **dos cortes temporales** definidos. Los flujos de camiones y transporte público se modelarán como flujo fijo sobre la red de transporte privado.

Para afinar funcionalmente la solución propuesta, se deben optimizar las programaciones de los semáforos, utilizando el modelo **Transyt**, en interacción con **Saturn**, para los **cuatro períodos** y los **dos cortes temporales** definidos.

Estas labores incluyen todos los trabajos de codificación de redes para representar las características de las soluciones que se estudian y la definición de variables y parámetros requeridos por **Saturn y Transyt**.

La simulación de la operación de la red para el anteproyecto debe reportarse en conjunto, es decir en el mismo Informe de Avance, con el desarrollo de diseño geométrico y diseño operativo.

# b. Microsimulación del anteproyecto.

El proyecto definitivo debe ser microsimulado, utilizando el programa **Aimsun NG**. Las microsimulaciones se realizarán para **tres períodos de análisis** (punta mañana, punta mediodía y punta tarde) y para **dos cortes temporales** (año base y corte temporal futuro) con el propósito de garantizar la funcionalidad física y operacional del anteproyecto.





Estas labores incluyen todos los trabajos de codificación de las modificaciones topológicas y operativas que se planteen a las redes de microsimulación ya definidas en la Tarea 2.4.12.3 de las presentes Bases, y definición de la demanda, en la modalidad de **estados de tráfico** y **Planes de Transporte Público**, que requiere cada microsimulación. Dicha demanda deberá ser obtenida de los modelos de asignación para tales efectos.

La microsimulación del anteproyecto debe reportarse en conjunto, es decir en el mismo Informe de Avance, con el desarrollo de diseño geométrico y diseño operativo.

# c. Planos del diseño geométrico

Para el diseño geométrico definitivo del anteproyecto, el Consultor entregará en el Informe de Avance respectivo y en el Informe Final, una memoria de cálculo que identificará los criterios y resultados de diseño geométrico, las singularidades que determinan el diseño, cubicación de las obras y estimación de costos, lo que será acompañado por al menos los siguientes planos⁹:

- Planos de diseño geométrico escala 1:500, que describirán en detalle las características del diseño geométrico definitivo del anteproyecto.
- **Trazado en elevación**. Perfiles transversales tipo a escala 1:200 y secciones transversales en puntos singulares. Perfiles longitudinales a escala horizontal 1:500 y vertical 1:50.

# 2.4.20.2 Proyecto de señalización, demarcación y sistemas de control de tráfico asociado al anteproyecto

Aquí se desarrollará el proyecto de señalización y demarcación, así como el proyecto de semaforización para cada anteproyecto. Se deberá considerar dentro de los proyectos de semaforización la conexión de los controladores existentes (en caso de no estar integrados) y proyectados al sistema de control central de la futura UOCT de Tarapacá. El Consultor entregará en el Informe de Avance respectivo y en el Informe Final, una memoria que identificará los criterios de diseño, detalles del sistema de control de semáforos, sincronismos, cubicación de las obras y estimación de costos, para cada anteproyecto. Debe ser acompañada por la siguiente documentación:

- Señalización y Demarcación a escala 1:500.
- Semaforización a escala 1:200 y Sincronismo a escala 1:500.
- Comunicaciones a escala 1:200.

#### 2.4.20.3 Proyecto de modificación de servicios

Luego de analizar las monografías de servicios y en caso que el proyecto lo requiera, se desarrollarán proyectos de modificaciones de servicios (agua potable, aguas Iluvias, aguas servidas, electricidad, telefonía, gas, etc.) debido a los cambios que produce el anteproyecto en la plataforma pública.

El Consultor entregará en el Informe de Avance respectivo y en el Informe Final, una memoria de cálculo asociada a cada proyecto de modificación de servicios, que identificará las consideraciones generales y criterios de diseño asociados a modificaciones y reposiciones, cubicación de las obras y la estimación de presupuesto a precios unitarios. Debe ser acompañada por los planos de proyectos de modificación de servicios, a escala 1:500 desarrollados sobre la topografía del Estudio.

# 2.4.20.4 Proyecto de saneamiento

Aquí se desarrollará el proyecto de evacuación de aguas lluvia para el anteproyecto el cual debe ser coherente con el Plan Maestro de Aguas Lluvia del Área de Estudio.

El Consultor entregará en el Informe de Avance correspondiente y en el Informe Final, una memoria de cálculo asociada al proyecto de saneamiento, que identificará las consideraciones generales y criterios de diseño asociados a la evacuación de aguas lluvia de la plataforma pública, cubicación de las obras y la estimación de presupuesto a precios unitarios. Debe ser acompañada por los planos de proyecto de saneamiento, escala 1:500.

# 2.4.20.5 Proyecto de expropiaciones

En esta subtarea se elaborarán los proyectos de expropiaciones de las propiedades afectadas por el anteproyecto. La valorización de propiedades considerará los criterios de la tasación comercial de las mismas, distinguiendo claramente el valor del terreno, valor de la construcción, y otros.

⁹ Todas las láminas de planos que se requieran en la elaboración del anteproyecto, utilizarán formato DIN-A1. Bases de Licitación del Estudio "Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique"



El reporte de las propiedades afectadas por el anteproyecto, se presentará en planos a escala 1:500, identificando el rol y avalúo fiscal, valor comercial y otras características relevantes para la valorización.

#### 2.4.20.6 Diseño de firmes y pavimentos

٠,

Se diseñarán los firmes y pavimentos del anteproyecto. Estos diseños consisten en un conjunto de estructuras de pavimentos representados en planta, donde las diversas estructuras deben resultar claramente diferenciables.

Los diseños de firmes y pavimentos se realizarán siguiendo las especificaciones del Volumen III del Manual de Carreteras de la Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas, o de acuerdo al Código de Normas y Especificaciones Técnicas de Obras de Pavimentación del SERVIU, según corresponda.

El Consultor entregará en el Informe de Avance correspondiente y en el Informe Final, una memoria de cálculo que identificará los criterios y resultados del diseño de pavimentos en hormigón y asfalto, la cubicación de las obras y la estimación de costos para el anteproyecto. Debe ser acompañada por el plano de pavimentación, escala 1:500.

## 2.4.20.7 Proyecto de estructuras

Se desarrollarán todos los proyectos de estructuras requeridos en el anteproyecto, basándose en las especificaciones del **punto 6.5** de la **Referencia [1]**.

El Consultor entregará en el Informe de Avance correspondiente y en el Informe Final, una memoria de cálculo firmada por un especialista en esta materia, que identifique las consideraciones generales, criterios y resultados del diseño de elementos estructurales, cubicación de las obras y estimación de costos asociados. Debe ser acompañada por los planos de diseño de elementos estructurales a escala 1:500.

Complementariamente, como insumo para esta tarea se deberá contemplar reuniones con los organismos técnicos competentes, Dirección de Puentes, Dirección de Aguas Lluvias, SERVIU, etc.

#### 2.4.20.8 Proyecto de urbanismo

Aquí se desarrollará el proyecto de urbanismo y ambiente para el anteproyecto. Para ello, el Consultor entregará, en el Informe de Avance correspondiente en el Informe Final, una memoria que identificará las características de las interferencias urbanas (intrusión visual, ruidos, etc.), y la cubicación y estimación de costos de las obras. Debe ser acompañada por el plano de paisajismo a escala 1:500.

# 2.4.20.9 Cubicaciones de obras y montos de inversión

Se realizará una completa cubicación de los costos de todos los elementos y obras identificados en proyecto y en la Situación Base, así como la cuantificación de los montos de inversión privada y social de dichas obras y elementos. Se deberán entregar los siguientes cuatro documentos:

- a. **Planos de Cubicaciones**, que describe los volúmenes y superficies de obras asociadas a un anteproyecto. Se deben incluir todos los detalles necesarios para identificar los elementos a cubicar, incluyendo cortes, planos de menor escala u otros de similar naturaleza.
- b. **Cuadros de Cubicaciones**, que identifican las partidas de obras y las valorizan económicamente.
- c. Memorias de Cubicaciones, que detalla la forma de cálculo de las cubicaciones anteriores
- d. **Especificaciones Técnicas**, que define las características constructivas asociadas a las especificaciones de la memoria de cubicaciones.

Los criterios a seguir y el nivel de detalle de los costos, corresponderán a los definidos en la **Referencia [1]** y su **Anexo Nº1**.

# 2.4.21 MODELACIÓN DE ASIGNACIÓN DE VIAJES EN SITUACIÓN CON PROYECTO (ANTEPROYECTO)

Para efectos de la evaluación, el anteproyecto dará origen a una Situación con Proyecto que debe ser modelada para ser comparada con la Situación Base y estimar los beneficios del diseño.

Con este propósito, el Consultor deberá codificar una red de modelación a partir de la red de modelación de la Situación Base. Sobre ésta realizará las modificaciones que sean necesarias para representar las características físicas y operacionales del anteproyecto (Situación con Proyecto). Luego, utilizando el modelo **Saturn** se asignarán las matrices de





viajes sobre la red vial de la Situación con Proyecto. Los flujos de camiones y de transporte público se modelarán como flujo fijo sobre la red vial.

La asignación de viajes utilizando el modelo **Saturn** debe realizarse para los **cuatro períodos** y para los **dos cortes temporales.** 

# 2.4.22 EVALUACIÓN SOCIAL DEFINITIVA DEL ANTEPROYECTO

En esta tarea se realizará la evaluación social del anteproyecto desarrollado para el Área de Estudio. Para estos efectos se utilizará la metodología de evaluación definida en la **Parte III** de la **Referencia [1]**, los **dos cortes temporales** y los **cuatro períodos de análisis** definidos.

A partir de los resultados de las modelaciones resultantes de la tarea anterior, el Consultor estimará los beneficios sociales (ahorros de tiempo de los usuarios, ahorros de recursos físicos, etc.) asociados al anteproyecto.

Tales beneficios serán comparados con los costos estimados, con el propósito de calcular los indicadores de rentabilidad social del anteproyecto: Valor Actualizado Neto (VAN) y Tasa Interna de Retorno (TIR) para un horizonte de 20 años, utilizando la tasa social de descuento vigente, estipulada por el Sistema Nacional de Inversiones del Ministerio de Desarrollo Social en su normativa.

Además, se realizará un análisis de sensibilidad de estos indicadores, que incorporará las variaciones en los beneficios y costos, en un rango de más menos 20% sobre los valores estimados. También en esta tarea se estimará el año óptimo de inversión para el anteproyecto.

Finalmente, del análisis económico del anteproyecto, deberá realizarse un análisis que permita definir una priorización de la inversión, en particular, respecto de una ejecución por tramos del proyecto.

# 2.5 EQUIPO TECNICO PARA EL DESARROLLO DEL ESTUDIO

Dada la naturaleza de las tareas a realizar en el presente Estudio, el Proponente considerará en su Propuesta un equipo técnico adecuado para el desarrollo de todos los temas relacionados con el Estudio. En razón de ello, el equipo del Consultor debe incluir deseablemente, profesionales, técnicos o expertos con experiencia en las siguientes áreas:

- Diseño de proyectos viales urbanos.
- Modelación de asignación de viajes.
- · Microsimulación de proyectos viales.
- · Evaluación de proyectos de transporte.

## 2.6 ENTREGA DE INFORMES

A continuación se indica el contenido de cada uno de los informes contemplados en el presente estudio, así como el porcentaje de pago asociado, los que deberán respetarse para efectos de la elaboración de la oferta por parte de los proveedores interesados, por constituir elementos esenciales de la oferta, salvo en caso de solicitarse anticipo, en cuyo caso se reducirá el porcentaje asociado al primer informe (ver Anexo 7 Bases Administrativas):

El contenido de cada informe será:

- 1. Informe de Avance Nº1: 25% del precio del contrato:
  - 2.4.1 Recopilación de Antecedentes y Revisión Metodológica.
  - 2.4.2 Construcción del Modelo de Situación Actual (MSA) Preliminar.
  - 2.4.3 Catastro de Rutas de Camiones.
  - 2.4.4 Catastro de Transporte Público (la medición de frecuencias será reportada en el Informe de Avance N°2).
  - 2.4.5 Catastro de Urbanismo y Ambiente
  - 2.4.6 Definición de la Zonificación para el Área de Estudio.
  - 2.4.7 Definición Preliminar de las Redes Viales de Modelación para el Estudio.
  - 2.4.8 Mediciones de Tránsito (propuesta de campaña de la totalidad de mediciones, eventualmente mediciones continuas y periodización, en el escenario que el presente informe se desarrolle en temporada normal).
  - 2.4.10 Información Existente de Mecánica de Suelos.





El oferente podrá ofertar finalizar el desarrollo de las tareas 2.4.4 y 2.4.8, y adelantar el reporte de la toma de datos completa de la tarea 2.4.9, en el Informe de Avance N°1, en el escenario que el desarrollo de dicho informe ocurra en temporada normal.

- 2. Informe de Avance N°2: 20% del precio del contrato:
  - 2.4.4 Catastro de Transporte Público (reporte completo de la Tarea).
  - 2.4.8 Mediciones de Tránsito (reporte completo de la Tarea).
  - 2.4.9 Encuesta de Interceptación a Vehículos de Transporte Privado.
  - 2.4.11 Calibración del Modelo de Asignación de Viajes.
  - 2.4.12 Especificación de Modelos Complementarios de Transporte
  - 2.4.13 Definición de la Situación Base.
  - 2.4.14 Diagnóstico de la Operación e Infraestructura de la Red Vial en el Área de Estudio.
  - 2.4.15 Definición de Alternativas Preliminares (reporte solo incluye Tarea 2.4.15.1 Planteamiento de ideas para alternativas preliminares a nivel conceptual).
- 3. Informe de Avance N°3: 20% del precio del contrato:
  - 2.4.15 Definición de Alternativas Preliminares (reporte completo de la Tarea).
  - 2.4.16 Modelación de la Situación con Proyecto para Alternativas Preliminares.
  - 2.4.17 Estimación de Costos de las Alternativas Preliminares.
  - 2.4.18 Evaluación de Alternativas Preliminares.
- 4. Informe de Avance N°4: 20% del precio del contrato:
  - 2.4.19 Estudios de Base para la Definición de los Anteproyectos.
  - 2.4.20 Desarrollo del Anteproyecto del Mejoramiento del Par Vial Héroes de la Concepción – Oscar Bonilla.
  - 2.4.21 Modelación de Asignación de Viajes en Situación con Proyecto (Anteproyecto).
  - 2.4.22 Evaluación Social Definitiva del Anteproyecto.
- 5. Informe Final: 15% del precio del contrato:

De conformidad con lo que establece el punto 3.6.3.2 de las bases administrativas, el consultor deberá entregar el informe final, el cual deberá necesariamente incluir la totalidad de las tareas comprometidas y los proyectos definitivos con todas las observaciones subsanadas y, presentarse en la forma señalada en el punto 2.3.7 de estas bases.

Adicionalmente, en esta entrega final, se deberá entregar el Informe Ejecutivo correspondiente.

No obstante lo indicado anteriormente, durante el desarrollo de cada informe, el consultor deberá emitir reportes de avance. El contenido de éstos y la periodicidad con que se presenten, será acordado con el Director de Estudio. Cada reporte será formalizado a través de una minuta técnica.

# 2.7 EXPOSICIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO

# 2.7.1 Resultados parciales del Estudio

Durante el desarrolio del Estudio, el Consultor realizará reuniones (máximo de 4) en las que expondrá los avances y resultados parciales alcanzados a la fecha de su realización. Estas reuniones deberán ilevarse a cabo al término de cada una de las fases clave del Estudio, entendiendo por fases clave aquellas etapas que pueden o no concluir con la entrega de un Informe de Avance, cuyos análisis y resultados se encuentran en la ruta crítica del desarrollo del Estudio y que sean de interés para todos los invitados. La calendarización de estas reuniones y los temas a ser presentados, deberán ser aprobados por el Director del Estudio.

Las sesiones serán organizadas conjuntamente por el Consultor y el Director del Estudio, y contarán con la participación de los integrantes de la Contraparte Técnica, así como de representantes de la municipalidad involucrada y de otros organismos públicos y autoridades cuya presencia sea considerada pertinente por el Director del Estudio en función de los temas presentados.

Cada reunión tendrá una duración máxima de 4 horas y contemplará la participación de 15 a 20 invitados. La convocatoria será responsabilidad del Director del Estudio, mientras que el Consultor deberá encargarse de proveer, con los costos que ello implique, el salón en que se realizará la reunión, los servicios complementarios, que permitan un desarrollo del trabajo, el material de apoyo y los equipos audiovisuales para su realización.





El Consultor deberá generar, luego de cada sesión, un acta que incluya una lista de los asistentes, las observaciones emitidas y los acuerdos que se adopten. Esta acta será presentada en el informe de avance correspondiente.

Estas exposiciones no reemplazan las instancias y canales oficiales existentes de revisión de los informes (parciales y final) y complementan las reuniones de trabajo, solicitadas por el Consultor o el Director del Estudio, que se realicen en el transcurso del Estudio.

El Consultor deberá entregar minutas técnicas cuando ello sea requerido por el Director del Estudio. Tales minutas cumplirán el propósito de que el Director del Estudio pueda revisar el estado de avance de alguna de las tareas o de algunas de las fases del Estudio. El contenido y la fecha de entrega de dichas minutas, serán acordadas, oportunamente, con el Director del Estudio.

# 2.7.2 Informe Final e Informe Ejecutivo

El Consultor elaborará un Informe Final en que deberá reportar una descripción de todos los trabajos comprometidos en el estudio, los resultados alcanzados y conclusiones pertinentes. Lo anterior, sin prejuicio de lo señalado en el **punto 3.6.3.2** de las bases administrativas, en razón del cual el consultor deberá reportar todas las tareas del estudio en el presente informe.

Complementariamente, se deberá reportar un informe ejecutivo, que describa de forma resumida y sintética los principales productos desarrollados en el estudio. El Director del Estudio indicará oportunamente los contenidos mínimos y la estructura que deberá adoptarse para este Informe Ejecutivo, de acuerdo a los lineamientos y estándares que al momento sean aplicables.

El Consultor deberá preparar la exposición gráfica computacional a que se refiere el **punto 3.6.3.4** de las Bases Administrativas, considerando, al menos, 30 *layers* para ser ejecutada en un computador personal (PC) estándar, en un medio visual (Power Point u otro software que la Contraparte Técnica autorice), que permita explicar el proyecto y sus detalles técnicos más importantes.

Se requerirá de un video animación 3D del recorrido virtual del anteproyecto en formato de alta definición compatible con reproducción DVD con una duración mínima de 3 minutos de exposición del proyecto y 2 minutos de información de contexto. Las especificaciones del video deben ser las siguientes:

- 1. Se entregará el video final en resolución de 720p y 480p a 30 fps en formato mp4
- 2. El video deberá incluir una introducción con título y logos de la institución Director de Estudio.
- 3. Se debe considerar una infografía de contextualización del proyecto sobre foto aérea, marcado lo necesario para localizar y dimensionar bien el proyecto (no forma parte de los 3 minutos)
- 4. Se consideran por lo menos 180 segundos de visualización 3D del proyecto, de los cuales 50 segundos transcurrirán con la cámara a menos de 8m de altura con el fin de visualizar los detalles del proyecto.
- 5. La velocidad de desplazamiento de cámara a nivel de peatón no será superior a 6 Km/h, pudiendo aumentarse en la medida que se eleve la cámara
- Se debe incluir la modelación del contexto de manera que se entienda la generalidad de este y se logren reconocer los hitos más importantes definidos por el Director de Estudio
- La topografía del sector estará modelada en una resolución al menos equivalente a la utilizada en el trazado del proyecto
- 8. La modelación 3D debe ser fiel al proyecto incluyendo partidas de diseño urbano, mobiliario, demarcación, semaforización, luminarias y señalética, caracterizadas con materiales o texturas fieles que reflejen el espíritu del proyecto.
- 9. La modelación deberá estar geolocalizada con el fin de que la dirección de la iluminación solar sea consistente con la realidad
- El renderizado debe considerar cálculo de iluminación global, oclusión ambiental y profundidad de campo
- 11. Se deberán incluir personas y vehículos en todos los acercamientos al proyecto y por lo menos un 50% de estos deberán estar animados. En caso de ciclovías se deberá incluir animación de ciclistas
- 12. El video incluirá música y efectos especiales debidamente licenciada para difusión masiva

Además, se deberán entregar imágenes en vista del anteproyecto en puntos relevantes y representativos en formato de alta definición. Mínimo 10 imágenes

Se requerirá además, el diseño de un poster de dimensiones  $90 \times 60$  cm, el cual contendrá información resumida del proyecto, de tal forma de facilitar la difusión del proyecto. Se deberán al menos entregar 10 poster que contengan información del trazado del proyecto,



imágenes 3D, costo del proyecto, Logo de la Institución y el Consultor. El poster debe ser impreso en colores, de preferencia en papel propalcote (papel brillante) u opalina plastificado brillante de tal forma de que tenga un buen estándar y sea atractivo a la vista.

#### ANEXOS A LAS BASES TÉCNICAS:

## Anexo 1: Definición de Cortes Temporales para el Análisis y Evaluación de Proyectos Tácticos en Estudios de Prefactibilidad y Anteproyectos

## 1. INTRODUCCIÓN

De acuerdo al punto 2.1.2 del MESPIVU, para la evaluación de proyectos tácticos (entendidos como proyectos no estructurales con reasignación) es recomendable modelar dos cortes temporales, uno al primer año de operación del proyecto y el otro en un corte temporal futuro, lo que permite definir los criterios para la proyección de beneficios del proyecto en el horizonte de evaluación.

Esta minuta tiene como objetivo definir los criterios para efectuar la determinación de los cortes temporales y para la proyección de beneficios en el horizonte de evaluación en proyectos tácticos.

#### 2. CORTES TEMPORALES

## 2.1 Primer Corte Temporal

El primer corte temporal para efectos de modelación del proyecto, corresponde al primer año de operación del proyecto sujeto a análisis. Para ello se debe considerar como año cero (año de inversión) el año estimado en que se materializará el proyecto.

#### 2.2 Segundo Corte Temporal

En el punto 2.1.2 del MESPIVU se propone que el segundo corte temporal (o corte temporal futuro), para un proyecto no estructural con reasignación, sea al décimo año de operación del proyecto. Sin embargo, existe la posibilidad que la situación base esté saturada en este segundo corte temporal, lo que se traduce en una sobreestimación de beneficios del proyecto.

Para evitar este problema lo recomendable es que el segundo corte temporal, para efectos de modelación del proyecto, corresponda al año anterior al que se produce la saturación de la situación base, pero no posterior al décimo año de operación de proyecto.

Se entenderá como situación base saturada cuando al modelar este escenario, el resultado indique que existen arcos con grados de saturación superiores al 90% en el área de modelación del proyecto y que esta situación no puede ser remediada con medidas simples o de baja inversión. Se entiende por medidas simples: ensanches de caizadas sin modificación de servicios ni expropiaciones, habilitación de pistas de viraje, cambios en tecnología de equipos de semáforos, instalación de semáforos, entre otros.

#### Determinación del año de saturación

Para la determinación del año de saturación se debe modelar el décimo año de operación del proyecto para los períodos puntas (punta mañana, punta tarde y punta mediodía, en los casos que se exija), en el caso que uno o más períodos estén saturados, se deberán modelar los períodos saturados para el año de operación anterior. El primer año en que no existe ningún período saturado será considerado el corte temporal futuro.

Proyección de las matrices de viajes para la modelación del corte temporal futuro

Para el caso de ciudades que cuenten con un estudio estratégico de sus Sistemas de Transporte Urbano¹⁰, en que se hayan definido matrices de viajes para diferentes cortes temporales (basados en encuestas origen destino, modelos de generación y atracción de viajes y escenarios de desarrollo urbano), para proyectar las matrices de viajes a utilizar en la modelación del proyecto desde el año uno de operación hasta el corte temporal futuro (y todos los cortes temporales que sean necesarios), se deben utilizar factores de crecimiento derivados de los estudios estratégicos, una vez validados los escenarios de usos de suelo y los proyectos programados.

En este caso, se deberá proyectar cada par origen destino de la matriz de viajes determinada para el año 1 del proyecto, de acuerdo al factor de crecimiento de los pares orígenes destino equivalentes de la matriz de viajes derivada del estudio estratégico ad hoc.





En el caso de proyectos situados en ciudades que no cuenten con estudios estratégicos relativamente recientes, (menos de 5 años) la matriz de viajes se proyectará con información histórica de flujos o factores provenientes de estudios anteriores.

En caso que existan zonas que no presenten viajes en determinados pares OD, y que se prevé a futuro la existencia de proyectos programados, se puede utilizar la información existente de las matrices de viajes en otros cortes temporales, validando los proyectos programados en dicho corte temporal. Los viajes asociados a dicho par OD se estimarán a partir de los modelos de generación y atracción de viajes calibrados en el estudio estratégico. Para la distribución de los viajes en los pares OD, se podrá aplicar la distribución observada en una zona con usos de suelo homologable.

## 3. PROYECCIÓN DE BENEFICIOS

Para la estimación de los indicadores de rentabilidad de un proyecto es necesario proyectar sus beneficios a lo largo de todo el horizonte de evaluación. Para ello es necesario interpolar beneficios entre los dos cortes temporales y, posteriormente, extrapolar los beneficios desde el segundo corte temporal (corte temporal futuro) hasta el final del horizonte de evaluación.

Para los años de operación del proyecto que se encuentren entre los dos cortes temporales, es recomendable realizar una interpolación lineal de los beneficios. En el caso de los 10 años posteriores al segundo corte temporal, se recomienda proyectar los beneficios linealmente con una pendiente del 50% de la que se utiliza para la interpolación¹¹. Posteriormente a estos 10 años se deberá mantener beneficios constantes hasta el año 20 de evaluación. Además, se debiera realizar un análisis de sensibilidad considerando que después del segundo corte temporal los beneficios se mantienen constantes.

#### **Casos Particulares**

En el caso que el segundo corte temporal sea cercano al primer año de operación del proyecto, es recomendable modeiar sólo el primer corte temporal, dado que el segundo corte no aicanza a refiejar cambios significativos en los usos de suelo ni en el comportamiento de los usuarios.

Se entenderá que el segundo corte temporal es cercano al primero, cuando la diferencia entre ellos no es mayor a dos años.

En este caso, se sugiere que la evaluación considere los resultados de beneficios estimados para el año 1 de operación, y éstos se proyecten a una tasa constante para los diez primeros años de operación del proyecto. Posteriormente, se mantienen los beneficios constantes hasta el horizonte de evaluación. La estimación de la tasa de crecimiento de beneficios se realizará en base a información histórica de flujos en el área de estudio y datos provenientes de estudios anteriores. Además, se deben separar los beneficios considerados para el transporte público y el privado, asumiendo para cada modo una tasa de crecimiento distinta,

Para el caso de proyectos que consideren vías segregadas para buses, los beneficios del transporte público deben crecer durante todo el horizonte de evaluación, debido a que estos corredores no se ven afectados por la congestión que sí tiene el transporte privado¹².

#### Anexo 2: Especificación de Formatos y Parámetros, Bases de Datos Espaciales

Toda información que posea datos espaciales^[1], y que por ende, se pueda asociar a una Base de Datos Espacial^[2], deberá ser entregada con la siguiente especificación de formatos y parámetros de información espacial y geográfica.

## 1. Formato de archivo informático

El formato debe ser **ESRI shapefile**^[3] (shp), que es un formato de archivo informático propietario y abierto de datos espaciales, desarrollado por la compañía ESRI^[4], quien crea y comercializa software para Sistemas de Información Geográfica (SIG) como Arc/Info®, ArcGIS® o Arcview GIS®.

#### 2. Parámetros de la información geográfica

Los parámetros utilizados para la correcta representación geográfica deben ser:

- Elipsoide = WGS-84 (World Geodetic System 1984^[5])
- Datum = WGS-84

El MESPIVU en su punto 9.5.2.2, recomienda extrapolar con pendiente igual a la utilizada para la interpolación. Sin embargo, se considera que esta forma de proyectar los beneficios tiene asociado una sobreestimación de ellos.
 Con este criterio se han efectuados las evaluaciones a nivel de perfil de proyectos asociados a Transantiago y aquellos en que el año de saturación de la situación base es muy próximo al año base (menos de tres años).
 Bases de Licitación del Estudio "Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique"



- Huso = S-19 (Sur)
- Sistema de coordenadas = UTM (Universal Transverse Mercator)

#### 3. Base Geográfica de Referencia

La Base geográfica de referencia está constituida por la última versión de la información geográfica o base de datos geográfica disponible y correctamente georreferenciada, que sirva como punto de partida para ubicar y ajustar cualquier otro dato o base de datos espacial. En general, esta base geográfica de referencia corresponderá a la última imagen digital disponible de un vuelo aerofotográmetrico, que esté correctamente ortorrectificada y georreferenciada. En su defecto, se utilizará alguna restitución que esté bien georreferenciada; como por ejemplo: líneas de soleras, red vial, manzanas, etc.

#### Referencias:

٠,

- [1] Datos espaciales: son todos aquellos datos que poseen una localización específica en el espacio, es decir que tienen una variable asociada a una localización del espacio. Normalmente se utilizan datos vectoriales para representar los datos espaciales, de tal forma los datos vectoriales pueden ser expresados mediante tres tipos de objetos espaciales: punto, línea y polígono. Estos tres tipos de objetos son los que habitualmente las personas denominan "la cobertura" o "capa geográfica" ("layer"). Por último, cuando el marco de referencia espacial está circunscrito a una localización en la Tierra, estaremos refiriéndonos en particular a un dato geográfico, a un objeto geográfico o a una información geográfica.
- [2] Base de Datos Espaciales: es un sistema administrador de bases de datos que maneja datos existentes en un espacio o datos espaciales. El espacio establece un marco de referencia para definir la localización y relación entre objetos. El que normalmente se utiliza es el espacio físico (en particular el geográfico), que es un dominio manipulable, perceptible y que sirve de referencia. Por lo tanto, las Bases de Datos Geográficas (BDG), al igual que un sistema administrador de bases de datos en general, posee tanto una estructura de datos (las capas temáticas y los tipos de objetos: punto, líneas y polígonos), así como un conjunto de relaciones espaciales entre los objetos geográficos. Generalmente las BDG están asociadas a SIG, que tienen bases de datos espaciales sin ninguna capa intermedia, realizan las operaciones de selección espacial de manera nativa, y poseen una interfaz gráfica amigable que permite incluso administrar bases de datos comunes y estándares. Por ejemplo, ArcGIS® puede trabajar sobre una base de datos geográfica propietaria, o bien sobre bases de datos geográficas externas: a nivel personal o desktop (Access), a nivel de workgroup y enterprise (Microsoft SQL Server®, Oracle® e Informix®).
- [3] ESRI shapefile: originalmente se creó para la utilización con su producto ArcView GIS®, pero actualmente se ha convertido en formato estándar de facto para el intercambio de información geográfica entre Sistemas de Información Geográfica por la importancia que los productos ESRI tienen en el mercado SIG y por estar muy bien documentado. Un *shapefile* es un formato vectorial de almacenamiento digital donde se guarda la localización de los elementos geográficos y los atributos asociados a ellos. Este formato carece de capacidad para almacenar información topológica.

Una de las mayores ventajas de ser el formato estándar de facto, es que tiene la capacidad de ser importado y exportado por numerosos SIG, tales como: Mapinfo, TransCAD®, Autodesk Map® y Maptitude®.

Un *shapefile* es generado por varios archivos. El número mínimo requerido es de tres y tienen las extensiones siguientes:

- shp es el archivo que almacena las entidades geométricas de los objetos.
- .shx es el archivo que almacena el índice de las entidades geométricas.
- .dbf el dBASE, o base de datos, es el archivo que almacena la información de los atributos de los objetos.

Además de estos tres archivos requeridos, opcionalmente se pueden utilizar otros para mejorar el funcionamiento en las operaciones de consulta a la base de datos, información sobre la proyección cartográfica, o almacenamiento de metadatos. Estos archivos son:

- .sbn y .sbx Almacena el índice espacial de las entidades
- .fbn y .fbx Almacena el índice espacial de las entidades para los shapefiles que son inalterables (solo lectura)
- ain y aih Almacena el índice de atributo de los campos activos en una tabla o el tema de la tabla de atributos.
- .prj Es el archivo que guarda la información referida a sistema de proyección y coordenadas.
- . .shp.xml Almacena los metadatos del shapefile.

[4] ESRI (Enviromental Systems Research Institute): es una empresa dedicada al desarrollo y comercialización de Sistemas de Información Geográfica con sede en California, EE. UU. Es una de las compañías líderes en el sector a nivel mundial. La popularidad de sus productos ha supuesto la generalización de sus formatos de almacenamiento de datos espaciales en el campo de los Sistemas de



Información Geográfica vectoriales, entre los que destaca el shapefile. Sus productos más conocidos son ArcView GIS® y ArcGIS®.

[5] World Geodetic System 1984: Sistema de coordenadas mundiales, que data de 1984, y que es la base para sistemas de posicionamiento globales como el GPS.

# 4. Especificación de Información contenida Bases de Datos Espaciales

El siguiente cuadro detalla la información que debe contener cada base de datos espacial y el cómo debe estar estructurada con nombres 13  y forma geográfica.

Cuadro Nº4.1: Formato Estándar para Poblar Bases de Datos Espaciales

	Descripción			ntro de la red vial, ciclorutas y franjas		
	Forma Geográfica			ar sobre el eje cent		
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio	
	Código identificador del objeto	idAcciden	Entero	-	>=0	
Nombre BDG 1:	Código identificador del arco en la red vial base	idArco	Entero	-	>=0	
Accidentes	Cantidad de accidentes	cantidad	Entero	Accidentes	>0	
	Severidad del accidente	severidad	Entero	_	14 (Véase Cuadro N°4.2)	
	Tipo de accidente	tipo	Entero	-	16 (Véase Cuadro N°4.2)	
	Causa de accidente	causa	Entero	-	111 (Véase Cuadro N°4.2)	
	Descripción	Red vial para ciclistas				
	Forma Geográfica	Línea: Se deben proyectar sobre el eje central de las ciclorutas				
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de Dato	Unidad	Dominio	
	Código identificador del objeto	idArcoC	Entero	-	>=0	
	Tipo de cicloruta	tipo	Cadena	-	Ciclobanda Ciclovía Mixta	
Nombre BDG 2: Cicloruta	Largo de la cicloruta	largo	Entero	Metros	>0	
Cicioi ata	Ancho de la cicloruta	ancho	Entero	Metros	>0	
	Materialidad de la cicloruta	material	Cadena	<b>-</b>	Hormigón Asfalto Otro: especificar (Adoquín, etc)	
	Color de la cicloruta	color	Cadena	-	Palabras<10 caracteres	
	Estado de la cicloruta	estado	Cadena	_	Malo Regular Bueno	

¹³ Deben respetarse los nombres de bases de datos y atributos exactamente como lo indica el Cuadro N°4.1.



	Periodo del día de mediciones de tránsito	periodo	Cadena		AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde
	Flujo de ciclistas en ambos sentidos	flujos	Real	Peatones/hr	>=0
	Tiempo de viaje promedio de la vía	tViaje	Decimal	Segundos	>0
	Descripción	Cruces a la	Línea Férrea.	tanto vehiculares co	omo peatonales
	Forma Geográfica		eben proyect	tar sobre el eje cer	
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio
Nombre BDG 3: CruceFerreo	Código identificador del objeto	idCruce	Entero		>=0
	Tipo de cruce	tipo	Cadena	_	Veh/Peat Veh Peat
	Cumple normative EFE	norma	Cadena	_	Habilitado No Habilitado
	Descripción	Estad	ionamientos	para automóviles en	las vías
	Forma			base de datos g	
	Geográfica			de la BDG: Red Vial	
		Telacionado (		de la bbd. Red Viai	Automovii
	Descripción de	Nombre	Tipo de	Unidad	Dominio
	Atributos	710111212	dato		
	Código identificador del objeto	idArcoE	Entero	-	>=0
	Código identificador del elemento de la red vial de automóviles (véase BDG 19)	idArcoA	Entero	-	>=0
	Tipo de estacionamiento	tipo	Entero	-	15 (Véase Cuadro N°4.2)
Nombre BD 4 ¹⁴ : EstacionaVia	Inclinación del estacionamiento, si es en batería o no	bateria	Cadena	-	Si No
	Capacidad de estacionamientos	capacidad	Entero	Estacionamientos	>=0
	Periodo del día de observación de la demanda	periodo	Cadena	-	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde
	Demanda promedio de estacionamientos	demanda	Entero	Estacionamientos	>=0
	Tarifa del estacionamiento	tarifa	Entero	Pesos	>=0
	Unidad mínima cobrada	unidad	Entero	Minutos	>=0
Nombre BDG 5:	Descripción	Lugares	s para estacio	namiento público de	: bicicletas
EstacioBici	Forma Geográfica			tar sobre los centr	

EstacioBici Geográfica ocupada por los estacionamientos de bicicletas ¹⁴ Nótese que no es una base de datos espacial, sin embargo está relacionada mediante el código identificador a una base de datos espacial.



I	Descripción de	Nombre	Tipo de	Unidad	Dominio
	Atributos Código		dato		
	identificador del objeto	idEstB	Entero	-	>=0
	Capacidad de estacionamientos	capacidad	Entero	Estacionamientos	>=0
	Demanda promedio de estacionamientos	demanda	Entero	Estacionamientos	>=0
	Imagen del tipo de estacionamiento para bicicleta	imagen	Cadena (Hiperlink)		Palabras < 50 caracteres
	Descripción			ación de tren	
	Forma	Punto: Se o	eben proyecta	ar, perpendicularme	nte al centroide
	Geográfica  Descripción de  Atributos	Nombre	Tipo de dato	, sobre el eje centra Unidad	Dominio
Nombre BDG 6: EstTren	Código identificador del objeto	idEstacion	Entero	-	>=0
	Nombre de estación	nombre	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres
<u></u>	Demanda diaria	demanda	Entero	Personas	>0
	Descripción			controladas por seña	
	Forma Geográfica	usualmente,		r sobre el eje centra ersección de los ejo nóviles.	
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio
	Código identificador del objeto	idPriori	Entero	_	>=0
Nombre BDG 7:	Vía 1 que intersecta la Vía 2	via1	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres
InterPrio	Vía 2 que intersecta la Vía 1	via2	Cadena	<del>-</del>	Palabras < 30 caracteres
	Tipo de prioridad	tipo	Cadena	-	Pare Ceda el paso Sin regulación No corresponde
	Imagen de la señal de prioridad de la intersección	imagen	Cadena (Hiperlink)	-	Palabras < 50 caracteres
	Descripción Forma Geográfica	Punto: Se de usualmente,	ben proyecta	las controladas por s r sobre el eje centra ersección de los eje viles.	l de la calzada,
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio
	Código identificador del objeto	idSemaforo	Entero	-	>=0
Nombre BDG 8: InterSema	Vía 1 que intersecta la Vía 2	via1	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres
	Vía 2 que Intersecta la Vía 1	via2	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres
	Tipo de semáforo	tipo	Cadena	-	Vehicular Peatonal Apagado
	Cumple normativa UOCT	norma	Cadena	-	Si No



	Periodo del día de medición de tiempos del semáforo	periodo	Cadena	-	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde		
	Fase 1 del semáforo	fase1	Entero	Segundos	>0		
	Fase 2 del semáforo	fase2	Entero	Segundos	>0		
	Fase 3 del semáforo	fase3	Entero	Segundos	>0		
	Fase 4 del semáforo	fase4	Entero	Segundos	>0		
	Imagen de las fases del semáforo	imagen	Cadena (Hiperlink)	-	Palabras < 50 caracteres		
	Descripción		Red	vial para trenes			
	Forma Geográfica	Línea: Se d férrea	debe proyect	ar sobre el eje cer	ntral de la línea		
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio		
	Código identificador del objeto	idArcoT	Entero	-	>=0		
	Largo de la vía	largo	Entero	Metros	>0		
	Ancho de la vía	ancho	Entero_	Metros	>0		
Nombre BDG 9: LíneaFerrea	Periodo del día de la mediciones de frecuencia	Periodo	Cadena	_	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Medlodía PT: Punta Tarde		
	Frecuencia de trenes en ambos sentidos	Frecuencia	Real	Tren/hr	>=0		
	Tiempos de viaje promedio de la vía	tViaje	Decimal	Segundos	>=0		
	Descripción	Entrega ante	ecedentes sol	ore cada línea de tra	insporte público		
	Forma Geográfica		No corresponde a una base de datos geográfica, está relacionado a los objetos de la BDG: Rutas Transporte Público				
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio		
Nombre BD 10: LineasTP	Número de la línea	Línea	Cadena	-	Palabras < 10 caracteres, acompañadas del prefijo L		
	Empresa dueña de la línea	Empresa	Cadena	_	Palabras < 30 caracteres		
	Tamaño de la flota	F <b>io</b> ta	Entero	-	>0		
	Edad Promedio de la flota	Edad	Decimal	-	>0		
	Descripción	Med		iales realizadas en t	erreno		
	Nombre Forma	Punto: Se		Puntual (UML) ctar las medicione:	s cobre el eje		
	Geográfica	central de las	s redes viales	, según donde se re	alizó		
Nombre BDC	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio		
Nombre BDG 11: MedPuntual	Código identificador del objeto	idMedPunto	Entero	-	>=0		
	Código identificador del arco en la red vial base	idArco	Entero	-	>=0		
L	A LOT TO GOOD		ı				



	<u> </u>		T		T
	Nombre de la vía	nombre	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres
					Tasa de
					ocupación
	Tipo de medición	Tipo	Cadena	-	
					Flujo
,	Año de medición	Ano	Entero	_	vehicular >0
		70	Littero		AM: Punta
	1	Ì			Mañana
	Periodo del día				FP: Fuera
	de la mediciones	periodo	Cadena	_	Punta
	de flujo	F			PMD: Punta
	_				Mediodía PT: Punta
	!	1			Tarde
	Movimiento	movimient			
	medido	0	Entero	-	>=0
	Valor de la	]			Ĭ
	medición realizada	valorM	Decimal	Veh/hr	>=0
	Imagen de				ļ
	movimientos en	imagen	Cadena	-	Palabras < 50
	la intersección		(Hiperlink)		caracteres
	<u>Descripción</u>			ocidad realizadas en	
	Forma Geográfica			ctar las medicione , según donde se re	
	Descripción de	·	Tipo de		
	Atributos	Nombre	dato	Unidad	Dominio
	Código				
	identificador del	idArcoVelo	Entero	-	>=0
	objeto Código				
	identificador del		_		
	arco en la red	idArco	Entero	-	>=0
	vial base				
	Nombre de la vía	nombre	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres
Nombre BDG	Año de medición	Ano	Entero	-	>0
12: MedVeio			i		1: sentido de
	Sentido de la vía	sentido	Entero	-	nodos A a B
					2: sentido de nodos B a A
	Longitud del arco	longitud	Entero	Metros	>0
					AM: Punta
		}			Mañana
	Periodo del día				FP: Fuera
	de la mediciones	periodo	Cadena	-	Punta PMD: Punta
	de flujo				Mediodía
					PT: Punta
	Valacidad dal				Tarde
	Velocidad del arco	velocidad	Decimal	Km/hr	>0
	Descripción	Lugar do	nde el transpo	orte público recoge	y deja a los
-	Forma	Duntos Co do		pasajeros	11.
	Geográfica			sobre el eje centra de la ubicación del p	
	Descripción de	Nombre	Tipo de		
]	Atributos	Homble	dato	Unidad	Dominio
Nombre DDC	Código	idD	Fatan.	İ	_
Nombre BDG 13:	identificador del objeto	idParada	Entero	-	>=0
ParaderoTP					TXC:
	Tipo de paradero	tipo	Cadena	_	Taxicolectivo
	inpo de paradeio	upo	Caueria	-	TXB: Taxibus
_	Formalidad del	<del></del>			Ambos
	paradero	formal	Cadena	-	Formal No Formal
i -	F				ING FORMULA
1	Disponibilidad de refugio peatonai	disRefugio	Cadena		Posee



		T			<u> </u>
	Estado del refugio peatonal	Estado	Cadena	-	Malo Regular Bueno
	Disponibilidad de bahía	disBahia	Cadena	-	Posee No Posee
	Imagen del refugio	imagen	Cadena (Hiperlink)	-	Palabras < 50 caracteres
	Descripción	F		las vias para autom	
	Forma Geográfica	Línea: Se pr	oyecta sobre	el eje central de la	calzada.
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio
	Código identificador del objeto	idPavi	Entero	_	>=0
	Tipo de pavimento en el tramo de vía	tipo	Cadena	-	Hormigón Asfaito Otro: especificar (Adoquín, etc)
	Longitud del tramo de vía	longitud	Decimal	Metros	>0
	Medición de rugosidad IRI	iri	Decimal	m/km	>0
	Coeficiente C1, rugosidad longitudinal	c1	Entero	-	0 (no corresponde) 15 (Véase Cuadro N°4.2)
Nombre BDG 14: Pavimento	Coeficiente C2, grietas y parches	<b>c</b> 2	Decimal	-	0,0 (no corresponde) 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 (Véase Cuadro N°4.2)
	Coeficiente C3, ahuellamiento	с3	Decimal	-	0.0 (no corresponde) 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 (Véase Cuadro N°4.2)
	Índice de serviciabilidad del pavimento	pi	Decimal	-	>=0
	Estado del pavimento	estado	Cadena	-	Muy Malo Malo Regular Bueno Muy Bueno
	Descripción	Red	vial común p	ara vehículos moto	rizados
	Forma Geográfica	Línea: Se pro		el eje central de la c	alzada
Nombro PDC	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio
Nombre BDG 15: RedAuto	Código identificador del objeto	idArcoA	Entero	-	>=0
	Nombre de la vía	nombre	Cadena	<b>)%</b>	Palabras < 30 caracteres
	Largo de la vía	largo	Entero	Metros	>0
	Ancho de la vía	ancho	Entero	Metros	>0



	1	т	<del>,</del>		,· ·
	Tipo de vía	tipo	Cadena	-	Mixta Solo Bus Corredor
	Sentido de la vía	sentido	Entero	_	1: sentido de nodos A a B 2: sentido de nodos B a A
	Periodo del día de la mediciones de flujo	periodo	Cadena	-	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde
	Velocidad promedio de la vía	velocidad	Decimal	Km/hr	>0
	Tiempo de viaje promedio de la vía	tViaje	Decimal	Segundos	>0
	Capacidad de la vía	capacidad	Entero	Veq/hr	>=0
	Flujo de saturación de la vía	flujoSat	Entero	Veq/hr	>0
	Flujo de automóviles particulares	flujoAuto	Entero	Veh/hr	>=0
	Flujo de taxis	flujoTx	Entero	Veh/hr	>=0
	Flujo de taxicolectivos	flujoTxc	Entero	Veh/hr	>=0
	Flujo de taxibuses	flujoTxb	Entero	Veh/hr	>=0
	Flujo de buses interurbanos	flujoBui	Entero	Veh/hr	>=0
	Flujo de minibuses	flujoMbu	Entero	Veh/hr	>=0
	Flujo de bicicletas	fluJoBici	Entero	Veh/hr	>=0
ļ	Flujo Totales en vehículos por hora	flujoTVeh	Entero	Veh/hr	>=0
	Fiujo Totales en vehículos equivalentes por hora	flujoTVeq	Decimal	Veq/hr	>=0
	Descripción	Toda f	ranja peatona	al existente, formal o	informal
	Forma Geográfica		oyecta sobre	el eje central de la fr	
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio
	Código identificador del objeto	idArcoP	Entero	-	>=0
	Largo de la vía	largo	Entero	Metros	>0
Nombro CDC	Ancho de la vía	ancho	Entero	Metros	>0
Nombre BDG 16: RedPeaton	Tipo de facilidad peatonal	tipo	Cadena	-	Vereda Cruce Pasarela Inexistente
	Materialidad de la facilidad peatonal	material	Cadena	-	Hormigón Asfalto Otro: especificar (Adoquín, tierra etc)
	Estado de ia franja peatonal	estado	Cadena	-	Malo Regular Bueno



	Periodo del día de la mediciones de frecuencia	periodo	Cadena	-	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde		
	Flujos peatonales en ambos sentidos	flujos	Entero	Peatones/hr	>=0		
	Tiempos de viaje promedio de la vía	tViaje	Decimal	Segundos	>0		
	Descripción	Red vi	al proyectada	por el plan regulad	or comunal		
	Forma Geográfica	menos que aproximació	Línea: Se proyecta sobre el eje central de la calzac menos que la vía no exista, en este caso se realiza aproximación a lo que define el plan regulador, no obse debe tener coherencia con el resto de la red.				
	Descripción de Atributos Código	Nombre	Tipo de Dato	Unidad	Dominio		
Nombre BDG	identificador del objeto	idArcoPRC	Entero	-	>=0		
17: RedVialPRC	Nombre de la vía	nombre	Cadena		Palabras < 30 caracteres		
	Tipo de vía proyectada o existente	tipo	Cadena	-	Proyectada: P Existente: E		
	Jerarquía de la vía	jerarquia	Cadena	-	Local Servicio Colectora Troncal Expresa		
	Ancho entre líneas oficiales	ancho	Decimal	Metros	>0		
	Descripción	Rutas de tra	nsporte públic	co, taxibuses y taxic	olectivos		
	Forma Geográfica	Línea: Se debe proyectar sobre el eje central de la calzad de desplazamiento. Ello se realiza desde o hacia un termino o desde o hacia a un punto de retorno al terminal, cualquier sea el caso. Los puntos de inflexión en la ruta son lo paraderos de transporte público y los cambios de nombre en la vías.					
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio		
	Código identificador del objeto	idRuta	Entero	-	>=0		
	Tipo de línea	tipo	Cadena	•	TXC: taxicolectivo TXB: taxibus		
Nombre BDG 18: RutasTP	Número de la línea	ifnea	Cadena	-	Palabras < 10 caracteres, acompañadas del prefijo L		
Traction 1	Variante de la línea	Variante	Entero	<u>-</u>	>0		
	Itinerario de la línea	itinerario	Cadena	-	Ida Retorno		
	Periodo del día de mediciones de tránsito	periodo	Cadena	<u>-</u>	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde		
	Frecuencia de la línea	frecuencia	Entero	Veh/hr	>0		
	Tarifa de la línea	tarifa	Entero	Pesos	>0		
	Longitud del						
<u> </u>	segmento	longitud	Entero	Metros	>0		



i	Nombre de calle				Palabras < 30			
	del segmento	nomCalle	Cadena	_	caracteres			
	Tiempo de viaje promedio en atravesar el segmento	tViaje	Decimal	Segundos	>=0			
	Descripción	Señalizacion línea fér	Señalizaciones Verticales dentro de la red vial, es decir, en la línea férrea, vías de automóviles, ciclorutas y vías de peatones.					
	Forma Geográfica	Punto: Se o señales reale	Punto: Se deben proyectar en la misma ubicación de las señales reales					
	Descripción de	Nombre	Tipo de	Unidad	Dominio			
	Atributos  Código identificador del objeto	idSenaVer	dato Entero	-	>=0			
	Código identificador del arco en la red vial base	idArco	Entero	-	>=1			
Nombre BDG 19: SenaVert	Tipo de señal según manual de señalización de tránsito (Conaset, 2012)	tipo	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres			
	Código del tipo de señal según manual de señalización de tránsito (Conaset, 2012)	codigo	Cadena	_	Palabras < 30 caracteres			
	Función de señal	funcion	Cadena	-	Reglamentaria Advertencia Informativa			
	Cumple normativa	normativa	Cadena	-	Si No			
	Imagen de la señal	imagen	Cadena (Hiperlink)	-	Palabras < 50 caracteres			
	Descripción			os, es decir, aeropu	ertos			
	Forma Geográfica	Polígono: Se deben proyectar sobre el contorno de los terminales						
	Descripción de	Nombre	Tipo de	Unidad	Dominio			
Nambu PRO	Atributos Código		dato		201111110			
Nombre BDG	identificador del	idTermA	Entero	-	>=0			
Nombre BDG 20: TermAereo	identificador del objeto Nombre	idTermA nombre	Entero Cadena	-	Palabras < 30			
20:	objeto			-				
20:	objeto Nombre Comuna de ubicación del	nombre comuna direccion	Cadena Cadena Cadena	-	Palabras < 30 caracteres Palabras < 30 caracteres Palabras < 30 caracteres			
20:	objeto Nombre Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del	nombre  comuna  direction  Terminales	Cadena Cadena Cadena	- - - s decir, lugar de	Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres			
20:	objeto Nombre Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del Terminal  Descripción Forma	nombre  comuna  direction  Terminales resembarque Polígono: Se	Cadena  Cadena  Cadena  contuarios, ede barcos	- - s decir, lugar de rectar sobre el co	Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  embarque y			
20:	objeto  Nombre  Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del Terminal  Descripción	nombre  comuna  direction  Terminales parentesembarque	Cadena  Cadena  Cadena  contuarios, ede barcos		Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  embarque y			
20:	objeto Nombre Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del Terminal  Descripción Forma Geográfica Descripción de	nombre  comuna  direccion  Terminales r desembarque Polígono: Se terminales	Cadena  Cadena  Cadena  cortuarios, e de barcos deben proy  Tipo de	vectar sobre el co	Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  embarque y entorno de los			
20: TermAereo Nombre BDG	objeto Nombre Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del Terminal  Descripción Forma Geográfica Descripción de Atributos Código identificador del	nombre  comuna  direction  Terminales r desembarque Polígono: Se terminales  Nombre	Cadena  Cadena  Cadena  cortuarios, e de barcos deben proy  Tipo de dato	vectar sobre el co	Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  embarque y entorno de los  Dominio  >=0  Palabras < 30			
20: TermAereo Nombre BDG 21:	objeto  Nombre  Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del Terminal  Descripción  Forma Geográfica Descripción de Atributos Código identificador del objeto	nombre  comuna  direction  Terminales resembarque Polígono: Seterminales Nombre  idTermPo	Cadena  Cadena  Cadena  Cadena  cortuarios, e de barcos deben proy  Tipo de dato  Entero	vectar sobre el co	Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  embarque y  ntorno de los  Dominio  >=0			
20: TermAereo Nombre BDG 21:	objeto  Nombre  Comuna de ubicación del terminal Dirección de ubicación del Terminal  Descripción  Forma Geográfica Descripción de Atributos Código identificador del objeto  Nombre  Comuna de ubicación del	nombre  comuna  direction  Terminales resembarque Polígono: Seterminales Nombre  idTermPo  nombre  comuna  direction	Cadena  Cadena  Cadena  Cadena  Cortuarios, e de barcos deben proy  Tipo de dato  Entero  Cadena  Cadena  Cadena	vectar sobre el co	Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  embarque y  ntorno de los  Dominio  >=0  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres  Palabras < 30 caracteres			



TermTerre	Forma Geográfica	Polígono: Se deben proyectar sobre el contorno o terminales					
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio		
	Código identificador del objeto	idTermTe	Entero	-	>=0		
	Nombre	nombre	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres		
	Comuna de ubicación del terminal	comuna	Cadena	-	Palabras < 30 caracteres		
	Dirección de ubicación del Terminal	direction	Cadena	_	Palabras < 30 caracteres		
}	Descripción	cada línea d	e transporte				
	Forma Geográfica	en el caso central de	Punto: Se debe proyectar sobre el eje central de la ca en el caso de ser un terminal, se proyecta sobre central de la calzada perpendicular al centroide ubicación del terminal				
	Descripción de Atributos	Nombre	Tipo de dato	Unidad	Dominio		
Nombre BDG	Código identificador del objeto	idTermRet	Entero	-	>=0		
23: TermRetTP	Tipo	tipo	Cadena	-	Term_TXC Term_TXB Retorno		
	Comuna de ubicación del tipo	comuna	Cadena	-	Palabras < 15 caracteres		
	Dirección de ubicación del tipo	direccion	Cadena	-	No tiene Palabras < 30 caracteres		
	Capacidad máxima en el terminal	capacidad	Entero	Vehículos	>=0		
	Descripción Forma			os tanto públicos con	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Geográfica	Polígono: Se deben proyectar por el contorno de las zonas					
	Descripción de Atributos	Nombre	dato	Unidad	Dominio		
	Código identificador del objeto	idZonaEst	Entero	-	>=0		
	Capacidad del estacionamiento	capacidad	Entero	Estacionamientos	>0		
	Tipo de estacionamiento	tipo	Cadena	-	Subterráneo Superficial		
Nombre BDG 24:	Acceso al estacionamiento	acceso	Cadena	-	Público Privado		
ZonasEstaciona	Periodo de medición de la demanda	periodo	Cadena	_	AM: Punta Mañana FP: Fuera Punta PMD: Punta Mediodía PT: Punta Tarde		
	Demanda del estacionamiento en el periodo	demanda	Entero	Estacionamientos	>0		
	Costo del estacionamiento	costo	Entero	Pesos	>=0		
	Unidad mínima cobrada	Unidad	Entero	Minutos	>=0		
BDG 25:	Descripción		atracción de	cuanto a sus cara viajes, usualmente			
ZonaTransporte	Forma Geográfica	Polígono: Se	deben proye	ctar por el contorno d	de las zonas		



Descripción de Tipo de Nombre Unidad Dominio Atributos dato Código identificador del idZona Entero >=0 objeto Km² Área de la zona Decimal area >0 Nombre definido para la Palabras < 30 macrozona, caracteres están macrozona Cadena conformadas por Ej: Norte, Sur un grupo de zonas Número identificador de la zona tras zona Entero >0 realizar una zonificación de la ciudad Población en la poblacion Entero Personas >0 zona

# Cuadro N°4.2: Referencias de Cuadro N°4.1

D d- D-t F	Mariables	C5-d1	)/-la=
Base de Datos Espacial	<u>Variables</u>	Código	Valor
		1	Fallecidos
i	Severidad	2	Graves
		_3	Menos Graves
		4	Leves
1		1	Atropello
		2	Caída
	Tipo	3	Choque
	Tipo	4	Colisión
		5	Volcadura
		6	Otros
			Conducir sin mantener
		1	distancia razonable
			Conducir no atento a las
•		2	condiciones de tránsito
		_	Pérdida del control del
Accidentes		3	vehículo
1			Conducir en estado de
		4	ebriedad
	Causa	5	Desobedecer señal Pare
			Desobedecer luz roja del
		6	semáforo
		7	No respetar derecho
			preferente paso de
1			vehículo
			Cambiar sorpresivamente
į		8	pista circunvalación
			Peatón cruza en forma
		9	sorpresiva o descuidada
		10	Desobedecer señal Ceda
		10	el Paso
}	l	11	Otro
			Estacionamiento con
		1	tarificación
Potentia de la materiale de	**************************************	3	Estacionamiento sin
Estacionamientos	Tipo	2	tarificación
Automóviles			Estacionamiento
1		3	reservado
ĺ		4	Prohibido estacionar
		1	Perfectamente lisa
	C1:	2	Algo rugosa
Pavimento	Coeficiente de	3	Medianamente rugosa
de Vías ¹⁵	rugosidad	4	Rugosidad alta
		5	Extremadamente rugosa
	C2:	1.0	Sin definición
	<u> </u>	1.0	Jiii delilleren



Coeficiente d agrietamien		
C3: Coeficiente d ahuellamient	1.0 1.5 de 2.0	Sin definición
P: Índice de serviciabilida	>0 ad	Sin definición

Para el proceso de ingreso de valores de cada variable o atributo dentro de cada base de datos, espacial como no espacial, debe al menos considerar lo siguiente:

- Para los valores de atributos tipo cadena, que indiquen un nombre propio, no se utilizarán tildes (´) y cada palabra dentro del nombre empezará con una letra mayúscula, excepto artículos que no inicien el nombre.
- > Para atributos numerales, se utilizará como divisor decimal el punto (.) y como divisor de miles la coma (,).
- Para un mismo atributo numeral de una base de datos espacial, todos sus elementos deben ser consistentes con el número de cifras decimales, y además como máximo se deben utilizar 2 de ellas.

## **CAPÍTULO 3: BASES ADMINISTRATIVAS**

## 3.1 ANTECEDENTES Y CONDICIONES GENERALES



#### 3.1.1 De las bases de licitación

Las presentes bases contienen las disposiciones que regirán las relaciones entre la Subsecretaría de Transportes, en adelante "la Subsecretaría", y quienes proporcionen los servicios a que se refiere el presente documento, en adelante "proveedores", "oferentes" o "proponentes", "adjudicatario" y "consultor", según corresponda, durante el proceso de licitación y en todas las materias relacionadas con la contratación del correspondiente estudio.

Para que una oferta se considere válida, deberá cumplir con las disposiciones establecidas en estas bases.

La presentación de una oferta implica para quien la haga, el reconocimiento de las presentes bases y su aceptación para todos los efectos legales.

## 3.1.2 De la entidad licitante

La Subsecretaría de Transportes constituye la entidad licitante de la presente propuesta, para cuyos efectos actuará a través del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA.

## 3.1.3 Del objeto de la licitación

El objeto del estudio es **realizar los análisis de prefactibilidad, desarrollar el** anteproyecto y la evaluación definitiva del proyecto de la Habilitación Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla.

#### 3.1.4 Del tipo de servicios requeridos

Los servicios contratados en virtud de las presentes bases de licitación serán: <u>Servicios Personales propiamente tales</u>, entendiéndose por éstos aquellos que en su ejecución demandan un intensivo desarrollo intelectual, conforme al numeral 1) del artículo 105, del Decreto Supremo N° 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda, que aprueba Reglamento de la Ley N° 19.886 de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios.

# 3.1.5 De la ponderación para efectos de la evaluación de ofertas

El presente estudio requiere para su desarrollo la aplicación de metodologías y procedimientos técnicos que son conocidos y han sido suficientemente probados en estudios similares, y cuya realización no requiere de innovaciones teóricas o prácticas fundamentales.

En razón de lo anterior, la ponderación final de la evaluación de la oferta, corresponderá a 80% para el aspecto técnico y 20% para la oferta económica.

#### 3.1.6 Del tipo de contrato: a suma alzada

La Subsecretaría ha definido en las bases técnicas un estudio, para cuya ejecución, el oferente deberá presentar una propuesta que considere metodología, tareas, plazos de realización, equipo de trabajo, y un precio fijo. El valor de la oferta quedará determinado por la suma total indicada por el proponente, la que deberá ajustarse al monto máximo establecido en el **punto 1.8** de estas bases.

Los antecedentes proporcionados por el oferente y las cantidades se entenderán inamovibles.

## 3.1.7 De los plazos

Salvo que expresamente se señale lo contrario, los plazos de días establecidos en estas bases son de días **corridos.** 

Cuando las bases dispongan que se trate de plazos de días hábiles, se entenderá que son inhábiles los días sábados, domingos y festivos.

Con todo, en cualquiera de los casos antes señalados, cuando el último día del piazo sea inhábil, éste se entenderá prorrogado al primer día hábil siguiente.

Asimismo, conforme a lo dispuesto en el artículo 6 del D.S. Nº 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda, los plazos establecidos en estas Bases comenzarán a computarse una vez notificado el documento, acto o resolución de que se trate, esto es, 24 horas después de su publicación en el portal www.mercadopublico.cl. Con excepción del plazo para presentar propuestas, contenido en el punto **1.10** de estas Bases, que comenzará a correr desde la publicación en el portal www.mercadopublico.cl el llamado a licitación, dado sus efectos generales.

## 3.1.8 Publicación y el liamado a presentar ofertas

Una vez totalmente tramitado el acto administrativo respectivo, las Bases de Licitación y el llamado a presentar propuestas serán publicados en el Sistema de Información de Compras y Contrataciones de la Administración creado por la Ley de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios Nº 19.886 y su Reglamento, en adelante, portal <a href="www.mercadopublico.cl">www.mercadopublico.cl</a>. En suma, y conforme a lo dispuesto por la referida normativa Compras Públicas, todo el proceso licitatorio se efectuará utilizando el Sistema de Información antes señalado.

# 3.2 REQUISITOS, ANTECEDENTES Y CONDICIONES, DE LOS OFERENTES Y DE SUS OFERTAS

## 3.2.1 De los oferentes

Podrán participar en el proceso licitatorio personas naturales y jurídicas, chilenas o extranjeras, en adelante "proponente" u "oferente"; quienes podrán actuar de manera individual o conjunta, rigiéndose en este último caso por lo señalado en el punto siguiente.

#### 3.2.1.1 De los consorcios

Los Oferentes podrán asociarse entre sí, formando una asociación en participación o consorcio con el fin de complementar y fortalecer en términos técnicos sus respectivas ofertas.

Las participaciones que se realicen de manera conjunta por varias personas deberán individualizar a cada una de ellas, indicando expresamente que actúan de la forma señalada, y designar a uno de sus integrantes como representante para los efectos de la licitación, de acuerdo al formulario adjunto en el **Anexo 1** de estas bases administrativas. Con todo para la presentación de la oferta deberán ajustarse a lo señalado en el párrafo final del literal A del punto 3.2.6.4 de estas bases de licitación.

Las ofertas presentadas de la manera indicada darán lugar a la formación de un consorcio, cuya constitución se formalizará en el contrato definitivo.



El consorcio comprometerá de manera solidaria a sus integrantes, como consecuencia de lo cual, el Ministerlo podrá exigir a cualquiera de sus miembros, indistintamente, el cumplimiento total de las obligaciones contraídas, cualquiera sea su naturaleza.

De igual forma, el pago efectuado por la Subsecretaría a cualquiera de sus integrantes será válido y extinguirá la deuda con respecto a los otros en la parte en que hubiere sido satisfecha, sin perjuicio de la representación que los miembros del consorcio establezcan para los efectos del proceso de licitación.

Serán aplicables al referido pacto de solidaridad, las disposiciones que al respecto establece el Título IX del Libro IV del Código Civil.

Los oferentes que participen de manera conjunta deberán acompañar una garantía de seriedad de la oferta, de conformidad al punto 3.2.6.3 de estas bases.

## 3.2.2 Domicilio del oferente

Se entiende que, por el solo hecho de presentar una propuesta, el oferente constituye domicilio en la comuna de Santiago de Chile, para todos los efectos legales derivados de la licitación y del contrato, y acepta expresamente la competencia de sus tribunales de justicia.

## 3.2.3 Costos de la oferta

Los costos en que el proponente deba incurrir como consecuencia de la formulación de su oferta, serán de su exclusivo cargo.

## 3.2.4 Subcontrataciones

El oferente podrá contemplar la participación parcial de terceros en la ejecución del estudio, debiendo indicarlo en su oferta técnica. Sin embargo, la responsabilidad y obligación de cumplimiento del contrato recaerá en el consultor.

Por su parte, ningún proveedor podrá presentarse como oferente en el presente proceso licitatorio, cuando al mismo tiempo, tenga la calidad de subcontratista respecto de la propuesta de otro proveedor que participe en dicho proceso.

La persona del subcontratista o sus socios o administradores no pueden estar afectos a las inhabilidades e incompatibilidades establecidas en el artículo 92, en relación con lo indicado en el numeral 2, del inciso segundo, del artículo 76, ambos del Reglamento de la Ley Nº 19.886.

# 3.2.5 Vigencia de las ofertas

Las ofertas tendrán una validez mínima de 90 días corridos a contar de la fecha de cierre de recepción de ofertas, no pudiendo el proponente, por sí, alterar cualquiera de sus términos. Si el oferente se desistiera de su oferta durante su período de vigencia, la Subsecretaría hará efectiva, la garantía de seriedad correspondiente.

Asimismo, en caso que la adjudicación del proceso de licitación, no haya sido totalmente tramitada durante el plazo establecido precedentemente, o no hubiere suscrito contrato respectivo, el oferente deberá renovar la vigencia de la boleta de garantía de seriedad de la oferta por un período de 60 días corridos. Si el oferente no renovara el documento de garantía, se le tendrá por desistido de la oferta presentada. Debiendo en este caso procederse a la readjudicación dispuesta en el párrafo final del punto 3.5.3 de estas bases de licitación.

#### 3.2.6 Estructura de las ofertas

Los proponentes deberán estructurar sus ofertas en dos partes: oferta técnica y oferta económica, sin perjuicio de acompañar los demás antecedentes de índole administrativo y legal solicitados en las presentes bases.

#### 3.2.6.1 Contenido de la oferta técnica

La oferta técnica deberá incluir los siguientes antecedentes;

- a) Índice completo de la oferta, el cual debe incluir todos los acápites que la conforman, indicando el número de página respectivo.
- **b) Metodología** para el desarrollo del estudio, entendiéndose por tal, el enfoque o marco global del estudio en relación con la problemática a resolver.





- c) Nivel de detalle de las tareas comprendidas en la metodología propuesta, señalando las actividades asociadas a cada una de ellas.
- d) Plan de trabajo en formato de carta gantt, para las tareas y/o actividades comprendidas en el estudio, indicando la secuencia de ellas y su interrelación. Este plan debe efectuarse considerando el plazo de ejecución del estudio, en relación con el plazo vigencia del contrato, ambos señalados en el punto 1.7; contemplando en consecuencia solo la programación de las tareas a ejecutar por el Consultor, excluyendo los períodos de revisión por parte del Director del Estudio.
- e) Plan de entrega de informes, indicando el contenido de cada uno de ellos, el intervalo que debe mediar entre cada entrega, y considerando el número de informes de avance señalado en el punto 1.11, según el plan de trabajo incluido en la oferta del proponente.

Cabe prevenir que, conforme a lo señalado en el literal anterior, el plan de entrega de informes, debe contemplar el intervalo que debe mediar entre cada entrega, sin considerar los tiempos de revisión por parte del Director del Estudio.

f) Conformación del equipo técnico y Organigrama, el documento de Conformación del equipo técnico, comprenderá una nómina de los profesionales, técnicos o expertos que participarán por el oferente en la ejecución del estudio, indicando el cargo de cada uno de ellos en el equipo.

Por su parte, el Organigrama deberá comprender la organización del equipo técnico profesional asignado al estudio, en el cual se deberá detallar:

- El cargo de cada uno de los integrantes del equipo de trabajo y su posición en el equipo.
- Los cargos de responsabilidad del referido equipo.
- El Jefe de Proyecto.

Para efectos de la evaluación del **punto 3.4.7.1**, se entenderá por cargos de responsabilidad a los jefes de las distintas áreas de trabajo del organigrama, que tienen a su cargo la supervisión en la ejecución de todas o algunas tareas.

El organigrama deberá, considerar la designación de un **Jefe de Proyecto** quien actuará como representante del oferente en el evento que este último se adjudique la licitación y únicamente para efectos de administrar el desarrollo y la ejecución del estudio.

g) Currículum del equipo técnico, para efectos de la evaluación deberá acompañarse el currículum de cada uno de los integrantes del equipo técnico, el que comprenderá la indicación del nombre, cédula de identidad, lugar de residencia, profesión (título y entidad superior), y/o grado académico, años de experiencia, y una nómina no superior a diez, de los trabajos más importantes realizados por el profesional o técnico en materias relacionadas al tema del estudio, explicando su participación e indicando la entidad contratante, en cada caso.

En caso que el oferente contemple como parte de su equipo técnico profesional, la subcontratación de una persona natural o jurídica para el desarrollo del estudio, deberá acompañar el currículum vitae de ésta, además de los antecedentes de cada uno de aquellos profesionales que trabajarán para la persona subcontratada, en el estudio materia de la presente licitación.

- h) Plan detallado de asignación del equipo técnico profesional para el desarrollo de cada una de las tareas del estudio, identificando los profesionales o técnicos que participarán en ellas.
- Declaración jurada simple de cada uno de los integrantes del equipo técnico profesional, mediante la cual se indiquen los trabajos en que éstos se encuentren participando, tanto en el sector público como privado, al momento de presentar las ofertas.

Dicha declaración deberá señalar el nombre de cada uno de los estudios o proyectos en desarrollo, entidad licitante, duración y, estado de avance de cada uno de ellos, así como también, la participación específica que le corresponda al profesional o técnico respectivo en la ejecución de los mismos, indicando en cada caso, las tareas particularmente asignadas.

En caso de que algún integrante del equipo técnico profesional no se encuentre participando en el desarrollo de ningún trabajo al momento de la presentación de las ofertas, deberá igualmente presentar una declaración jurada que certifique tal circunstancia.

Por último, si al momento de presentar su propuesta, el oferente estuviere desarrollando uno o más trabajos, que por su carácter confidencial estuviere impedido



٠,

de informar, la referida declaración deberá certificar tal circunstancia. (Ver Formatos **Anexo 12**).

#### 3.2.6.2 Contenido de la oferta económica

La oferta económica deberá elaborarse y presentarse en conformidad a los formularios de monto total de la propuesta, y programa de pagos, contenidos en los **Anexos 6** y **Anexo 7** de estas bases administrativas, los que deberán ser completados conforme a las siguientes indicaciones:

- a) La propuesta deberá ser presentada en pesos chilenos, incluyendo I.V.A. si correspondiere.
- b) El valor a publicar en el formulario electrónico del portal <u>www.mercadopublico.cl</u> como oferta económica, será el monto neto de la propuesta (sin I.V.A.)
- c) La propuesta deberá contemplar un calendario de pagos, en el formato del Anexo 7.

Todo pago, solo se hará efectivo contra la aprobación del informe correspondiente y debe necesariamente estar relacionado con el avance efectivo de las tareas, sin perjuicio del anticipo a que hubiere lugar. En concordancia con lo anterior, cada informe debe llevar asociado un pago, de conformidad a los porcentajes indicados en el **Anexo 7** de las presentes bases, de manera de asegurar una relación proporcional entre el monto de los pagos y el contenido ofrecido para cada uno de los informes exigidos por las bases de licitación, tanto en relación a la naturaleza del estudio, como respecto del plan detallado de asignación de horas del mismo.

- d) Podrá considerarse un anticipo de hasta el 10% del precio del contrato. En caso de incluirse dicho anticipo en la propuesta, el oferente deberá deducir el porcentaje correspondiente al mismo, del contemplado para el Informe de Avance N° 1 en el **Anexo 7**.
- e) El monto total de la propuesta no podrá exceder el monto máximo señalado en el punto 1.8 de estas bases de licitación.
- f) El monto nominal de la oferta económica deberá comprender todos los gastos en que deba incurrir el consultor para la prestación del servicio y no estará afecto a reajuste alguno.

# 3.2.6.3 Garantía de Seriedad de la Oferta

Para garantizar la seriedad de su oferta cada Proponente debe presentar, a más tardar, el <u>día hábil anterior</u> al cierre de recepción de ofertas, una boleta bancaria, tomada por uno o varios integrantes de los oferentes, emitida por un banco comercial con sucursal en Santiago de Chile, pagadera a la vista, irrevocable, cuyo monto será de \$550.000.- (quinientos cincuenta mil pesos chilenos), a la orden de la Subsecretaría de Transportes, Rol Único Tributario N° 61.212.000-5, con un plazo de vencimiento no inferior a 90 días corridos, contados de la fecha de cierre de recepción de ofertas.

Alternativamente, la garantía de seriedad de la oferta podrá estar constituida por una Póliza de Seguro a favor de organismos públicos, de ejecución inmediata, sin liquidador ni cláusula de arbitraje, emitida por una compañía aseguradora inscrita en la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile, por un monto de \$550.000 (quinientos cincuenta mil pesos chilenos), a favor de la Subsecretaría de Transportes, Rol Único Tributario Nº 61.212.000-5, y que deberá cubrir, ya sea a través de endoso o cláusula, el importe para los casos que se describen en el párrafo penúltimo de este punto, o en su defecto, no deberá considerar en sus cláusulas la exclusión de dichos importes y con un vencimiento no inferior a 90 días corridos, contados de la fecha de cierre de recepción de ofertas. En este caso, previo a su entrega, el proponente deberá acreditar haber pagado la totalidad de la prima correspondiente al período de vigencia de la Póliza respectiva.

En caso de oferentes que se presenten en forma conjunta formando asociación en participación o consorcio, conforme lo dispuesto en el punto 3.2.1.1 de estas bases, la garantía de seriedad deberá estar constituida por un instrumento único.

La Garantía debe ser presentada en la Oficina del <u>Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, ubicada en calle Teatinos 950 Piso 16, Santiago,</u> en horario de 9:00 hrs. a 18:00 hrs., en un sobre cerrado señalando el nombre de la licitación, el ID correspondiente y en su anverso el nombre del oferente.

El instrumento que garantice la seriedad de la oferta debe llevar la glosa: "Garantía de Seriedad de la Oferta licitación pública para la contratación del estudio Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique", o una redacción similar.





Si dentro del plazo de vigencia de la garantía, la adjudicación respectiva no estuviera totalmente tramitada, o suscrito el contrato, la Subsecretaría solicitará a los oferentes, antes de la fecha de expiración de la garantía, la prórroga respectiva por el plazo señalado en el segundo párrafo del **punto 3.2.5** de estas Bases de Licitación. Si el oferente no renovare el documento de garantía, se le tendrá por desistido.

La caución de seriedad de la oferta se hará efectiva, unilateralmente por la Subsecretaría en los siguientes casos:

- 1. Si el proponente retira su oferta o se desiste de ella en el periodo de validez de la misma,
- 2. Si siéndole adjudicada la licitación:
  - No proporciona los antecedentes necesarios para elaborar el contrato respectivo dentro del plazo previsto en el **punto 3.5.2** de las presentes Bases, o
  - No suscribe el contrato dentro de plazo previsto en el párrafo tercero del punto
     3.5.3 de las presentes Bases, o
  - No se encuentre inscrito y hábil en el Registro Electrónico Oficial de Proveedores del Estado, a la época de suscripción del contrato, señalada en el párrafo tercero del punto 3.5.3 de estas Bases, o
  - No entregase la garantía de fiel cumplimiento del contrato en la oportunidad indicada en el punto 3.5.7 de estas Bases.

La forma y oportunidad para la devolución de la garantía de seriedad de la oferta se establece en el **punto 3.5.6** de estas Bases.

## 3.2.6.4 Antecedentes legales

Los oferentes que se encuentren inscritos en el Registro Electrónico Oficial de Proveedores, <u>www.chileproveedores.cl</u>, a cargo de la Dirección de Compras y Contratación Pública, podrán acreditar los antecedentes legales señalados en este punto mediante la información contenida en dicho registro, salvo tratándose de las declaraciones juradas.

Los oferentes que no se encuentren inscritos en el Registro de Proveedores deberán presentar los antecedentes legales mencionados en este punto, por vía electrónica a través del portal <a href="https://www.mercadopublico.cl">www.mercadopublico.cl</a>, los que se recibirán en el plazo de recepción de ofertas señalado en **punto 1.10**. La misma regla se aplicará en el caso de los oferentes inscritos en el Registro de Proveedores, respecto de aquellos antecedentes que no se encuentren acreditados en éste.

#### A. Persona Jurídica:

i. Anexo 1 que señale o contenga la información que a continuación se indica:

Razón social o nombre del proveedor

Nº de R.U.T de la persona jurídica

Nombre de fantasía, si lo tiene

Domicilio comercial

Número de teléfono, fax o correo electrónico

Nombre y Nº de RUN del representante legal

- ii. Certificado de vigencia de la persona jurídica y Certificado de vigencia de la personería de sus representantes legales, extendido por el Conservador de Bienes Raíces correspondiente o Certificado de vigencia emitido por el Registro de Empresas y Sociedades en el caso de las sociedades acogidas a la Ley Nº 20.659.-
- iii. Certificado de Anotaciones emitido por el Registro de Empresas y Sociedades en el caso de sociedades acogidas a la ley N°20.659.-
- iv. Fotocopia del Rol Único Tributario de la persona jurídica y Fotocopia de la Cédula Nacional de Identidad del representante legal.
- v. Declaración jurada acreditando que no afectan al oferente las inhabilidades e incompatibilidades del artículo 4°, incisos 1° y 6° de la Ley N° 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios y de no encontrarse condenado a alguna de las penas establecidas en los artículos 8° y 10° de la Ley N° 20.393, que establece la Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas en los Delitos de Lavado de Activos, Financiamiento del Terrorismo y Delitos de Cohecho. (ver formato en el Anexo 3 de las Bases Administrativas).
- vi. Declaración jurada sobre la existencia de otras obligaciones y compromisos futuros adquiridos por el Proponente, que puedan interferir con el desarrollo del servicio. (ver formato en **Anexo 2** de las Bases Administrativas).

Las personas jurídicas distintas de las sociedades, deberán acreditar su existencia legal acompañando los antecedentes que correspondan de acuerdo a su naturaleza y a ias disposiciones que las rigen.

En el caso de oferentes que se presenten en forma conjunta, formando una asociación en participación o consorcio, conforme lo dispuesto en el **punto 3.2.1.1** de estas Bases, cada uno de sus miembros deberá presentar los documentos indicados en este



٠.

literal, salvo el Anexo 1 que deberá ser presentado en forma conjunta.

#### **B. Persona Natural:**

I. Anexo 1 que señale o contenga:

Nombre

٧,

Nº de RUN

Domicilio comercial

Número de teléfono, fax y/o correo electrónico

- II. Fotocopia de la Cédula Nacional de Identidad.
- iii. Fotocopia de iniciación de actividades del SII
- iv. Declaración jurada sobre la existencia de otras obligaciones y compromisos futuros adquiridos por el Proponente, que puedan interferir con el desarrollo del servicio (ver formato en Anexo 2 de las Bases Administrativas).
- v. Declaración Jurada acreditando que no afectan al oferente las inhabilidades e incompatibilidades del artículo 4º inciso 1º y 6º de la Ley Nº 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios (ver formato en Anexo 3 de las Bases Administrativas).
- **C.** Tratándose de persona natural o jurídica extranjera, éstas deberán acompañar la documentación necesaria para acreditar su existencia legal y la personería de quien presenta la propuesta en su representación.

# 3.3 RECEPCIÓN DE CONSULTAS Y ENTREGA DE RESPUESTAS

Las consultas a las bases deberán efectuarse a través del denominado foro de la licitación disponible en el portal <a href="www.mercadopublico.ci">www.mercadopublico.ci</a>, en la oportunidad señalada en el <a href="punto">punto</a>
1.9 de las presentes bases. Dichas consultas deberán formularse citando, al inicio de cada una de ellas, el número de página correspondiente al texto de las bases, y siguiendo el orden correlativo de los capítulos de las mismas.

La Subsecretaría dará respuesta a las consultas a través del Sistema de Información de Compras, en la oportunidad señalada en el **punto 1.9** de las presentes bases.

Asimismo, la Subsecretaría podrá efectuar aclaraciones a las bases, desde la fecha de su publicación y hasta la fecha de entrega de respuestas, debiendo informar de ellas a través del foro de la licitación ya enunciado precedentemente. Estas aclaraciones estarán dirigidas a ilustrar el sentido de determinadas disposiciones de las bases y no podrán contravenir los principios de estricta sujeción a elias e igualdad de los licitantes.

Tanto las respuestas a las consultas, como las eventuales aclaraciones a las bases de licitación que el servicio pudiere realizar, deberán ser aprobadas previamente mediante el correspondiente acto administrativo totalmente tramitado.

También se podrá efectuar modificaciones a las bases, introduciendo variaciones o alteraciones que no afecten los aspectos esenciales de la convocatoria ni vulneren los principios señalados en el párrafo tercero de este punto, las que también deberán ser aprobadas previamente mediante el correspondiente acto administrativo totalmente tramitado.

En caso que la Subsecretaría efectuare modificaciones a las bases, el plazo para entrega de las respuestas señalado en el **punto 1.9** y los plazos de recepción, apertura y evaluación de las ofertas, así como el plazo de adjudicación, señalados en el **punto 1.10**, se podrán aumentar en conformidad a lo que señalare al efecto el referido acto modificatorio totalmente tramitado.

Las consultas, respuestas, aclaraciones y modificaciones se entenderán parte integrante de las presentes bases para todos los efectos legales.

# 3.4 PROCESO DE RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN DE LAS OFERTAS

## 3.4.1 Recepción de ofertas

Los oferentes deberán presentar sus propuestas técnica y económica por vía electrónica a través del Sistema de Información de Compras, las que se recibirán hasta el día y hora señalados en el párrafo primero del **punto 1.10** de las presentes bases; o en el plazo previsto en el párrafo sexto del **punto 3.3** para el evento de haber procedido una modificación a las presentes bases.



Para la presentación electrónica de las ofertas técnica y económica, los oferentes deberán ajustarse a las indicaciones señaladas en los **Anexos 9** y **10**, respectivamente de estas bases administrativas.

La Subsecretaría podrá solicitar a los oferentes, a través del denominado foro de la licitación disponible en el portal <a href="www.mercadopublico.cl">www.mercadopublico.cl</a>, aclaraciones con respecto a sus ofertas o la complementación de alguna información. Las aclaraciones que se pidan o que se den, o la información que se solicite o se acompañe, no podrán alterar la oferta o el precio de la misma, ni infringir el principio de igualdad entre los oferentes y el de estricta sujeción a las bases.

Si no se hubiere recibido la boleta de garantía de seriedad de la oferta, conforme a io establecido en el **punto 3.2.6.3**, estuviere mal extendida en cuanto al monto, al nombre dei beneficiario y a la vigencia de la misma, el Proponente quedará excluido de la licitación, sin procederse a la apertura de su oferta técnica.

## 3.4.2 Apertura de antecedentes legales

La apertura electrónica de antecedentes legales se realizará el día y hora señalados para la apertura electrónica de ofertas técnicas en el párrafo tercero del **punto 1.10** de estas bases.

Solo se admitirán las ofertas que hubieren acompañado todos los antecedentes requeridos en los **puntos** 3.2.6.3 y 3.2.6.4., sin perjuicio de lo establecido en el punto 3.4.5 de estas bases.

#### 3.4.3 Apertura de la oferta técnica

La apertura electrónica de ofertas técnicas se realizará el día y hora señalado en el párrafo tercero del **punto 1.10** de estas bases.

Solo se admitirán las ofertas técnicas que contengan todos los antecedentes requeridos en el punto 3.2.6.1.

#### 3.4.4 Apertura de la oferta económica

La apertura electrónica de las ofertas económicas se realizará el día y hora señalados en el párrafo cuarto del **punto 1.10** de estas bases.

Solo se admitirán las ofertas económicas que hayan obtenido la calificación técnica señalada en el punto 3.4.7.1 y éstas se hayan presentado de conformidad con el **punto** 3.2.6.2.

#### 3.4.5 Errores u omisiones detectados durante las aperturas

De conformidad a lo establecido en el artículo 40 del Decreto Supremo Nº 250 de 2004, de Hacienda, y que aprueba el Reglamento de la Ley Nº 19.886, una vez realizada la apertura electrónica de las ofertas, la Comisión de Evaluación a que hace referencia el **punto 3.4.7** de las bases administrativas podrá solicitar a los oferentes que salven errores u omisiones formales, siempre y cuando las rectificaciones de dichos vicios u omisiones no les confieran a esos oferentes una situación de privilegio respecto de los demás competidores, esto es, en tanto no se afecten los principios de estricta sujeción a las bases y de igualdad de los oferentes, y se informe de dicha solicitud al resto de los oferentes a través del Sistema de Información.

Se permitirá la presentación de certificaciones o antecedentes que los oferentes hayan omitido presentar al momento de efectuar la oferta, siempre que dichas certificaciones o antecedentes se hayan producido u obtenido con anterioridad al vencimiento del plazo para presentar ofertas o se refieran a situaciones no mutables entre el vencimiento del plazo para presentar ofertas y el periodo de evaluación.

Los oferentes, tendrán un plazo máximo de 2 días hábiles, que se contarán una vez transcurridas 24 horas desde la publicación del requerimiento en el portal, conforme lo señalado en el artículo 6 del D.S. Nº 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda, para responder a lo solicitado, de acuerdo a la funcionalidad disponible en el portal <a href="https://www.mercadopublico.cl">www.mercadopublico.cl</a>.

De dicha solicitud se deberá informar a los demás oferentes a través del Sistema de Información.

Sin perjuicio de lo anterior, la presentación de los antecedentes en la forma y dentro del término señalado, será considerada por la Comisión Evaluadora al momento de evaluación técnica de la respectiva oferta, conforme al criterio "Presentación en tiempo y forma de



Antecedentes Formales por los Oferentes", contenido en el **punto 3.4.7.1** de las presentes bases.

## 3.4.6 Rechazo de las ofertas

La Subsecretaría declarará fundadamente inadmisibles las ofertas cuando éstas no cumplieren los requisitos establecidos en las presentes bases de licitación. Lo anterior, sin perjuicio de lo establecido en el **punto 3.4.5** de estas Bases.

La Subsecretaría declarará desierta la licitación cuando no se presenten ofertas, o bien, cuando éstas no resulten convenientes a sus intereses.

En ambos casos la declaración deberá ser por resolución fundada.

## 3.4.7 Proceso de evaluación de las propuestas

Las propuestas presentadas en el presente proceso de licitación serán evaluadas por una Comisión Evaluadora, de conformidad al plazo establecido en el párrafo quinto del **punto 1.10** de estas Bases de Licitación. La designación de los integrantes de la comisión, tanto en su calidad de titulares como de reemplazantes, se hará en la parte resolutiva del acto que apruebe las presentes bases.

La Comisión Evaluadora podrá estar compuesta por hasta cinco (5) integrantes, de los cuales al menos tres (3) de ellos, serán funcionarios públicos, sean de planta o a contrata de la Subsecretaría de Transportes. Excepcionalmente, y de manera fundada, podrán integrar la Comisión hasta 2 personas ajenas a la Administración.

Los integrantes de la Comisión Evaluadora designados, deberán emitir previo a la apertura técnica una declaración jurada de no tener conflicto de interés con los oferentes del presente proceso licitatorio.

Previo a la evaluación, ia Subsecretaría de Transportes, a través de la Comisión Evaluadora, constatará que al momento de la presentación de la oferta no hubiere concurrido respecto del adjudicatario la inhabilidad relativa a condena por prácticas antisindicales, dentro de los anteriores 2 años a la licitación de la especie, revisando para elio el registro de "Empresas Condenadas por Prácticas Antisindicales" que lieva la Dirección del Trabajo y que está disponible en su página web www.dt.gob.cl.

La comisión calificará las ofertas recibidas y asignará puntajes por cada criterio de evaluación, de acuerdo a lo señalado en los párrafos siguientes de estas bases.

La Comisión podrá ser asesorada por otros profesionales del Programa de Vialidad y Transporte Urbano, SECTRA, como también por otros organismos públicos, los que actuarán a través de las personas a quienes encomienden esta tarea.

La Comisión efectuará la evaluación sobre la base de los antecedentes proporcionados por los proponentes.

#### 3.4.7.1 Evaluación de ofertas técnicas

La evaluación de las ofertas técnicas se efectuará a partir de los antecedentes contenidos en la misma y de la información registrada en el Sistema de Gestión de Estudios Sectra, sobre la base de una escala de notas de 0 a 100 y considerará los criterios y puntajes que muestra la **Tabla Nº 1** siguiente. El Puntaje Técnico de cada oferta (**PTEC(I)**) corresponderá a la suma de los puntos obtenidos en cada ítem evaluado. Todos los puntajes de evaluación serán calculados aproximando a cifras de dos decimales.

Tabla Nº 1: Criterios y Puntajes de la Evaluación de Ofertas Técnicas

Ítem I Metodología de trabajo	Puntaje	Puntaje Máximo Ítem
iesy stopialetraje die rechterologie verhiere apried pie et strage rechterj. Mil	Historia.	
a) La metodología general es aventajadamente consistente con la metodología detallada, presenta un desarrollo metodológico superior a lo requerido, con una destacada profundidad que el descrito respecto de las bases, acorde con los objetivos planteados, la problemática del estudio y ias herramientas de trabajo necesarias para su análisis.		
b) La metodología general es consistente con la metodología detallada, presenta un desarrollo metodológico adecuado, con mayor profundidad que el descrito respecto de las bases técnicas, acorde con los objetivos planteados, la problemática del estudio y las herramientas de trabajo necesarias para su análisis.	8	60



c)La metodología general es consistente con la metodología detallada, y presenta un desarrollo metodológico adecuado, con similar profundidad al de las bases técnicas.	6	
d) La metodología general es consistente con la metodología detallada, presenta un desarrollo metodológico adecuado, con inferior profundidad al de las bases técnicas.	3	
e) La metodología general es inconsistente con la metodología detallada.	0	1
restriction and a contract of the contract of	(1/01/2012)	Ħ
HEELING TO		
a) El plan de trabajo ofertado es coherente con los plazos, que conforme a las bases, debe comprender la oferta técnica y el plan de entrega de informes, considera todas las tareas mínimas exigidas por bases y propone nuevas tareas que mejoran sustancialmente el producto final	5	
b) El plan de trabajo ofertado es coherente con los plazos que conforme a las bases, debe comprender la oferta técnica y el plan de entrega de informes, y considera todas las tareas mínimas exigidas por bases	3	
c) El plan de trabajo ofertado presenta <b>algunas inconsistencias</b> con los plazos que conforme a las bases, debe comprender la oferta técnica y el plan de entrega de informes, y considera <b>todas las tareas mínimas</b> exigidas por bases.	1	
d) El plan de trabajo ofertado presenta algunas inconsistencias con los plazos que conforme a las bases, debe comprender la oferta técnica y el plan de entrega de informes, y no considera todas las tareas mínimas exigidas por bases.	0	
To but water the contains a contract the contract of the contr		
a) La metodología detallada de la tarea tiene un desarrollo que aporta		
significativamente a lo definido en las bases técnicas.	45	
b) La metodología detallada de la tarea tiene un desarrollo que aporta en algunos aspectos a lo definido en las bases técnicas.	38	
<ul> <li>c) La metodología detallada de la tarea tiene un desarrollo similar a lo definido en las bases técnicas.</li> <li>d) La metodología detallada de la tarea tiene algunos aspectos de</li> </ul>	30	
inferior profundidad respecto a las bases técnicas.	15	
e) La metodología detallada de la tarea tiene un desarrollo inadecuado,	0	
I <b>o muy interior</b> a lo definido en las hases técnicas II	•	
o muy inferior a lo definido en las bases técnicas.  Ítem II Equipo de trabajo		
Ítem II Equipo de trabajo	Puntaje	-7.1-1
Ítem II Equipo de trabajo		
El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.		
<ul> <li>á responsabilidades acorde a la experiencia de estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> </ul>	Puntaje	
<ul> <li>á) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> </ul>	15 10 0	
<ul> <li>ftem II Equipo de trabajo</li> <li>a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> </ul>	15 10 0	
<ul> <li>á) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> <li>c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.</li> </ul>	15 10 0	33
item II Equipo de trabajo  a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  a) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10	15 10 0	33
a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  a) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por	15 10 0 1110 15	33
item II Equipo de trabajo  a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  a) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos que tienen experiencia inferior o igual a 5 años en estudios o funciones similares	15 10 0 115 17 2	33
item II Equipo de trabajo  a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  a) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos que tienen experiencia inferior o igual a 5 años en estudios o funciones similares  El jefe de proyecto supervisa el 100% de las tareas, con una	15 10 0 115 17 2	33
item II Equipo de trabajo  a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  a) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos que tienen experiencia inferior o igual a 5 años en estudios o funciones similares  b) El jefe de proyecto supervisa el 100% de las tareas, con una cantidad de horas acorde con la complejidad de cada tarea	15 10 0 4 31110 15 7 2	33
item II Equipo de trabajo  a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  d) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos que tienen experiencia inferior o igual a 5 años en estudios o funciones similares  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos que tienen experiencia inferior o igual a 5 años en estudios o funciones similares	15 10 0 11111 15 7 2	33
item II Equipo de trabajo  a) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades acorde a la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  b) El organigrama es funcional a los objetivos del estudio, y asigna las responsabilidades con algunas discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  c) El organigrama no se ajusta a los objetivos del estudio, o asigna las responsabilidades con grandes discrepancias respecto de la experiencia de cada integrante exhibida en los currículums.  a) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con 10 años o más, de experiencia en estudios o funciones similares.  b) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos con más de 5 años y menos de 10 años de experiencia en estudios o funciones similares.  c) Los cargos de responsabilidad del organigrama, descritos en el literal f) del punto 3.2.6.1 de estas bases, son ocupados en su mayoría por profesionales, técnicos o expertos que tienen experiencia inferior o igual a 5 años en estudios o funciones similares  b) El jefe de proyecto supervisa el 100% de las tareas, con una cantidad de horas acorde con la complejidad de cada tarea	15 10 0 15 7 2 3 1 ama de	33



TOTAL	100
b) Presentación en tiempo y forma de antecedentes por los oferentes en el plazo establecido en el punto 3.4.5 de las bases administrativas.	
a) Presentación en tiempo y forma de antecedentes formales en el plazo de presentación de ofertas.	3
ng seddalar europeanor de samus de samenares calabres par Seddalar europeanorales	
Ítem IV Criterio de Evaluación adicional	
Sub total	97
d) Al menos un informe entregado presenta un total de días de atraso igual o superior al 100% de su plazo de duración establecido en el contrato o registra dos o más rechazos en un mismo informe.	
c) Al menos un informe entregado presenta un total de días de atraso igual o superior al 50% y menor al 100% de su plazo de duración establecido en el contrato y, además, el número de veces de rechazo de cualquier informe es menos a dos.	2
b) Cada informe entregado con atraso presenta un total de días de atraso inferior al 50% del plazo de duración establecido en el contrato y, además, ningún informe ha sido rechazado más de dos veces.	3
a) No registra atrasos en la totalidad de los informes presentados y no registra más de un rechazo en cada uno de los informes.	4

Para efectos de la evaluación del criterio considerado en el Ítem 3 de la pauta, los oferentes, ya sea que participen en forma individual o conjunta, serán evaluados en virtud del comportamiento demostrado en los contratos suscritos con la Subsecretaría de Transportes para el Programa de Vialidad y Transporte Urbano-Sectra, que hayan iniciado durante el año 2013 y respecto de los cuales se hayan presentado informes durante el año 2013, como contratante individual o consorcio.

Los oferentes, ya sea que en forma individual o conjunta, no tengan contratos iniciados y ejecutados durante el año 2013 con la Subsecretaría de Transportes para el Programa de Vialidad y Transporte Urbano-Sectra, se les asignará el puntaje máximo contemplado para el Ítem 3 en la tabla anterior.

Se entenderá que los oferentes cumplen los requisitos técnicos, y en consecuencia califican técnicamente, ai obtener un Puntaje Técnico igual o superior a 70 puntos, y una calificación no inferior a 30 puntos en el ítem "Metodología de Trabajo", ni a 20 puntos en el ítem "Equipo de Trabajo", respectivamente. Las ofertas que no obtengan dichas puntuaciones serán descalificadas.

Sin perjuicio de lo anterior, se considerará como criterio de evaluación adicional, el de "Presentación en tiempo y forma de Antecedentes Formales por los Oferentes", entendiéndose que al proponente que acompañó éstos dentro de plazo de presentación de ofertas descrito en el punto 1.10, le corresponde la asignación del mayor puntaje contemplado en el cuadro de evaluación precedente por el respectivo criterio. Los oferentes que no acompañaren los antecedentes requeridos en virtud del punto 3.4.5 de estas bases en tiempo y forma, serán rechazadas.

#### 3.4.7.2 Evaluación de ofertas económicas

Las ofertas económicas de los proponentes que hayan calificado técnicamente, se analizarán y ciasificarán sobre la base de una escaia de notas de 0 a 100, de acuerdo con el monto total de la oferta.

Obtendrá el máximo Puntaje Económico la oferta de menor monto. El resto de las ofertas económicas obtendrá un Puntaje Económico que se le asignará a cada una en función de aquella de menor monto, aplicando la expresión contenida en la Tabla Nº 2:

Tabia Nº 2: Puntaje de las Ofertas Económicas

$PEC(i) = \frac{P(\min) \cdot 100}{P(i)}$	
donde:  PEC(i): Puntaje económico de la oferta i  P(i): Monto total de la oferta l  P(min): Oferta de menor monto	



## 3.4.7.3 Evaluación y puntaje final de las ofertas

El Puntaje Final de cada oferta (**PF(i)**) se determinará sobre la base de su evaluación técnica y evaluación económica, y se obtendrá aplicando a los puntajes respectivos, los ponderadores que correspondan según se indica en el **punto 1.6** de estas bases.

Los ponderadores aplicables para la evaluación final de las ofertas se indican en la Tabla  $N^{\circ}$  3:

Tabla Nº 3: Ponderadores de la Evaluación Final

Ponderador	es
Ponderador técnico	80%
Ponderador económico	20%

El puntaje final del proceso de evaluación de cada oferta se obtendrá sumando los productos que se obtienen de multiplicar el ponderador técnico aplicable al caso por el puntaje técnico, y el ponderador económico aplicable al caso por el puntaje económico obtenido, de acuerdo con lo indicado en la Tabla Nº 4:

Tabla Nº 4: Cálculo del Puntaje Final de las Ofertas

PF(i) = PTEC Económico	C(i)∗Ponderador	Técnico	+	PEC(i)*	Ponderador
PTEC(i):	Puntaje Final de Puntaje técnico d Puntaje económi	de la oferta		ī	

## 3.4.7.4 Acta de Evaluación y Lista Priorizada de Ofertas

La Comisión levantará un **Acta de Evaluación** en la que deberá dejar constancia de las diligencias efectuadas en el desempeño de su función.

Como mínimo, esta acta deberá contener la siguiente información:

- a) La circunstancia de haberse recepcionado o no respecto de cada uno de los oferentes todos los antecedentes requeridos en las bases de licitación;
- b) La circunstancia de haberse recibido o no la garantía de seriedad en tiempo y forma por los oferentes:
- c) El listado de todas las ofertas que fueron objeto de análisis por parte de la Comisión;
- d) Los puntajes asignados a cada oferta según los criterios establecidos en estas bases; Deberá dejarse constancia tanto de la evaluación de las ofertas técnicas como de la evaluación de las ofertas económicas, y los puntajes finales correspondientes;
- e) Las solicitudes de aclaraciones con respecto a sus ofertas o rectificación de errores u omisiones formales comunicadas a través del foro inverso del portal www.mercadopublico.cl y la individualización de los oferentes a quienes se les hubieren cursado;
- f) La circunstancia de haberse recibido o no las respuestas a las mencionadas solicitudes de aclaración de ofertas o de rectificación de errores u omisiones;
- g) Las consideraciones que hubieren motivado la descalificación de ofertas y otras consideraciones que la Comisión estime conveniente consignar;
- h) Individualización de cada uno de los integrantes de la comisión evaluadora;
- i) La identificación del proponente que se recomienda adjudicar.

Como resultado del proceso de evaluación, la Comisión elaborará una **lista priorizada de las ofertas** atendiendo al puntaje final obtenido por cada una de ellas, de modo que el primer lugar lo ocupará la que haya obtenido el puntaje final más alto, el que deberá expresarse numéricamente con dos decimales.

Si dos o más oferentes obtuvieren el mismo puntaje final, ocupará el primer lugar en la lista priorizada aquel que haya obtenido mayor puntaje en la evaluación técnica. De persistir el empate, lo hará el oferente que tenga mayor puntaje en el ítem "Metodología de Trabajo" de la evaluación técnica. De mantenerse la igualdad, se atenderá al menor precio y, si el empate aún subsiste, se resolverá por sorteo.

## 3.4.8 Adjudicación de la licitación

La Subsecretaría adjudicará la licitación al oferente que haya presentado la propuesta más ventajosa, considerando los criterios de evaluación con sus correspondientes puntajes y ponderaciones establecidos en las presentes bases.



La adjudicación deberá realizarse dentro del plazo de **65 días corridos** contados desde la fecha de apertura económica de las ofertas y, se formalizará a través del correspondiente acto administrativo fundado dictado por la Subsecretaría de Transportes.

Cuando la adjudicación no pueda realizarse dentro del plazo anteriormente mencionado, la entidad licitante informará dicha situación en el Sistema de Información de Compras y Contrataciones de la Administración, señalando las razones del incumplimiento del referido término e indicando un nuevo plazo para la adjudicación, de conformidad con el artículo 41 del Decreto Supremo N° 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda.

Los oferentes podrán efectuar consultas respecto de la resolución de adjudicación, a la casilla de correo electrónico <u>sectracentral@sectra.qob.cl.</u>

## 3.5 DISPOSICIONES RELATIVAS AL CONTRATO DE SERVICIOS

## 3.5.1 Inscripción en el Registro de Proveedores

El adjudicatario deberá estar inscrito y en calidad de "hábil" en el Registro de Proveedores para poder suscribir el contrato definitivo.

## 3.5.2 Antecedentes legales para contratar

El adjudicatario deberá reunir y acompañar los antecedentes legales señalados a continuación para poder ser contratado, ya sea en soporte papel o mediante su incorporación en el Registro Electrónico Oficial de Contratistas, <u>www.chileproveedores.cl.</u> Ello, en un plazo de 10 días hábiles contados a partir de la publicación en el portal de la resolución de adjudicación.

#### A. Persona Jurídica:

- Certificado de vigencia de la personería de sus representantes legales, extendido por el Registro de Comercio del Conservador de Bienes Raíces respectivo, con no más de 60 días de antigüedad, o Certificado de vigencia emitido por el Registro de Empresas y Sociedades en el caso de las sociedades acogidas a la Ley Nº 20.659.
- 2. Carta compromiso de cada componente del equipo de trabajo propuesto (ver formato en **Anexo 4** de las Bases Administrativas). Cada componente debe estar claramente identificado.
- 3.- Declaración Jurada del personal a honorarios en caso que el oferente cuente con dicho personal (ver formato **Anexo 5** de las Bases Administrativas).
- 4.- Certificado de deuda fiscal emanado de Tesorería General de la República, entendiéndose por tal aquel con una antigüedad de no más de 30 días corridos desde su emisión.
- 5-. Certificado de cumplimiento de obligaciones laborales y de remuneración, que establece el inciso 4º del artículo 8 de la Ley 20.713.
- 6.- Copia legalizada de la escritura pública de Constitución de la Sociedad o Certificado Estatuto actualizado emitido por el registro de Empresas y Sociedades, en el caso de sociedades acogidas a la Ley Nº 20.659.
- Declaración Jurada Simple Persona Jurídica (cumplimiento a la letra e) del Art. 7 de la Ley Nº 20.285) (Anexo 13 de las Bases Administrativas).
- Nómina de trabajadores dependientes y subcontratados que participarán en la ejecución del estudio.

## B. Persona Natural:

- 1.- Carta compromiso de cada componente del equipo de trabajo propuesto. (ver formato en **Anexo 4** de las Bases Administrativas). Cada componente debe estar claramente identificado.
- 2.- Certificado de cumplimiento de obligaciones laborales y de remuneración, que establece el inciso 4º del artículo 8 de la Ley 20.713.
- 3.- Declaración Jurada del personal a honorarios en caso que el oferente cuente con dicho personal (ver formato **Anexo 5** de las Bases Administrativas).
- 4.- Certificado de deuda fiscal emanado de Tesorería General de la República, entendiéndose por tal aquel con una antigüedad de no más de 30 días corridos desde



su emisión.

 Nómina de trabajadores dependientes y subcontratados que participarán en la ejecución del estudio.

Tratándose de la nómina de trabajadores solicitada, la persona natural o jurídica contratada, deberá actualizar la referida nómina, cada vez que se desvincule o incorpore a un trabajador dependiente o subcontratado y entregarla junto a la siguiente factura.

# 3.5.3 Preparación y suscripción del contrato

La Subsecretaría suscribirá con el adjudicatario, previa acreditación de su inscripción y calidad de "hábil" en el Portal Web <a href="www.chileproveedores.cl">www.chileproveedores.cl</a> y de la presentación de todos sus antecedentes que acrediten existencia, vigencia y personería, de acuerdo a lo señalado en el punto anterior, un contrato por el valor total del precio ofertado, I.V.A. incluido si correspondiere, el que no estará afecto a ningún tipo de reajuste. La vigencia del contrato estará sujeta a la total tramitación del acto administrativo que lo apruebe.

Ahora bien, tratándose de adjudicatario extranjero, la Subsecretaría, luego de encontrarse totalmente tramitada la resolución de adjudicación, efectuará, los requerimientos necesarios para la acreditación del cumplimiento de las exigencias, establecidas en el inciso 4° del artículo 4° de la Ley N° 19.886, citada en el Visto, y del Decreto Supremo N° 250, del año 2004, del Ministerio de Hacienda.

Si el Proponente adjudicado no firmare el contrato, por causa imputable a él o, no se encuentre inscrito y en calidad de hábil en el Registro Electrónico Oficial de Proveedores del Estado, en el plazo de 15 días hábiles contados desde la publicación de la resolución de adjudicación en el portal <a href="https://www.mercadopublico.cl">www.mercadopublico.cl</a> o no acompañare la garantía de fiel y oportuno cumplimiento en el plazo señalado en el **punto 3.5.7** de estas bases, su oferta se entenderá desistida y se hará efectiva su boleta de garantía de seriedad de la oferta, debiendo en ese caso la Subsecretaría reiniciar el proceso de adjudicación con el Proponente que se encuentre en el segundo lugar de la lista priorizada de ofertas, siguiendo el procedimiento fijado en las presentes Bases, repitiéndolo, de ser necesario, hasta llegar al oferente que se encuentre en el último lugar de la lista priorizada de las ofertas o desestimar la licitación.

## 3.5.4 Derechos e impuestos

Todos los gastos que por concepto de derechos, aranceles, impuestos u otros se originen con ocasión de la celebración del contrato serán exclusivamente de cargo del adjudicatario.

## 3.5.5 Plazo de vigencia del contrato

La vigencia del contrato es de **930 días corridos** e iniciará una vez que la Subsecretaría, a través dei Director del Estudio, haya comunicado por escrito a la persona natural o jurídica contratada, la fecha de inicio del estudio, conjuntamente con la total tramitación del acto administrativo que aprueba el contrato.

Para todos los efectos se entenderá que el **plazo de vigencia del contrato** se encuentra establecido considerando el plazo de ejecución del estudio, propiamente tal, más un período de excedente, equivalente al tiempo que, en forma aproximada, el Director del Estudio utilizará para efectuar cada una de las revisiones de los informes de avances e informe final y sus eventuales correcciones por parte del consultor, conforme a las disposiciones contenidas en los **puntos 3.6.1** y **3.6.4** de las bases de licitación.

### 3.5.6 Devolución de garantías

La Garantía de Seriedad de la Oferta presentada por el adjudicatario le será devuelta una vez que se efectúe la entrega de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato.

A los participantes cuyas ofertas hayan sido declaradas inadmisibles o desestimadas, se les devolverá la garantía de seriedad de la oferta dentro del plazo de diez (10) días hábiles contados desde la notificación de la resolución que dé cuenta de la inadmisibilidad, de la adjudicación o que declare desierto el proceso concursal, según corresponda.

A los demás proponentes la garantía de seriedad de la oferta les será devuelta una vez suscrito el respectivo contrato.

# 3.5.7 Garantía de fiel y oportuno cumplimiento del contrato

A la fecha de la firma del contrato, la persona natural o jurídica entregará a la Subsecretaría de Transportes una Boleta Bancaria de Garantía, por un monto equivalente al 10% del valor total del Contrato, emitida en pesos chilenos, por un banco comercial con sucursal en Santiago de Chile, que garantice el fiel cumplimiento del servicio contratado y





el pago de las obligaciones laborales y sociales con los trabajadores del contratante, según lo ordena la Ley Nº 20.238.

La Boleta deberá ser extendida como irrevocable y pagadera a la vista, a nombre de la Subsecretaría de Transportes, Rol Único Tributario Nº 61.212.000-5.

Alternativamente, la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato podrá estar constituida por una Póliza de Seguro, a favor de organismos públicos, de ejecución inmediata, sin liquidador ni cláusula de arbitraje, emitida por una compañía aseguradora inscrita en la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile, extendida a nombre de la Subsecretaría de Transportes y que deberá cubrir, ya sea a través de endoso o cláusula, el importe por las multas derivadas de incumplimientos a estas Bases de Licitación, o en su defecto, no deberá considerar en sus cláusulas la exclusión de dichos importes. En este caso, previo a su entrega, el Prestador del Servicio deberá acreditar haber pagado la totalidad de la prima correspondiente al período de vigencia de la Póliza respectiva.

El instrumento entregado en garantía deberá contener la siguiente glosa: "Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato para la ejecución del servicio denominado Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique— y las obligaciones que ordena el Artículo 11° de la Ley 19.886", o una redacción similar.

La Garantía de Fiel Cumplimiento de contrato, deberá tener una vigencia que exceda, en a lo menos 60 días hábiles, al término de vigencia del contrato. Transcurrido dicho plazo, la garantía podrá ser retirada por el Prestador del Servicio.

Sin perjuicio de lo anterior, en consideración a lo dispuesto en el artículo 68 inciso primero del Reglamento de la Ley de Compras, aprobado por el Decreto Supremo N° 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda, el contratante podrá dentro del quinto (5°) día hábil de aprobado cualquiera de los informes de avance señalados en el **punto 2.6** de las bases técnicas, sustituir la boleta o póliza de garantía de fiel cumplimiento presentada, por otra, que extendida en los mismo términos, garantice el 10% del saldo insoluto del contrato, a la época de la sustitución.

## 3.5.8 Garantía por anticipo

Totalmente tramitada la resolución que apruebe el contrato y, si el consultor así lo estima, podrá solicitar, aun no habiéndolo solicitado en la oferta, un anticipo de hasta un 10% del precio del contrato. Previo al pago del mismo deberá constituir una garantía o caución otorgada a través de boleta bancaria o póliza de seguro de ejecución inmediata, la que deberá ser extendida a la orden de la Subsecretaría de Transportes, Rol Único Tributario Nº 61.212.000-5 y contener la siguiente glosa: "Para garantizar el anticipo del contrato Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique", o una redacción similar.

La garantía deberá ser pagadera a la vista, y podrá ser tomada por uno o varios integrantes del consultor y tener el carácter de irrevocable.

La garantía deberá corresponder al monto total del anticipo solicitado y ser expresada en pesos chilenos.

El documento de garantía por anticipo deberá tener una vigencia que cubra el tiempo que transcurra desde la fecha de inicio del estudio hasta aquella en que, de acuerdo al calendario de pagos, éstos alcancen una cifra igual o superior al **30%** del precio del contrato. Una vez acaecida esta circunstancia la garantía será devuelta al consultor.

# 3.6 DESARROLLO DEL ESTUDIO

# 3.6.1 Plazos para la ejecución del estudio

El plazo para la ejecución del estudio es de **300 días corridos**, el que se comenzará a computar desde el inicio de la vigencia del contrato, esto es, desde la fecha de inicio del estudio, señalada en la carta en que la Subsecretaría, a través del Director del Estudio, comunique al consultor la total tramitación del acto administrativo que aprueba el contrato respectivo.

Se entenderá por **plazo para la ejecución del estudio**, el período de tiempo, dentro del cual el consultor deberá desarrollar todas las tareas encomendadas en virtud del mismo, no incluyéndose en éste los plazos de revisión del Director del Estudio ni los tiempos de subsanación de las correcciones por ésta formuladas.

Los plazos parciales y el plazo total para la realización del estudio, corresponderán a aquellos definidos en la propuesta del consultor; los que en todo caso deberán considerar el plazo de ejecución del estudio y de vigencia del contrato, establecidos en el punto 1.7 del presente pliego licitatorio.



### 3.6.2 Supervisión y coordinación del estudio

La Subsecretaría de Transportes a través del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, ejercerá la supervisión integral del desarrollo del servicio en sus aspectos técnicos y administrativos designando para tal efecto a un **Director del Estudio**, el que será designado en la parte resolutiva del acto administrativo que apruebe las siguientes bases de licitación.

La designación será comunicada al consultor conjuntamente con la comunicación de inicio del plazo para la ejecución del estudio.

Entre otras actividades, le corresponderá al Director del Estudio las siguientes:

- a) Supervisar, coordinar y fiscalizar el cumplimiento de los procedimientos establecidos en estas bases para el oportuno cumplimiento del contrato, sin perjuicio de las responsabilidades que correspondan a quienes participan en la administración del desarrollo y ejecución del estudio, por parte del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, y la Subsecretaría de Transportes.
- **b)** Impartir instrucciones al consultor, mediante directrices, órdenes y requerimientos destinados a obtener un mejor y estricto cumplimiento de los objetivos del estudio.
- c) Comunicar y requerir la eventual aplicación de las multas que correspondan.
- d) Las demás que le encomienden las presentes bases.

El Director del Estudio podrá ser asesorado por otros profesionales del Programa antes señalado, como también por otros organismos públicos los que actuarán a través de las personas a quienes encomienden esta tarea.

El Director del Estudio tendrá acceso en todo momento a las tareas ejecutadas por el consultor, quien deberá facilitar el cumplimiento de dicha prerrogativa.

El Director del Estudio convocará a las reuniones que estime necesario sostener con el consultor o con determinados profesionales del equipo técnico de este último. El consultor deberá facilitar la oportuna asistencia y realización de dichas reuniones. Sin perjuicio de lo anterior, las reuniones mencionadas podrán realizarse también a requerimiento del consultor.

El reemplazo de aigún integrante del equipo técnico profesional del consultor deberá ser informado al director del estudio, quién lo aceptará siempre y cuando el reemplazante sea un técnico o profesional de nivel y experiencia igual o superior al reemplazado.

En el evento que un integrante del equipo técnico profesional del consultor se viere afectado por alguna causal de inhabilidad, incompatibilidad o prohibición, establecida en disposiciones legales o reglamentarias que lo imposibiliten para continuar participando en la ejecución del estudio, el consultor deberá proceder a su reemplazo, cualquiera que sea la etapa de desarrollo del estudio en que esta situación se suscitare. En tal caso, regirá la misma condición establecida en el párrafo precedente.



## 3.6.3 Informes del contrato

El formato y especificaciones para la presentación de informes se encuentran contenidos en el **Anexo 8** de las presentes bases administrativas.

#### 3.6.3.1 Informes de avance

El consultor entregará al Director del Estudio el número de informes de avance definido en el punto **1.11** de las bases de licitación.

Los informes de avance contendrán el detalle de la totalidad de las tareas ejecutadas por el consultor a la fecha de su entrega y los resultados de las mismas.

## 3.6.3.2 Informe final

El consultor entregará un informe final en la oportunidad programada en el plan de entrega de informes, conforme a lo señalado en el punto **3.2.6.1** de las bases de licitación, en relación al plazo de ejecución del estudio dispuesto en el **punto 1.7** del presente pliego licitatorio.

El informe final deberá reportar una descripción de todos los trabajos comprometidos en el estudio, los resultados alcanzados y conclusiones pertinentes.

Si el estudio termina anticipadamente, conforme lo dispuesto en el **punto 3.6.9** de las presentes bases de licitación, el consultor deberá entregar un informe resumen de las tareas aprobadas hasta la época de la notificación del término anticipado, dentro del plazo

que se señale en el acto administrativo respectivo. Lo anterior, salvo que se encuentren desarrolladas y aprobadas la totalidad de las tareas previstas en bases, en cuyo caso el consultor deberá presentar igualmente el informe final.

## 3.6.3.3 Informe ejecutivo

El consultor deberá confeccionar un informe ejecutivo, el cual contendrá un resumen del informe final para efectos de difusión. El contenido de este informe deberá permitir a un tercero no especializado, conocer de los aspectos más relevantes del trabajo realizado en términos de metodología, resultados y conclusiones.

El número total de ejemplares de la versión final del informe ejecutivo referido en el **punto 1.12** de las presentes bases deberán entregarse conjuntamente con el informe final.

#### 3.6.3.4 Exposición

El consultor deberá preparar una exposición gráfica computacional completa de los principales aspectos y conclusiones de las tareas del estudio, en la forma descrita en el **punto 2.7** del Capítulo 2 de las bases técnicas de licitación.

Los materiales de la exposición formarán parte del informe final del estudio, para efectos de su entrega y revisión, los que se entregarán a más tardar conjuntamente con el informe final.

## 3.6.4 Procedimientos para recepción y revisión de informes

Los informes deben ser presentados dentro de los plazos señalados en el plan de entrega de informes elaborado por el consultor de acuerdo a lo previsto en estas bases. Lo anterior, sin perjuicio de lo señalado en el **punto 3.2.6.1 letra e**), en cuanto a que el plazo para la ejecución del estudio dispuesto en el **punto 1.7** del presente pliego licitatorio, comprende el periodo de tiempo dentro del cual el consultor deberá desarrollar todas las tareas encomendadas en virtud del mismo, no incluyéndose en éste los plazos de revisión del Director del Estudio ni los tiempos de subsanación de las correcciones por ésta formuladas.

Para todos los efectos, se considerará como fecha de entrega de los informes, aquélla de la recepción de éstos en las oficinas del Director del Estudio.

Una vez recibido un informe, el Director del Estudio efectuará un examen de admisibilidad del mismo para efectos de su revisión, en relación al contenido mínimo dispuesto en el contrato para su presentación en función de las directrices que la dirección del estudio hubiere entregado al respecto durante el desarrollo de las tareas a reportar.

Si el informe en examen no cumple con el contenido mínimo acordado, éste no será admitido a revisión por el Director del Estudio, y será devuelto al consultor inmediatamente junto con la aplicación de las multas por rechazo que corresponda aplicar de acuerdo a lo señalado en el **punto 3.6.6.2** de las presentes bases de licitación, independientemente de si se trata del segundo, tercer o cuarto rechazo. Ahora bien, si dicho informe cumple con los contenidos mínimos de revisión previamente fijados, el Director del Estudio procederá a realizar la revisión correspondiente.

El tiempo que transcurra entre la entrega de un informe y la comunicación en la que el Director de Estudio se pronuncie acerca de su revisión, **formará parte del plazo de vigencia** del contrato objeto de la presente licitación.

Si el informe cumple con los requisitos establecidos en el contrato, éste será aprobado, lo que se comunicará al consultor, junto con aprobar el pago asociado y señalar el plazo de entrega del siguiente informe, cuando corresponda. Si por el contrario, el informe no cumple con los requisitos establecidos en el contrato, éste será rechazado.

Sin perjuicio de lo anterior, cabe señalar que, las observaciones de forma que el Director del Estudio formulare con ocasión de la revisión de cada uno de los informes presentados, no constituirán inicialmente motivo de rechazo, sin perjuicio de lo cual, el consultor deberá presentar obligatoriamente una versión corregida que subsane e incluya las observaciones formales por él formuladas, en un plazo de cinco días hábiles a partir de la recepción de la carta que comunica tales observaciones, el que no se computará como parte del plazo de ejecución del estudio. El incumplimiento de dicho requerimiento producirá inmediatamente el rechazo del informe correspondiente, y en consecuencia, dará lugar a la aplicación de multas de acuerdo a las reglas generales establecidas por las presentes bases, independientemente de si se trata del primer, segundo, tercer o cuarto rechazo.

El rechazo de un informe deberá ser fundado y comunicado al consultor, conteniendo las observaciones que deban ser subsanadas para dar lugar a su aprobación. La misma carta señalará el plazo de que dispone el consultor para subsanar las observaciones y presentar





una nueva versión del informe, el que no podrá ser inferior a 5 días ni superior a 21 días respecto del primer rechazo, así como tampoco podrá ser inferior a 5 días ni superior a 15 días, si se trata del segundo, tercer o cuarto rechazo.

Si de la revisión de algún informe el director del estudio estima que existen elementos que sean recomendables de incluir para lograr la completitud del estudio, dichos elementos inicialmente no previstos podrán ser reportados, de común acuerdo, en el informe siguiente como parte del contenido mínimo de éste, en los términos señalados oportunamente por el director del estudio, siempre que dichos elementos no alteren el equilibrio económico del contrato.

#### 3.6.5 FORMA DE PAGO

El pago por los servicios prestados se ejecutará conforme a los porcentajes consignados para cada informe en **el punto 2.6** de las presentes bases de licitación.

Podrá existir un anticipo en los términos señalados en el punto **3.2.6.2** y **3.5.8**, de estas Bases.

Previo al pago respectivo, la Subsecretaría cotejará la nómina de trabajadores dependientes y/o subcontratados, entregada por el consultor conforme al párrafo final del punto 3.5.2, con aquélia nómina incluida en el Certificado de Obiigaciones Laborales y Previsionales, para los efectos que correspondan.

#### Condiciones de pago

Procederá la emisión de la factura respectiva, una vez aprobados a conformidad por el Director del Estudio, los informes asociados a pago.

El pago correspondiente a cada informe asociado será efectuado por la Subsecretaría de Transportes, dentro de los 30 días corridos contados a partir de la recepción conforme de la(s) factura(s) en original y copia.

Las facturas, deberán ser extendidas a:

Nombre : Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA.

Rol Único Tributario : 61.980.000-1

Giro : Administración Pública

**Dirección**: Teatinos 950, Piso 16, Santiago.

Sin perjuicio de lo anterior, y solo cada seis meses, la persona natural o jurídica deberá presentar, en conjunto con la(s) factura(s), un Certificado de Cumplimiento de Obligaciones Laborales y Previsionales.

## 3.6.6 Multas

## 3.6.6.1 Multa por atraso

Se cobrará una multa ascendente ai 0,8 por 1.000 del monto total del contrato, por cada uno de los días de atraso en que incurra el consultor en la entrega del informe respectivo.

#### 3.6.6.2 Multa por rechazo

Si un informe es rechazado por segunda vez, la Subsecretaría cobrará una muita ascendente al 0,8 por 1.000 del monto total dei contrato, por cada día que transcurra entre la comunicación del rechazo dei informe y la entrega de una nueva versión del mismo.

Sin perjuicio de lo anterior, la multa por rechazo, en ningún caso podrá ser inferior al equivalente a 5 días de retraso.

Ahora bien, si un informe es rechazado por tercera vez, se aplicará una multa diaria equivalente al dobie del valor establecido en el párrafo primero.

Si un informe es rechazado por cuarta vez, se considerará este hecho como incumplimiento grave de las obligaciones del contrato y podrá dar lugar al término anticipado de éste, haciéndose efectiva la garantía de fiel y oportuno cumplimiento del contrato, además de cobrar las multas mencionadas anteriormente.

## 3.6.6.3 Aplicación de multas

Las multas señaladas en los puntos precedentes, serán aplicadas por la Subsecretaría de Transportes, mediante el acto administrativo respectivo. Sin embargo, previo al descuento,





la Subsecretaría, a través del Director del Estudio, comunicará a la persona natural o jurídica la aplicación de la multa y el descuento respectivo.

La aplicación de las multas referidas se realizará descontando el monto de la(s) multa(s) respectivas del Pago Mensual más próximo al de su aplicación.

En el evento en que no existiere Estado de Pago pendiente, éstas se descontarán de las garantías constituidas por el consultor o en su defecto, el pago de las multas deberá efectuarse a través del depósito del monto correspondiente en la cuenta corriente bancaria de la Subsecretaría de Transportes, conforme al detalle que se informará en el acto administrativo respectivo.

Aplicada una multa, procederá a favor de la persona natural o jurídica los recursos de reposición, jerárquico y extraordinario de revisión, los que deberán interponerse en el plazo y resolverse en la forma y condiciones establecidas en la Ley N° 19.880.

## 3.6.6.4 Acumulación de multas

En caso que las multas acumuladas durante la ejecución del estudio excedan el 10% del valor total del contrato, la Subsecretaría podrá poner término anticipado al mismo y hacer efectiva la garantía de fiel cumplimiento.

## 3.6.7 Modificaciones de los plazos

El Director del Estudio, podrá establecer, la interrupción del plazo de ejecución del estudio, a oficio o solicitud de la persona natural o jurídica contratada, en el evento de que alguna de las mediciones u otras tareas descritas en el punto 2.4 de las Bases Técnicas, no puedan llevarse a efecto por no presentarse las condiciones necesarias para que éstas cumplan con el objeto del estudio y solo por el tiempo en que dichas condiciones se mantengan. Las interrupciones en su conjunto no podrán superar el plazo máximo de 150 días corridos. Para lo anterior, el Director del Estudio, comunicará por escrito a la persona natural o jurídica contratada la referida interrupción, indicando las razones en que se funda la referida interrupción y la fecha de reinicio del cómputo del plazo de ejecución. En el evento de que las interrupciones superen el plazo señalado éstas deberán aprobarse mediante acto administrativo de la Subsecretaria de Transportes, debidamente fundado.

Asimismo, la persona natural o jurídica contratada podrá solicitar, fundadamente y por escrito, una prórroga de los plazos previstos para la ejecución de una tarea o la entrega de un informe, previo al vencimiento de éstos. La Subsecretaría de Transportes, a través del Director del Estudio, calificará los fundamentos y aprobará o no la solicitud, prórroga que deberá ser sancionada administrativamente por la Subsecretaría de Transportes.

Si dentro del plazo de vigencia del contrato no alcancen a desarrollarse la totalidad de las tareas previstas en bases, ni aprobarse todos los informes comprometidos, las partes podrán prorrogar la vigencia del contrato mediante la modificación de éste, con la finalidad de cumplir con el objeto del contrato, modificación que deberá aprobarse mediante acto administrativo de la Subsecretaria de Transportes, debidamente fundado

Si la interrupción establecida por el Director del Estudio, significare una prórroga del plazo de vigencia del contrato, y en los casos, de la prórroga solicitada por el consultor o de la prórroga de vigencia del contrato acordada por las partes, la persona natural o jurídica contratada deberá renovar la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato, en los mismos términos referidos en el **punto 3.5.7**, de acuerdo con los nuevos plazos, dentro de los quince (15) días corridos siguientes a la aprobación de la interrupción o prórroga por acto administrativo totalmente tramitado. De no hacerlo, la Subsecretaría deberá hacer efectiva la garantía original vigente.

# 3.6.8 Término del contrato

El contrato se dará por concluido una vez que el informe final del estudio sea aprobado a entera satisfacción del Director del Estudio. Lo anterior, en concordancia con lo dispuesto en el párrafo tercero del **punto 3.6.7** de las presentes bases en relación con eventuales modificaciones de plazos.

## 3.6.9 Término anticipado del contrato

La Subsecretaría estará facultada para declarar administrativamente el término anticipado del contrato, sin derecho a indemnización alguna para el Consultor, si concurre alguna de las causales previstas en el artículo 13 de la Ley Nº 19.886, en el artículo 77º de su Reglamento, contenido en el D.S. Nº 250, de 2004, del Ministerio de Hacienda y en las presentes Bases de Licitación, sin perjuicio de hacer efectiva la garantía de fiel cumplimiento y las multas que procedieren.



Para los efectos de las presentes Bases de Licitación, se entenderán, como incumplimientos graves del contrato, las siguientes conductas:

- 1.- Si un informe es rechazado por cuarta vez.
- 2.- Si cumplido el 50% del plazo de máximo para la ejecución del estudio no se encuentra ejecutado al menos el 25% de las tareas programadas en el plan de trabajo indicado en el **punto 3.2.6.1 letra d).**
- 3.- En caso que las multas acumuladas durante la ejecución del estudio excedan el 10% del valor total del contrato.
- **4.-** Si existe retraso en la entrega de un informe de avance o final por parte del consultor de más de 60 días por causas que le sean imputables.

En caso de término anticipado del Contrato, la Subsecretaría deberá comunicar este hecho por escrito al Consultor, fijándose un plazo de 15 días hábiles, contados desde la fecha de recepción de la comunicación por parte de la persona natural o jurídica; para que la Subsecretaría proceda a liquidar los saldos que se devenguen en favor del Fisco o abonar los gastos eventuales, siempre que éstos tengan directa relación con el estudio, lo cual se acreditará mediante la presentación de la(s) factura(s) correspondiente(s).

## 3.7 EFECTOS DEL CONTRATO

#### 3.7.1 Confidencialidad

El consultor, sus trabajadores dependientes, subcontratistas y trabajadores dependientes de subcontratistas, y todos aquellos quienes por su intermedio hubieren estado relacionados al estudio en alguna de sus etapas, deberán guardar absoluta confidencialidad, tanto durante su ejecución como con posterioridad a su término, sobre la información que del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y el Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, conozcan con ocasión de su desarrollo.

#### 3.7.2 Propiedad intelectual

La propiedad intelectual de los informes, y todo el material que se produzca con motivo de la ejecución de este estudio corresponderá al Estado de Chile.

Los datos originales, programas, archivos computacionales, diseños u otros productos generados como parte de la ejecución del servicio y/o resultados parciales del mismo, así como los informes si los hubiere, serán de propiedad exclusiva de la Subsecretaría de Transportes, quién podrá autorizar su utilización posterior, puesto que constituirán antecedentes que podrán informar la adopción de una resolución, medida o política pública.



## 3.7.3 Cesibilidad del contrato

El consultor no podrá, en caso alguno, ceder o traspasar, parcial ni totalmente, a cualquier título, el contrato que suscriba con la Subsecretaría o los derechos y obligaciones emanados de él.

## 3.7.4 Procedimientos para resolver discrepancias

Se deja constancia que se considerará el principio de preeminencia de las bases, como marco básico de la presente licitación y del contrato resultante.

En la eventualidad que durante el curso del estudio se produjeran discrepancias en cuanto a lo previsto en los diversos documentos que rigen la realización del estudio, la controversia se resolverá de acuerdo a lo que al respecto dispongan tales antecedentes, de acuerdo al siguiente orden de prelación:

- a) Las bases administrativas, técnicas y sus modificaciones, incluidas las consultas, respuestas y aclaraciones derivadas del procedimiento estipulado en las bases administrativas;
- b) El contrato respectivo;
- c) La oferta técnica y económica.

Todos los documentos antes mencionados formarán un todo integrado y se complementan recíprocamente, en forma tal que se considerará parte del contrato cualquiera obligación o servicio, que aparezca en uno u otro de los documentos señalados.

## **ANEXOS**



# ANEXOS A LAS BASES ADMINISTRATIVAS



# ANEXO 1:

# FORMULARIO: DATOS DE INDIVIDUALIZACIÓN DEL PROVEEDOR

Razón Social o nombre del	
proveedor	
Nombre de Fantasía si lo tiene	
Número de RUT de la persona	
natural o jurídica	
Domicilio Comercial	
Número de Teléfono, fax o Correo	
electrónico	
Nombre y N° RUN representante	
legal	
Proveedor actúa de manera	
individual o conjunta, de	<u> </u>
conformidad a lo señalado en el	individual conjunta
punto 3.2.1.1 de las bases (marcar	
con X)	
	es en caso de haber marcado la opción de proveedor
que actúa de manera conjunta	
<u>.</u>	
Razón Social o nombre del	
proveedor	
Nombre de Fantasía si lo tiene	
Domicilio Comercial	
Número de Teléfono, fax o Correo electrónico	
Razón Social o nombre del proveedor	
Nombre de Fantasía si lo tiene	
Domicilio Comercial	
Número de Teléfono, fax o Correo	
electrónico Nombre y Nº RUN	
representante legal	
Representante de los proveedores	
que actúan conjuntamente para	
efectos de la licitación ¹⁶	



(Firma y timbre del representante de la persona jurídica o firma de la persona natural)

¹⁶ El representante, de los oferentes que actúan conjuntamente, actuará, a su vez, a través de su representante legal, según el caso.



#### DECLARACIÓN JURADA DE OBLIGACIONES Y COMPROMISOS FUTUROS

#### DECLARACIÓN JURADA EXISTENCIA DE OBLIGACIONES

(Persona Jurídica)

	de 20	
	, representante legal de	
	roes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique de acu s Bases para la contratación del presente servicio en es.	
El suscrito, en nombre de obligaciones por parte de ési	e la persona jurídica que representa, declara la sigu ta:	ilente existencia d
Personas naturales y/o Jurídicas atendidas	Características Generales de la obligación con las personas naturales y/o jurídicas atendidas	Fecha estimada de término
-	Firma y Timbre Representante Legal (Nombre de la persona jurídica)	



# DECLARACIÓN JURADA EXISTENCIA DE OBLIGACIONES (Persona Natural)

, de	_ de 20	
		i <b>e</b> de acuerdo a la
Personas naturales y/o jurídica atendidas	Características Generales de la obligación con las personas naturales y/o jurídicas	Fecha estimada de término
	Firma	





### DECLARACIÓN JURADA DE AUSENCIA DE INCOMPATIBILIDADES E INHABILIDADES

#### **DECLARACIÓN JURADA**

(Persona Jurídica)

	, de de 20
У	, representante legal de la persona jurídica , propone ejecutar el servicio denominado i <b>joramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique</b> de acuerdo a la orientación normas indicadas en las Bases para la contratación del presente servicio en referencia y a las posiciones legales vigentes.
Els	suscrito, en nombre de la persona jurídica que representa, declara:
1)	Que no afectan a este oferente las incompatibilidades previstas en el Artículo 4°, inciso 6° de la Ley Nº 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios.
2)	Que no afecta a este oferente las inhabilidades del Artículo 4°, inciso 1° de la Ley N° 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios. Por no haber sido condenado el oferente por prácticas antisindicales o infracción a los derechos fundamentales del trabajador o por delitos concursales establecidos en el Código Penal, de acuerdo al artículo 401, de la Ley N° 20.720, de 2014, dentro de los dos años anteriores.
3)	Que no se encuentra este oferente condenado a alguna de las penas establecidas en el artículo 8° y 10° de la Ley N° 20.393, que establece la Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas en los Delitos de Lavado de Activos, Financiamiento del Terrorismo y Delitos de Cohecho.

Firma y Timbre Representante Legal (Nombre de la persona jurídica)



# **DECLARACIÓN JURADA** (Persona Natural)

, de de 20
propone ejecutar el estudio denominado Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique de acuerdo a la orientación y normas indicadas en las Bases para la contratación del servicio en referencia y a las disposiciones legales vigentes.
El suscrito declara:
1) Que no afectan a este oferente las incompatibilidades previstas en el Artículo 4º, inciso 6º de la Ley Nº 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios.
2) Que no afecta a este oferente la inhabilidad del Artículo 4°, inciso 1° de la Ley Nº 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios. Por no haber sido condenado el oferente por prácticas antisindicales o infracción a los derechos fundamentales del trabajador o por delitos concursales establecidos en el Código Penal, de acuerdo al artículo 401, de la Ley N° 20.720, de 2014, dentro de los dos años anteriores.
Firma



#### **CARTAS DE COMPROMISO**

#### **CARTA COMPROMISO**

Por la presente, el suscrito se obliga a participar en la licitación del estudio denominado **Mejoramiento Par Viai Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique** de acuerdo a las condiciones y requerimientos establecidos en las Bases de la Licitación y a la propuesta preparada:

Nombre profe	esional, técnico, experto u otro:
Cédula Nacio	nal de Identidad:
반	Firma



### DECLARACIÓN JURADA PERSONAL A HONORARIOS

## **DECLARACIÓN JURADA** (Persona Jurídica)

	, de de 20
jurídica <b>Mejoramiento Par Vial H</b> orientación y normas indicad disposiciones legales vigentes	, representante legal de la persona , declara en relación a la ejecución del estudio denominado <b>éroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique</b> y de acuerdo a la das en las Bases para la contratación del servicio en referencia y a las :
Que los integrantes del equ relacionados con el estudio q	uípo de trabajo individualizados a continuación, prestarán los servicios ue se licita en calidad de personal a honorarios:
• (Nombre)	(Cédula Nacional de Identidad)
··	Firma y Timbre Representante Legal (Nombre de la persona jurídica)



# **DECLARACIÓN JURADA** (Persona Natural)

			_ de	de 20	
		<del> </del>			<u> </u>
<b>Mejoramiento Par Vial H</b> orientación y normas indicada disposiciones legales vigentes	<b>léroes de la Concep</b> as en las Bases para la c	ción-Oscar Bo	nilla, Iqu		a la
Que los integrantes del eq relacionados con el estudio o				n, prestarán los se	rvicios
• (Nombre) •	(Céduia Nac	ional de Identida	ad)		
	Fir	ma			



PROPUESTA ECONÓMICA	
MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA (pesos chil	enos):
DESGLOSE:	
MONTO NETO DE LA PROPUESTA	·
MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA (I.V.A. INCLUIDO si correspondiere):	
Son:	
(en palabras)	
EL VALOR A PUBLICAR EN EL FORM <u>WWW.MERCADOPUBLICO.CL</u> COMO OFERTA PROPUESTA (SIN I.V.A.).	
(Firma y timbre del representante de la persona ju	urídica o firma de la persona natural)

#### **ANEXO 7**

#### PROGRAMA DE PAGOS (*)



Informe	Duración del Informe (*) (días corridos)	Porcentaje (%)	Monto (pesos)
Anticipo			
Informe de Avance 1		25 %	
Informe de Avance 2		20%	
Informe de Avance 3		20%	
Informe de Avance 4		20 %	
Informe Final		15 %	
Total			

^(*) Este formulario debe ser completado en conformidad con las reglas y especificaciones contempladas en el punto 3.2.6.2 de las bases.
(*) No incluyen los plazos de revisión del Director del Estudio ni los tiempos de subsanación de las correcciones por ésta formuladas.

(Firma y timbre del representante de la persona jurídica o firma de la persona natural)

#### FORMATOS DE PRESENTACIÓN DE INFORMES

#### 1. Programas computacionales de edición de los informes

Salvo expresa indicación en contrario, para los informes y presentaciones gráficas relacionadas con el estudio, se utilizará el paquete computacional MS Office.

#### 2. Del formato:

- a) El formato del papel será tamaño carta (216x279 mm).
- b) El texto debe utilizar letra tipo Times New Roman, tamaño 12, con interlineado 1,5 líneas.
- c) El formato de los archivadores deberá ser carta, de tapas rígidas y plastificadas, con doble anillo.
- d) Se utilizarán elementos separadores para individualizar los capítulos del estudio.
- e) El color de los archivadores deberá ser blanco para el informe final e informes de avance, con PVC cristal abierto en tapa y lomo.
- f) La contratapa del archivador deberá tener un medio bolsillo horizontal.
- g) El archivador deberá contener porta disco compacto, cuando corresponda.
- h) Los anillos del archivador podrán ser de 1,5 cm., 2,5 cm. ó 7,0 cm. de diámetro, de acuerdo a la cantidad de hojas.
- Todas las hojas del informe deben incluir un pie de página que identifique a la entidad licitante.
- j) La portada del archivador llevará inserta una hoja con formato normalizado, de acuerdo al modelo que se incluye. La página sobre la cual está diseñada la carátula está configurada a tamaño tabloide (11x17 pulgadas), de manera de ajustarla al tamaño del archivador.
- **k)** El lomo de los archivadores llevará inserta una franja de papel impresa, según modelo que se incluye. El formato a utilizar dependerá del ancho del lomo.
- I) Se introducirá una primera página interior o portadilla normalizada tamaño carta.
- m) Los modelos de la portada, la contraportada, el lomo, portadilla y de las páginas interiores se encuentran en los ejemplos adjuntos.

#### 3. Versión digital del Informe final

A

Adicionalmente a la versión en papel, el consultor deberá entregar otras dos versiones que se indican a continuación:

- a) Versión en MS Office del informe final, informe ejecutivo y exposición gráfica, grabado en disco compacto.
- b) Versión en formato PDF del informe final, informe ejecutivo y exposición gráfica. Con el objetivo de facilitar su tratamiento por internet, ningún archivo PDF podrá tener un peso superior a 5 Mb. De ser necesario, los documentos pertinentes se dividirán, a fin de respetar esta condición.



#### 4. Ejemplo de Portada

#### República de Chile Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones SECTRA

#### MEJORAMIENTO PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN OSCAR BONILLA





#### Informe Final



### Logo de Consultor

Santiago, 2015

### **SECTRA** www.sectra.gob.cl





#### Informe Final

MEJORAMIENTO PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN OSCAR BONILLA

#### SECTRA

www.sectra.gob.cl



#### 6. Ejemplo de Lomo

República de Chile Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones SECTRA



MEJOARAMIENTO PAR VIAL HÉROES DE LA CONCEPCIÓN OSCAR BONILLA



Etiqueta de biblioteca

SECTRA 2015



#### PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE LA OFERTA TÉCNICA

- 1. Cada capítulo de la oferta técnica debe constar en un archivo independiente.
- 2. La denominación para cada uno de estos archivos deberá ser la siguiente:

ÍNDICE + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

METOD + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

NIVDET + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

PLANTRAB + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

PLANENTRAB + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

COMPYORG + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

COMPEQ+ (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

PLANEQUI + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

DECJUR + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.

#### **ANEXO 10**

#### PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE LA OFERTA ECONÓMICA

- 1. Cada formulario de la oferta económica debe constar en un archivo independiente.
- 2. La denominación para cada uno de estos archivos deberá ser la siguiente: A6 + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo. A7 + (4 caracteres para identificar a la empresa) + Extensión del archivo.



#### **ANEXO 11**

#### EQUIPO TÉCNICO PROFESIONAL MÍNIMO PREFERENTE ATINGENTE AL ESTUDIO

Es deseable que el Proponente considere en su Propuesta un equipo técnico adecuado para el desarrollo de todos los temas a abordar en el Estudio. En razón de ello, se espera que el equipo técnico incluya especialistas, profesionales, técnicos o expertos con experiencia en las siguientes áreas.

- Diseño de proyectos viales urbanos.
- Modelación de asignación de viajes.
- Microsimulación de proyectos viales.
- Evaluación de proyectos de transporte.



DE	CLARACIÓN J	URADA EQUI	PO TÉ	CNICO PROFESIO	DNAL
,de	de 20	-			
del estudio denominado y de acuerdo a la orio	o <b>Mejoramient</b> entación y norr que, al momer	<b>o Par Vial Hé</b> nas indicadas	eroes o	<b>le la Concepción·</b> s Bases para la c	_:(Cédula de Identidad n relación a la ejecució - <b>Oscar Bonilla, Iquiqu</b> contratación del present entra participando en lo
Nombre del Estudio o Proyecto	Contratante	Estado Avance	de	Participación Específica	Tareas Asignadas
		:			
	<u> </u>	Firm			
DE	CLARACIÓN JU	IRADA EQUIF	PO TÉC	NICO PROFESIO	NAL
	_ de	_de 20			
(Nombre completo;	/p:!-	<u></u>		<del></del>	(Cédula de identidad)
del estudio denominado y de acuerdo a la orie	<b>Mejoramiento</b> entación y norm que, al momen	<b>Par Vial Hé</b> nas indicadas to de present	<b>roes d</b> en las tar las	e <b>la Concepción-</b> Bases para la co ofertas no se en	relación a la ejecución <b>Oscar Bonilla, Iquique</b> ontratación del presento cuentra participando en
		Firm	<u></u> а		
DEC	CLARACIÓN JU	RADA EQUIP	O TÉC	NICO PROFESIOI	NAL
•	_de de 20	)			
Nombre completo)					(Cédula <i>de</i>
ejecución del estudio de I <b>quique</b> y de acuerdo	a la orientació erencia que, al r	ramiento Pai n y normas i nomento de p	r <b>Vial I</b> ndicad	<b>léroes de la Conc</b> as en las Bases p	declara en relación a la cepción-Oscar Bonilla, para la contratación del ncuentra participando en
		Firma	1		



#### DECLARACIÓN JURADA SIMPLE PERSONA JURÍDICA

entidac	i que repres	senta tiene	ios siguiei	ites socios y	/ accionistas	principales	;	
No	Nombre co	mpleto o	razón socia	l segreta segre		yerin, de japan ka	RUT	心脏 整数
<u>1</u> 2				<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u></u> 3							<del> </del>	
4								
5		······································				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5								
7			***************************************		··· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		



Se entenderá por "socios o accionistas principales" a las personas naturales o jurídicas que tengan una participación del 10% o más en los derechos de la entidad y, en caso de tener un porcentaje inferior, a aquellos socios o accionistas que, por sí o en acuerdo con otros, tengan el control en su administración, esto es, puedan nombrar al administrador de la entidad o a la mayoría del Directorio, en su caso.



3° DESÍGNASE, como integrantes de la Comisión Evaluadora de las propuestas presentadas en el proceso de Licitación Pública para el estudio Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique a las personas que a continuación se individualizan:

• **Pablo Bass Laclote**, RUN N° 15.380.352-8, profesional a contrata, del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, asimilado al grado 9° de la E.U.S., de la Subsecretaría de Transportes.

• Ximena Lizama Santorcuato, RUN Nº 12.029.003-7, profesional a contrata, del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, asimilada al grado 4º de Lu.S., de la Subsecretaría de Transportes.

• **Consuelo Larrazábal Fuentes,** RUN N° 13.520.037-9, profesional a contrata, del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, asimilada al grado 5° de la Subsecretaría de Transportes.

En caso de ausencia o impedimento de alguno de los funcionarios públicos que integran la Comisión que por este acto se designan, éste será reemplazado por don **Javier Constantinescu Goncalvez**, RUN Nº 14.154.306-7, profesional a contrata, del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, asimilado al grado 6º de la E.U.S., de la Subsecretaría de Transportes.

4º DESÍGNASE como Director del Estudio "Mejoramiento Par Vial Héroes de la Concepción-Oscar Bonilla, Iquique", a don Mauricio Jara Campos, RUN Nº 15.257.700-1, profesional a honorarios del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, de la Subsecretaría de Transportes, con calidad de agente público y cuyo convenio contempla la tarea de integrar contrapartes técnicas. En caso de ausencia o impedimento del profesional designado precedentemente éste será reemplazado por doña Paola García Toro, RUN Nº 10.275.515-4, profesional a honorarios del Programa de Vialidad y Transporte Urbano: SECTRA, de la Subsecretaría de Transportes, con calidad de agente público y cuyo convenio contempla la tarea de integrar contrapartes técnicas. .

**5° PUBLÍQUESE** el presente acto administrativo junto al documento a color de la Figura N° 1, del punto 2.3.2 de las bases técnicas que se aprueban por este acto, en el Sistema de Información de Compras y Contratación Pública <a href="www.mercadopublico.cl">www.mercadopublico.cl</a>.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

A

ALEJANDRA PROVOSTE PREISLER SUBSECRETARIA DE TRANSPORTES (S)

- Gabinete Sr. Subsecretario

División de Administración y Finanzas

Área Administración y Finanzas, Sectra

- Oficina de Partes

- Archivo



Ri Depto.	F	RENDACION ntabilidad y Finanzas
Refrendado por	\$	69 5 50 000
ID Sigfe	:	111230
Imputación	:	1901083102002
Presupuesto	\$	000 50d. FUB
Acumutado	\$	89.550,000
Disponibilidad	\$	2250 566
Responsable	:	. CAS YOU
Feche	:	11-02-15

Section of the sectio

.

`a ;

14 F.