

ANEXO 14
REQUERIMIENTOS DE OPERACIÓN DE LA AUTOPISTA, SISTEMAS ITS, PEAJE
Y DISEÑO CONCEPTUAL DE LA OPERACIÓN.

Introducción:

El Sistema debe permitir operar la autopista tipo A 2 con toda fluidez en sus dos carriles de circulación, permitiendo el paso de vehículos con comodidad, en las casetas de cobro a la hora de máxima demanda.

Deberá contar con las siguientes elementos y características:

A. Contenido del Anteproyecto del Sistema de Gestión de Tráfico o Sistema Inteligente de Transporte (ITS).

1. Anteproyecto del Sistema Inteligente de Transporte (ITS).
 - 1.1. Introducción a los Sistemas ITS.
 - 1.2. Identificación de Grupos de Interés y Actores Principales.

2. Concepto de Operaciones.
 - 2.1. Descripción de las Condiciones del Proyecto de la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta.
 - 2.2. Situación del Proyecto dentro de la Arquitectura ITS.
 - 2.3. Metodología.

3. Identificación y Análisis de Posibles Sistemas de ITS para solucionar las necesidades y mejorar la Operación de la Autopista.
 - 3.1. Enfoque General del Centro de Control y Operación y el Sistema ITS.
 - 3.2. Aumento en la Seguridad de los Usuarios.
 - 3.3. Mayor Fluidez y Eficiencia en la Operación.
 - 3.4. Mayor Confiabilidad en la Operación.

4. Selección de los Subsistemas de ITS para aplicar en este Proyecto.
 - 4.1. Funciones y Servicios a Implementar.
 - 4.2. Centro de Control de Operaciones (CCO)
 - 4.3. Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV).
 - 4.4. Tableros de Señalamiento Dinámico (DMS).
 - 4.5. Sistema telefónico de Emergencia.
 - 4.6. Señalamiento Fijo de Número Telefónico.
 - 4.7. Sistema de Pesaje.
 - 4.8. Sistema de Información por Internet.

- 4.9. Servicio Telefónico de Emergencia SOS.
 - 4.10. Vehículos de asistencia en carretera (grúas, camionetas, y ambulancias).
 - 4.11. Cámaras de Reconocimiento de Placa.
 - 4.12. Sensores Meteorológicos.
 - 4.13. Software Maestro (SM).
 - 4.14. Telecomunicaciones y Energía.
5. Requerimientos Funcionales del sistema ITS y Centro de Control de Operaciones (CCO).
- 5.1. Requisitos Generales.
 - 5.2. Aplicación del proceso “Ingeniería de Sistemas”.
 - 5.3. Licencias, permisos, contratos de servicio y convenios.
 - 5.4. Intercambio e integración de información y video de otros centros y organismos.
 - 5.5. Implementación del Sistema ITS por Fases.
 - 5.6. Flexibilidad en el diseño y operación del CCO y Sistema ITS.
 - 5.7. Indicadores de desempeño de operación.
 - 5.8. Penalización por el desempeño.
 - 5.9. Requisitos para Propuesta Técnica.
 - 5.10. Requisitos y documentos requeridos para el proyecto ejecutivo.
 - 5.11. Aprobación de la compra de equipo, hardware y software.
 - 5.12. Pedidos de información y aclaraciones.
 - 5.13. Sistema Integrado.
 - 5.14. Pruebas de Aceptación del Sistema.
 - 5.15. Planos finales de Construcción.
 - 5.16. Operación del CCO y del Sistema ITS.
 - 5.17. Programa de Mantenimiento del CCO y del Sistema ITS.
 - 5.18. Requisitos del cierre de carriles (plan de desvíos).
 - 5.19. Requisitos ambientales de los proveedores de hardware y software.
 - 5.20. Protección contra vandalismo y robo.
 - 5.21. Estructuras para los dispositivos ITS.
 - 5.22. Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV.)
 - 5.23. Tableros de Mensajes Dinámicos (DMS).
 - 5.24. Cámaras de Reconocimiento de Placa.
 - 5.25. Diseñar las estructuras y cimientos.
 - 5.26. Detectores de Condiciones Meteorológicas Adversas.
 - 5.27. Gabinetes para equipos electrónicos de los dispositivos ITS.
 - 5.28. Defensas Metálicas.
 - 5.29. Fuente de energía primaria.
 - 5.30. Suministro de Energía en Caso de Corte del Servicio.

- 5.31. Visibilidad de Dispositivos.
- 6. Requerimientos funcionales específicos de los subsistemas.
 - 6.1. Centro de Control de Operaciones (CCO).
 - 6.1.1. Objetivos Operacionales
 - 6.1.2. Equipo y materiales.
 - 6.2. Vehículos de Asistencia en la Carretera.
 - 6.2.1. Objetivos Operacionales.
- 7. Subsistema Software Maestro.
 - 7.1. Objetivos Operacionales.
 - 7.2. Requisitos funcionales.
 - 7.3. Interfaz Gráfica.
 - 7.4. Uso y monitoreo de dispositivos ITS.
 - 7.5. Mejoras e integración de nuevos dispositivos ITS.
 - 7.6. Registro de actividades.
 - 7.7. Entrenamiento para uso del Software Maestro.
- 8. Subsistema de Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV).
 - 8.1. Objetivos Operacionales.
 - 8.2. Equipo y materiales.
- 9. Subsistema de Tableros de Señalamiento Dinámico (DMS.)
 - 9.1. Objetivos Operacionales.
 - 9.2. Equipo y materiales.
- 10. Subsistema de Límite de Velocidad Variable y Real.
 - 10.1. Objetivos Operacionales.
 - 10.2. Equipo y materiales.
- 11. Sensores Meteorológicos (RWIS).
 - 11.1. Objetivos Operacionales.
 - 11.2. Equipo y materiales.
- 12. Subsistema de Pesaje.
 - 12.1. Objetivos Operacionales del Subsistema de Pesaje en Movimiento.
 - 12.2. Equipo y materiales.
 - 12.3. Subsistema de Pesaje Estático.
- 13. Subsistema de cámaras de reconocimiento de placa.
 - 13.1. Objetivos Operacionales.
 - 13.2. Equipo y materiales.

- 14. Subsistema información al viajero.
 - 14.1. Objetivos Operacionales.
 - 14.2. Equipo y materiales.
- 15. Subsistema de servicio telefónico de emergencias SOS.
 - 15.1. Objetivos Operacionales.
 - 15.2. Equipo y Materiales.
- 16. Subsistema de telecomunicaciones y electricidad.
 - 16.1. Objetivos Operacionales.
 - 16.2. Equipo y materiales.
- 17. Fibra Óptica.
- 18. Otras consideraciones.

B. Lineamientos generales que deberá cumplir el sistema de control de peaje del proyecto.

- 2. Lineamientos Generales que deberá cumplir el Sistema de Control de Peaje del Proyecto de la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta.
 - 2.1. Descripción general del sistema de control de peaje que deberá integrar el Desarrollador.
 - 2.1.1 Descripción general del software de aplicación.
 - 2.1.2 Descripción general de los sistemas operativos.
 - 2.1.3 Bases de Datos.
 - 2.1.4 Generalidades fundamentales del sistema y requerimientos que deberá cumplir cada uno de ellos.
 - 2.1.5 Generalidades sobre medios de identificación y pago sin efectivo.
 - 2.1.6 Requerimientos funcionales y de desempeño.
 - 2.1.7 Generalidades de configuración del sistema de Peaje
 - 2.2. Centro de Operaciones de Peaje o Caseta Principal.
 - 2.2.1 Configuración del centro de operaciones de Peaje.
 - 2.2.2 Funcionalidad del centro de operaciones de Peaje.
 - 2.2.3 Pantallas y reportes de usuario.
 - 2.2.4 Niveles de acceso.
 - 2.2.5 Pantallas de trabajo.
 - 2.2.6 Estado de cuenta de clientes.
 - 2.2.7 Procesos de intercambio de datos.
 - 2.2.8 Transferencia de datos a los puntos de cobro.
 - 2.2.9 Administración de alarmas.

- 2.2.10** Procesos de auditoría.
- 2.2.11** Interrelación con los sistemas de la autoridad.
- 2.3.** Servidores de caseta de cobro.
 - 2.3.1** Configuración del servidor de la caseta de cobro.
 - 2.3.2** Funcionalidad.
 - 2.3.3** Pantallas.
 - 2.3.3.1** Inicio de turno.
 - 2.3.3.2** Fin de turno.
 - 2.3.3.3** Procesos de preliquidación.
 - 2.3.3.4** Pantalla de ingreso de fondos faltantes.
 - 2.3.4** Reportes.
 - 2.3.5** Requerimientos de interface.
- 2.4.** Carriles de cobro.
 - 2.4.1** Capacidad del Sistema de Carril.
 - 2.4.2** Subsistema de Clasificación de Vehículos.
 - 2.4.3** Interfaces del Sistema de Carril.
- 2.5.** Sistemas sin efectivo de Telepeaje o Prepago.
- 2.6.** Sistema Auditor con Video.
 - 2.6.1** Software auditor.
 - 2.6.2** Cámaras para auditoría.
- 2.7.** Mantenimiento.
 - 2.7.1** Stock de refacciones.
 - 2.7.2** Apoyo para servicio.
- 2.8.** Manual de Operación y Capacitación.
- 2.9.** Requisitos de información, auditoría y control que exige la autoridad.
- 2.10.** Vida útil y sustitución del sistema de control de peaje.
- 2.11.** Datos requeridos por la autoridad sobre aforos e ingresos (reportes).
 - 2.11.1** Origen de los datos, proceso de envío y frecuencia.
- 2.12.** Administración de tarifas.
- 2.13.** Herramientas de auditoría.

- 2.14.** Criterios de clasificación de vehículos.
- 2.15.** Criterios de control de mantenimiento y capacitación.
- 2.16.** Criterios para la apertura y cierre de un turno de trabajo.
- 2.17.** Comunicación.
- 2.18.** Verificaciones de desempeño y cumplimiento.
- 2.19.** Autorización de sistema, instalaciones y pruebas.
- 2.20.** Verificación de funciones del sistema durante el tiempo de concesión.
- 2.21.** Autorización de medios de identificación de usuarios para pago electrónico.
- 2.22.** Fechas de entrega.
 - 2.22.1** Evaluación preliminar del sistema: Dentro de los primeros seis meses tras la firma del Contrato APP.
 - 2.22.2** Evaluación final del sistema: Con una anticipación de, al menos, 45 días de la puesta en marcha del proyecto.
- 2.23.** Glosario.
- 2.24.** Carril de entrada en sistemas cerrados de cobro.
 - 2.24.1** Definición.
 - 2.24.3** Principio básico.
 - 2.24.4** Datos de referencia para el punto de salida.
- 2.25.** Evaluación previa a la instalación y puesta en marcha del Sistema de Control de Peaje.
 - 2.25.1** Objetivo.
 - 2.25.2** Procedimiento.
- 2.26.** Evaluación del Sistema de Control de Peaje durante el tiempo de concesión.
 - 2.26.1** Objetivo.
 - 2.26.2** Procedimiento.

A. Anteproyecto del Sistema de Gestión de Tráfico o Sistema Inteligente de Transporte (ITS).

1. Anteproyecto del Sistema Inteligente de Transporte (ITS).

En el presente documento se describe de manera funcional la arquitectura general y los criterios básicos para el diseño de los sistemas y subsistemas de Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS), incluyendo el Centro de Control desde donde se llevará a cabo la gestión de los diferentes sistemas a instalar en la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta.

1.1. Introducción a los Sistemas ITS.

La gran demanda de los usuarios por vías de comunicación terrestre, seguras, eficientes, confiables y confortables, ha propiciado la necesidad de realizar grandes inversiones en la infraestructura vial, con la consecuencia de que cualquier cambio que se realice implica un alto costo. Por su parte, los sistemas inteligentes de transporte (ITS, por sus siglas en inglés) en la mayoría de los casos, representan una solución a muchos de estos problemas y necesidades de los usuarios y son mucho más económicos.

Los Sistemas ITS se basan en la utilización de la tecnología para hacer más eficiente, seguro, confiable y cómodo el tránsito en la infraestructura vial. La tendencia mundial implica la utilización, cada vez en mayor grado, de la tecnología como solución a los problemas y al grado de complejidad que muchos de ellos presentan. La operación de la infraestructura vial no es la excepción, por ello vemos a diario cómo sistemas ITS se implementan en todo el mundo.

Los sistemas ITS se justifican tanto por su menor costo como por su nivel de complejidad, ya que muchos de ellos pueden lograr beneficios en la operación y servicio en el transporte.

El presente Anexo describe el diseño de manera funcional, de un Centro de Control de Operaciones (CCO, por sus siglas en inglés) y una serie de dispositivos ITS, para ser considerados en la realización del anteproyecto de la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta.

El Centro de Control de Operaciones debe estar conectado en todos sus elementos en tiempo real, el CCO opera y controla al sistema de forma integral, mediante un software maestro que facilita la toma de decisiones a los operadores del CCO. Además del manejo de dispositivos ITS, la operación del CCO será un elemento importante con tal de sumar esfuerzos para la coordinación y cooperación con otros organismos y

autopistas de la región. El CCO será operado por personal capacitado las 24 horas al día, 365 días del año.

El CCO en conjunto con el sistema ITS busca alcanzar cuatro grandes objetivos:

- Aumentar la seguridad vial.
- Mejorar la fluidez y eficiencia de la infraestructura vial.
- Mejorar la confiabilidad de la infraestructura vial.
- Lograr un mayor confort y satisfacción de los usuarios.

El diseño de los subsistemas de requerirá puntualizar algún o algunos puntos donde sea necesario incluir algunos elementos que enriquezcan el inventario ITS.

En un mapa a escala completa de la región, se ubicarán todos los dispositivos que se recomienda instalar como mínimo, señalando su sitio de ubicación sobre la autopista.

1.2. Identificación de Grupos de Interés y Actores Principales.

Un CCO y sistema ITS exitoso depende en gran medida de la definición de los agentes que de una manera u otra intervienen o se benefician con la infraestructura a implantar. Estos agentes son principalmente grupos de interés, algunos de carácter regional y otros de nivel nacional, que tienen que ver con el diseño, construcción, operación, uso y mantenimiento de la Autopista donde se pretende aplicar los dispositivos de ITS y el CCO.

2. Concepto de Operaciones.

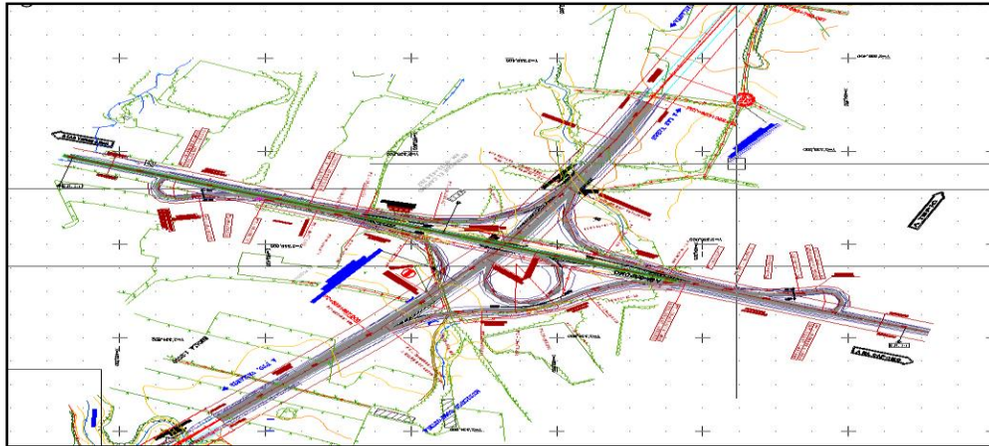
2.1. Descripción de las Condiciones del Proyecto de la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta.

La Autopista Las Varas - Puerto Vallarta contará con 83.614271 kilómetros de longitud en su troncal, 1.22921 kilómetros en el ramal km 692 y 5.449170 kilómetros en el ramal Aeropuerto, el origen de la autopista es en el km 680+103.513, ubicado en una tangente que liga con la autopista Compostela – Las Varas, hasta el entronque Aeropuerto, ubicado en el km 763+031.024 que es el fin de la carretera troncal. Esta autopista será de peaje.

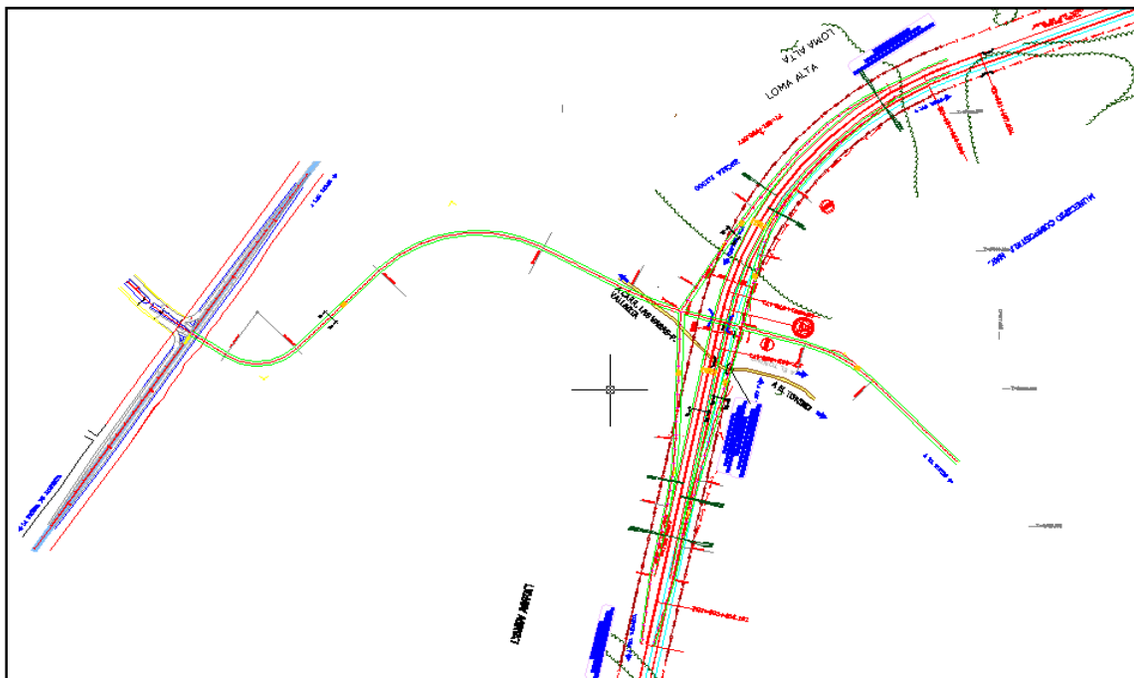
Esta autopista será del Tipo A2 se construirá con un carril por sentido, entronque en uno de sus extremos Entronque Aeropuerto y cuatro entronques intermedios (El Capomo, Ramal Km 692, La Florida II y Bucerías II), además de dos entronques mas que conectan con la Carretera Méx. 200 (La Florida I y Bucerías I). La velocidad de diseño es de 110 km/hr.

Los entronques de la Autopista (sobre la troncal) y los que conectan con la Carretera Méx. 200 se mencionan a continuación y están descritos en el Anexo 10:

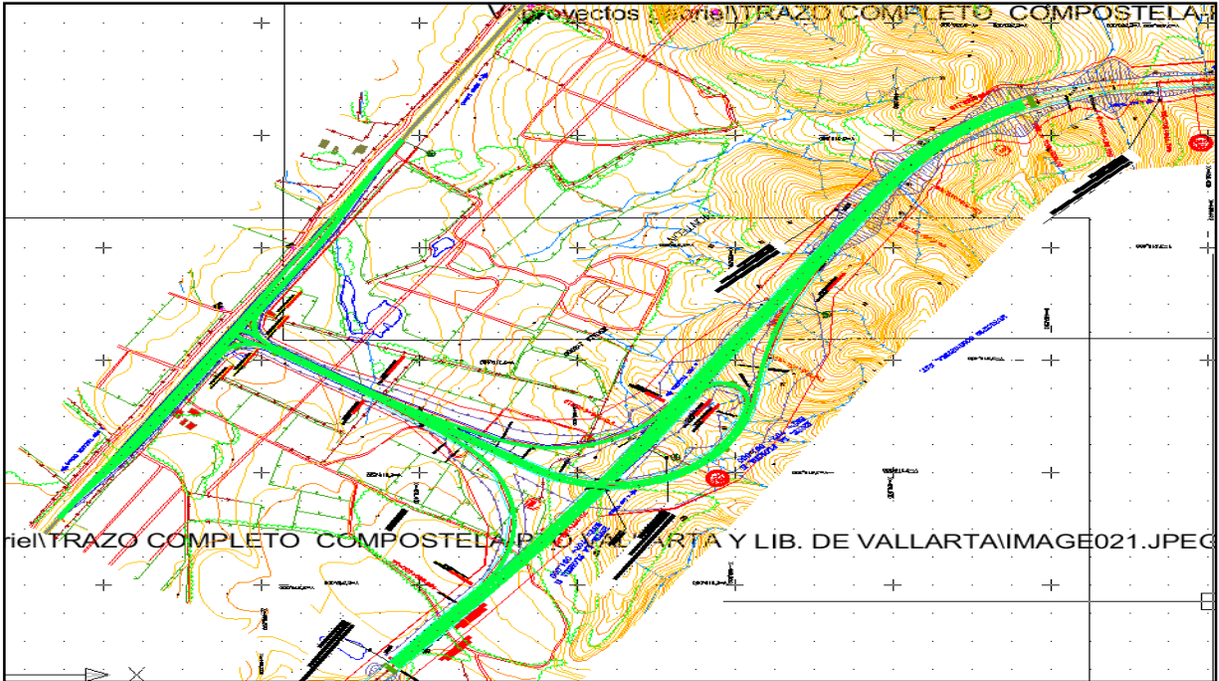
➤ **Entronque El Capomo.**



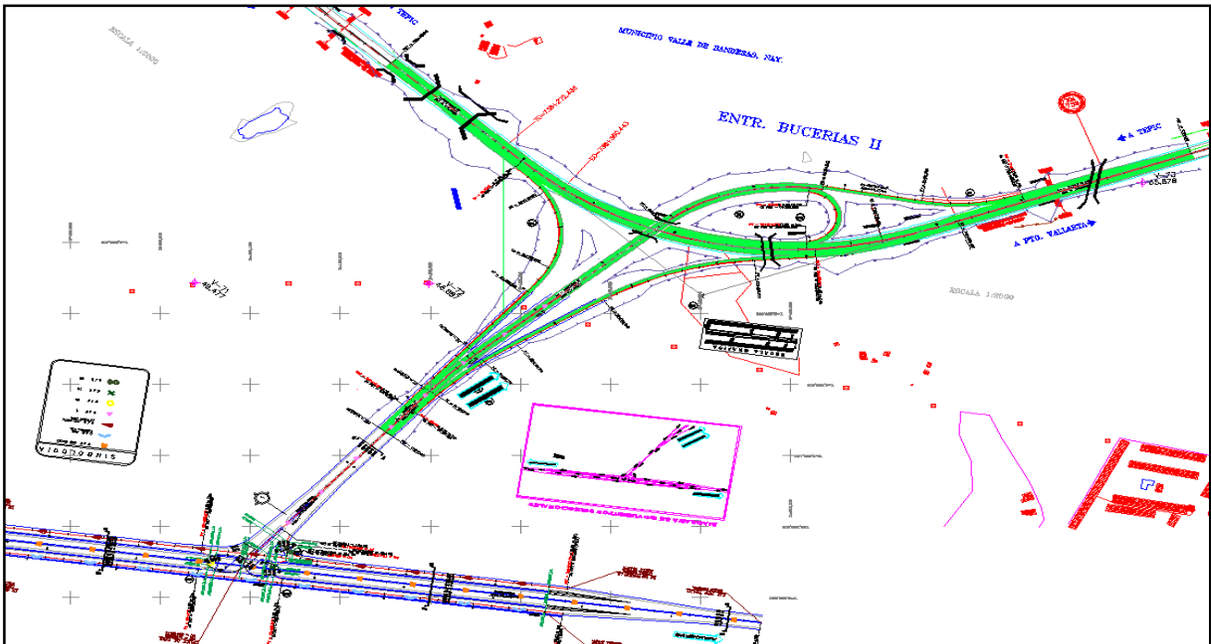
➤ **Entronque Ramal km. 692.**



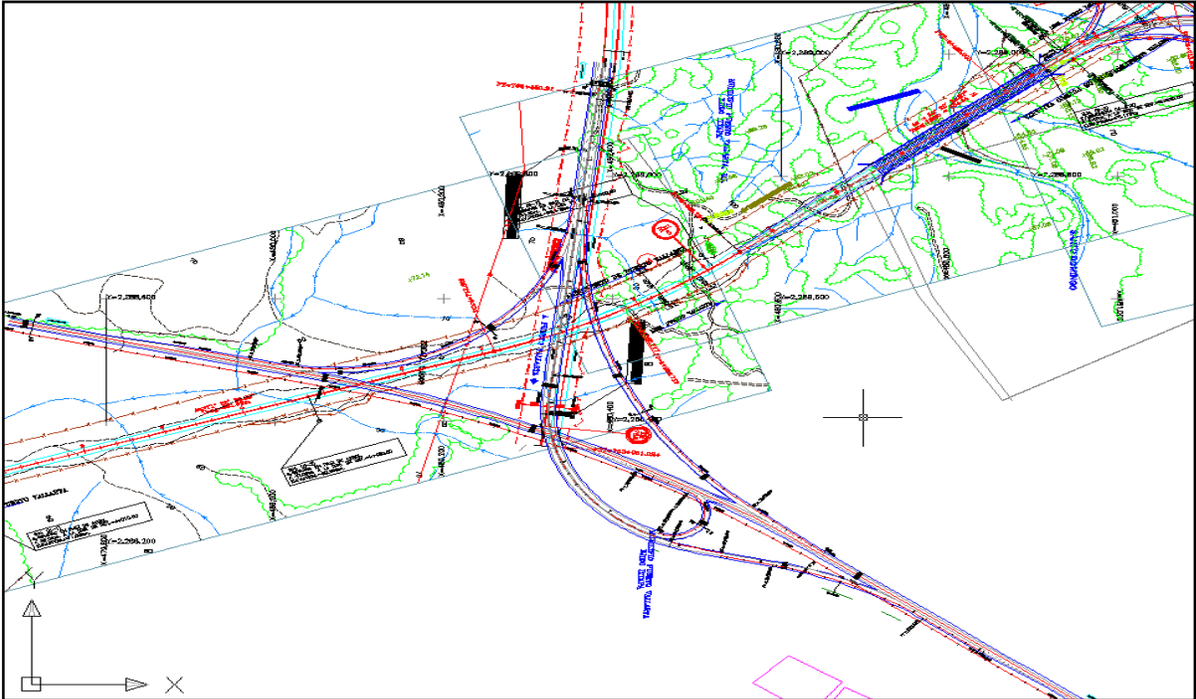
➤ **Entronques La Florida I y La Florida II.**



➤ **Entronques Bucerías I y Bucerías II.**

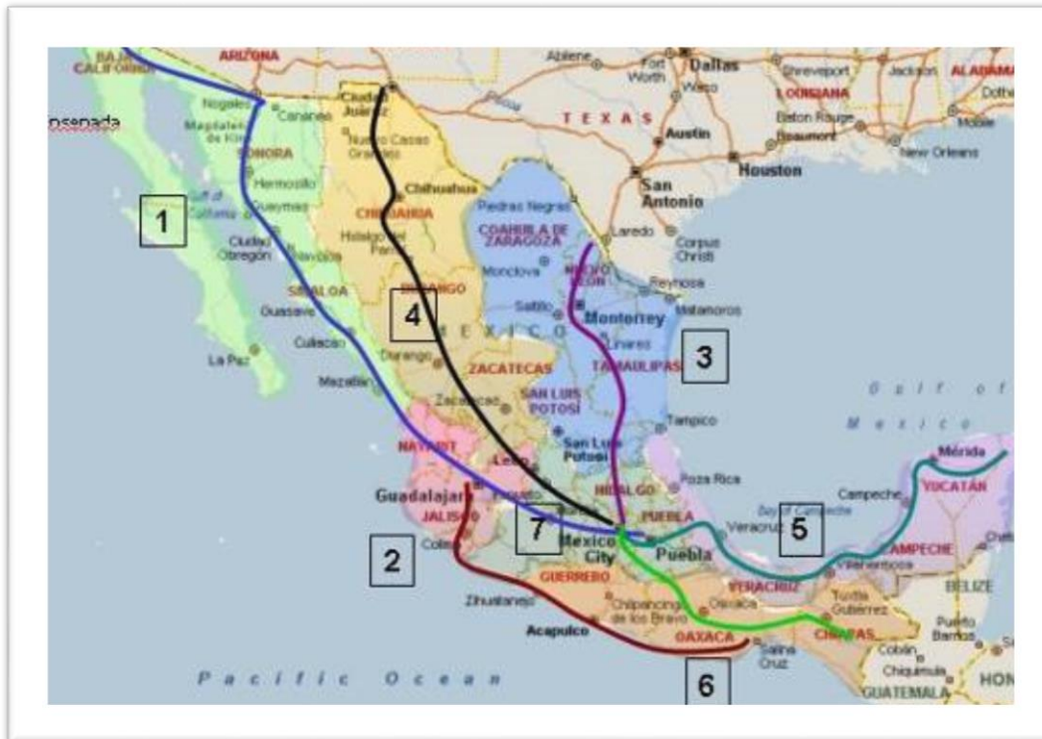


➤ **Entronque Aeropuerto.**



2.2. Situación del Proyecto dentro de la Arquitectura ITS.

De acuerdo a lo descrito en la Arquitectura Nacional ITS para México, no se puede desarrollar una arquitectura “nacional” en forma genérica, sin embargo dicha arquitectura tiene que ser desarrollada de manera consistente a lo largo de las diversas regiones del País. Debido a esta razón el Desarrollador identificará las necesidades regionales, que atienden las condiciones locales y las características comunes entre uno o más estados en la zona particular de la Autopista. (Regiones 2).



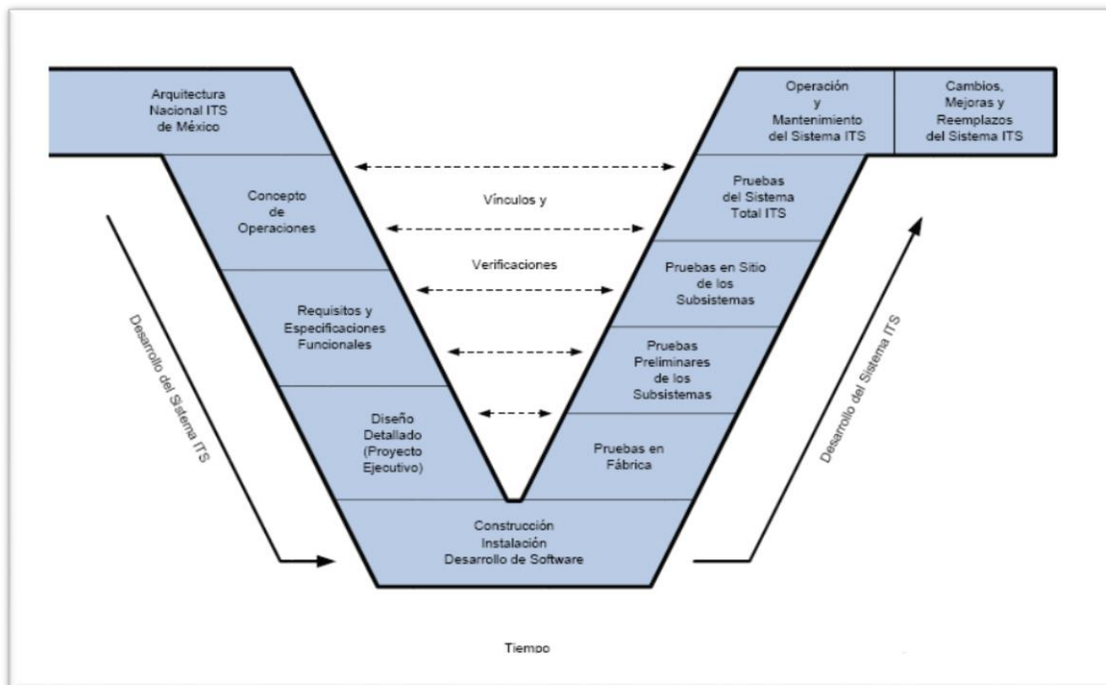
2.3. Metodología.

Se sugiere un proceso continuo para desarrollar el sistema de ITS. Este proceso inicia con la definición y análisis de los elementos que componen al sistema con el objetivo de lograr obtener una definición del sistema completo de ITS así como la integración del mismo. Para asegurar que el desarrollo se finalice exitosamente, el mismo proceso define que se aplicarán validaciones en cada una de las fases con tal de asegurar que el procedimiento es correcto y así continuar con la siguiente fase.

La metodología consta de las siguientes fases clave, las cuales pueden apreciarse de manera gráfica en la imagen que sigue al listado:

- Arquitectura ITS.
- Concepto de Operaciones.
- Requerimientos Funcionales.
- Diseño Final (Proyecto Ejecutivo).
- Desarrollo del Software / Hardware e Instalación en Campo.
- Pruebas de Aceptación.
- Operación y Mantenimiento.
- Cambios y Actualización.

➤ Reemplazos por Fin de su Vida Útil.



A lo largo del desarrollo del Proyecto Ejecutivo, así como de la instalación y la operación de los Sistemas ITS, será la responsabilidad del Desarrollador el certificar que los Sistemas ITS obedecen a lo especificado por los diversos documentos base, es decir, el documento de Arquitectura Nacional ITS de México, el ConOps y los Requerimientos Funcionales.

Es de suma importancia hacer hincapié en que la responsabilidad del Desarrollador no se limita a la instalación y operación de los sistemas y subsistemas ITS señalados en el ConOps y el documento de Requerimientos Funcionales. Estos documentos señalan los sistemas y subsistemas con los que serán satisfechos de manera mínima con tal de cumplir con la operación, no obstante, el Desarrollador puede concentrar mayores esfuerzos con tal de mejorar la operación.

Una más de las responsabilidades del Desarrollador se refiere a establecer y llevar a cabo una coordinación, cooperación e intercambio de información con otros actores importantes en la región.

El documento “Concepto de Operaciones” (ConOps) define cuáles son los subsistemas de ITS y esfuerzos de coordinación e intercambio de información que serán desarrollados por el Desarrollador.

Además del documento ConOps, también se incluye el documento Requerimientos Funcionales para el CCO y los Sistemas ITS.

Las fases posteriores a los Requerimientos Funcionales definidas en la Metodología de Ingeniería de Sistemas serán responsabilidad del Desarrollador, en los aspectos de realización y ejecución.

2.4. Identificación y Priorización de Necesidades.

Las necesidades encontradas en el sistema de transporte y los servicios a brindar, se obtuvieron con base en la Arquitectura ITS y también tomando en cuenta la opinión de los agentes de interés. De acuerdo a esto, las necesidades para el presente proyecto serían las siguientes:

- Reducir los accidentes, muertes y heridos en la Red Carretera.
- Incrementar la seguridad de las mercancías en todo el sistema de transporte.
- Mejorar la consistencia de los estándares de información de la carga.
- Operación segura y eficiente de vehículos de carga.
- Gestión de los ingresos y fijación de tarifas.
- Inclusión de pago electrónico referente al transporte
- Gestión del tránsito
- Gestión de incidentes
- Gestión de emergencias, desastres y/o seguridad
- Información para viajeros

De acuerdo al análisis realizado con base en dichas necesidades, los servicios más necesarios y que serán prestados con mayor eficiencia por parte del CCO y sistema ITS en el presente proyecto, de forma preliminar, y sujeto a lo que considere adecuado la autoridad en conjunto con los actores de interés al momento de realizar acuerdos, son los siguientes:

Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante
Información para viajeros	Información previa al viaje	• Información vial y de tránsito.	2
		• Información previa al viaje - transporte público de pasajeros (autobuses y trenes/metro).	0
		• Información vehículos de carga.	2
		• Información personal interactiva.	1

Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante
		<ul style="list-style-type: none"> Diseño de rutas multimodales e información en tiempo real. 	1
	Información durante el viaje	<ul style="list-style-type: none"> Información a un lado del camino. 	2
		<ul style="list-style-type: none"> Señalización a bordo del vehículo. 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Información sobre estacionamiento. 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Información en el vehículo de transporte público de pasajeros. 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Información mediante dispositivos móviles. 	1
	Información de servicios durante el viaje	<ul style="list-style-type: none"> Información a bordo del vehículo. 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Información personal interactiva. 	1
		<ul style="list-style-type: none"> Información ubicación dedicada (radio de avisos viales locales, servicios relacionados con los viajes e instalaciones). 	0
	Navegación y guiado de ruta previa al viaje	<ul style="list-style-type: none"> Guiado dinámico de ruta en el vehículo y programación de navegación. 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Guiado para viajes multimodales integrados. 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Guiado de ruta para peatones y ciclistas 	0
	Guiado de ruta y navegación durante el viaje	<ul style="list-style-type: none"> Navegación autónoma a bordo del vehículo 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Guía de ruta dinámica y de navegación a bordo del vehículo (con base en información de la red en tiempo real) 	0
		<ul style="list-style-type: none"> Guía integral de viajes multimodales 	0
	Gestión y operación de tránsito	Control de tránsito	<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo de tránsito
<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo de la red vial a través de vehículos sonda 			0
<ul style="list-style-type: none"> Control de sistemas de tránsito (semaforización) 			0
<ul style="list-style-type: none"> Mejoras en la movilidad de personas vulnerables y/o con necesidades especiales 			0
<ul style="list-style-type: none"> Control de autopistas/vialidades urbanas 			2
<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento preferencial en el control de tránsito (prioridad en semáforos) 			0

Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante
		• Gestión de carriles reversibles	0
		• Coordinación del control vial a nivel y de autopistas/vialidades urbanas a nivel interjurisdiccional	2
		• Gestión de enlace carretera y ferrocarril / puente levadizo	0
		• Gestión y monitoreo de instalaciones de estacionamientos	0
		• Pronóstico de tránsito y gestión de la demanda de tránsito	1
	Gestión de la demanda	• Fijación de tarifas carreteras variables	1
		• Gestión de acceso a zonas con alta congestión	0
		• Gestión de carriles para vehículos de alta ocupación	0
		• Gestión del transporte con base en la calidad del aire	0
		• Gestión del tránsito en zonas de obras	2
	Gestión del mantenimiento de la infraestructura de transporte	• Gestión de construcción y mantenimiento carretero	2
		• Mantenimiento relacionado con el clima	1
		• Gestión de infraestructura	1
		• Gestión de servicios básicos e infraestructura ITS	2
	Gestión de eventos e incidentes relacionados con el transporte	• Asistencia a conductores en las vías	2
		• Gestión del tránsito en el sitio del incidente	2
		• Coordinación de las actividades de construcción y mantenimiento	2
		• Gestión y monitoreo de materiales peligrosos	1
	Monitoreo de velocidad en las vías	• Uso de paneles dinámicos para indicar el límite de velocidad variable según condiciones de tránsito	2
		• Uso de paneles dinámicos para indicar la velocidad de viaje a los conductores	1
		• Uso de cámaras para violaciones al límite de velocidad	2

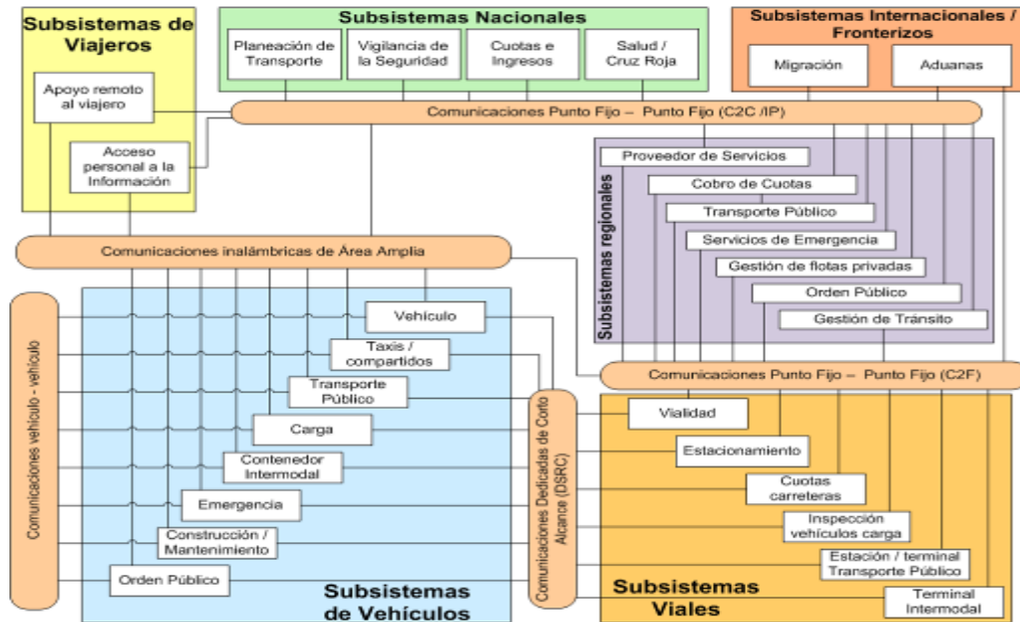
Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante
	Gestión para el cumplimiento de las leyes de tránsito	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de cámaras para violaciones con respecto a cruzar en rojo en una intersección semaforizada 	0
Servicios Vehiculares	Mejora de la percepción relacionada con el transporte	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de la percepción del conductor a bordo del vehículo: sensores a bordo, pantallas transparentes con despliegue de información 	0
	Operación vehicular automatizada	<ul style="list-style-type: none"> • Operación carretera automatizada 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Maniobras automatizadas a baja velocidad 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Estacionamiento preciso para vehículos de transporte público 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Control automatizado de navegación 	0
	Prevención de choques	<ul style="list-style-type: none"> • Prevención de choques longitudinales 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Prevención de choques laterales 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Prevención de choques en las intersecciones 	0
	Estado de alerta para la seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo de los sistemas internos de los vehículos 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo de las condiciones externas del vehículo 	0
Implantación de dispositivos de seguridad antes del choque	<ul style="list-style-type: none"> • Despliegue de dispositivos de seguridad antes del choque 	0	
Transporte de carga	Procesos administrativos para vehículos de carga	<ul style="list-style-type: none"> • Registro automatizado de licencias (solicitante) 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Administración automatizada de vehículos de carga 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Cruces fronterizos automatizados 	0
	Gestión de flotas de transporte de carga	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de flotas de vehículos de carga 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Despacho de flotas de vehículos de carga 	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Rastreo de contenedores 	0
	Gestión de información intermodal	<ul style="list-style-type: none"> • Intercambio de información de arribos de contenedores y vehículos (los usuarios son las flotas y transportistas y nodos intermodales) 	0

Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante	
		<ul style="list-style-type: none"> Acceso a información de los dueños de la carga (los usuarios son los dueños de la carga y los embarcadores) 	0	
	Gestión y control de centros intermodales	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de la central intermodal 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Control de vehículos y contenedores intermodales 	0	
	Gestión de carga peligrosa	<ul style="list-style-type: none"> Registro e intercambio de datos del transporte de carga peligrosa 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Coordinación de flotas de transporte de carga peligrosa 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Coordinación policíaca/ de seguridad para el transporte de carga peligrosa 	0	
	Inspección automática de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Acceso remoto a información de la seguridad de vehículos de carga 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo de los pesos de los vehículos 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Pesaje de vehículos de carga en movimiento 	0	
	Monitoreo de seguridad a bordo de vehículos de carga	<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo de los sistemas internos de los vehículos de carga 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo del estado de alerta de los conductores de vehículos de carga 	0	
	Transporte público de pasajeros	Gestión del transporte público de pasajeros	<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo de los sistemas internos de los vehículos del transporte público de pasajeros 	0
			<ul style="list-style-type: none"> Seguimiento de flotas de vehículos de transporte público de pasajeros 	0
<ul style="list-style-type: none"> Servicios de programación para el transporte público 			0	
<ul style="list-style-type: none"> Conteo automático de pasajeros de vehículos de transporte público 			0	
Transporte público de pasajeros compartido y adaptable a la demanda		<ul style="list-style-type: none"> Despacho de flotas de transporte público de pasajeros con necesidades especiales 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Viajes compartidos dinámicos 	0	

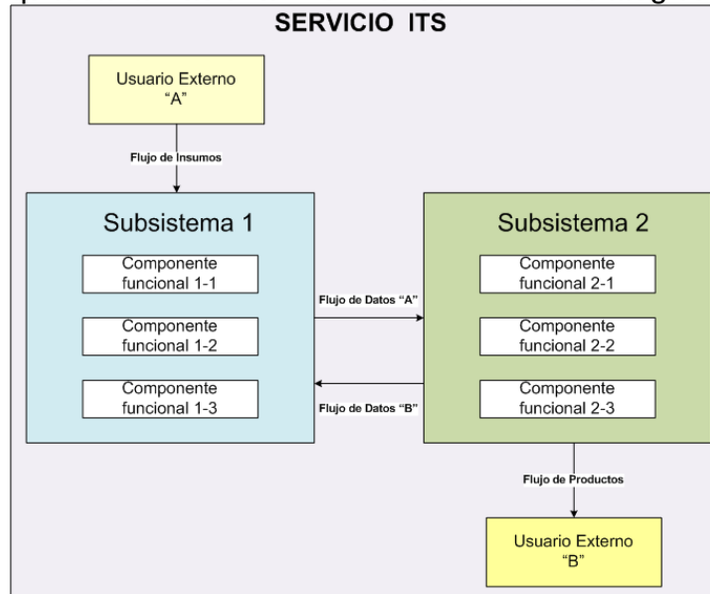
Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante
Gestión de emergencias, desastres y/o seguridad	Notificación de emergencias y desastres relacionadas con el transporte y la seguridad	• Recepción y despacho para llamadas de emergencia, desastre y/o seguridad	2
		• Despacho automático de emergencias, desastre y/o seguridad	2
		• Monitoreo automatizado de vehículos robados y de intrusión de vehículos	2
		• Recolección e intercambio de información de desastres	1
		• Información de emergencias en un área	1
	Gestión de vehículos de emergencia	• Seguimiento de flotas de vehículos de emergencia	1
		• Vehículos de emergencia - coordinación de gestión de tránsito	1
	Gestión de incidentes y materiales peligrosos	• Seguimiento de vehículos con materiales peligrosos	1
		• Monitoreo de vehículos con materiales peligrosos y explosivos (fija o móvil)	1
		• Servicios de autorización previa para materiales peligrosos	1
Pago electrónico referente al transporte	Transacciones financieras electrónicas relacionadas con el transporte	• Pago electrónico de tarifas de transporte público de pasajeros (metro/tren ligero)	0
		• Pago electrónico de tarifas de transporte público de pasajeros (autobuses)	0
		• Cobro electrónico de cuotas	2
		• Pago electrónico de estacionamiento	0
		• Pago electrónico de servicios (por ejemplo, información para viajeros, reservaciones)	0
	Integración de los servicios de pago electrónico relacionados con el transporte	• Integración de los sistemas de pago electrónico multijurisdiccional	2
		• Integración de los sistemas regionales de pago intermodal	0

Esfera	Grupo de Servicio	Servicios	Prioridad 2: Relevante 1: Deseable 0: Poco relevante
Seguridad referente al transporte carretero	Seguridad en el transporte público de pasajeros	• Alarma silenciosa	0
		• Alerta automática de emergencia para el transporte público	0
		• Detección de invasiones/intrusiones	0
		• Vigilancia en el seguridad referente al transporte carretero	0
	Mejoras en la seguridad carretera para vehículos del sector público	• Sistemas para monitorear vehículos del sector público	1
	Intersecciones y enlaces inteligentes	• Aviso anticipado de la existencia de semáforos	0
		• Sistemas de advertencia y señalización dentro del vehículo	0
Condiciones climatológicas y ambientales	Monitoreo Climatológico	• Monitoreo de la información sobre las condiciones climatológicas en la red vial	1
		• Pronóstico de las condiciones climatológicas en el camino	1
	Monitoreo de las condiciones ambientales	• Monitoreo y pronóstico del nivel de las aguas/mareas	0
		• Monitoreo sísmico	1
		• Monitoreo de la calidad del aire	1
Administración de almacenamiento de datos	Archivo de datos	• Archivo de datos ITS	1
	Almacenamiento de datos	• Depósito físico para archivos de datos ITS	1
		• Depósito virtual para archivos de datos ITS	1

Los Componentes Funcionales de la arquitectura ITS de México residen en los subsistemas ITS específicos, cada uno de los componentes se describen a continuación, y posteriormente se observa una figura la cual muestra las relaciones entre el Servicio ITS, los Subsistemas y los Componentes Funcionales, de tal manera que se defina una Arquitectura Física de alto nivel.



Fuente: Arquitectura Nacional ITS México / Plan Estratégico ITS México



Fuente: Arquitectura Nacional ITS México / Plan Estratégico ITS México

Cada uno de los servicios ITS de México está conformado por Componentes Funcionales definidos en Subsistemas específicos. Estos componentes funcionales no son necesariamente Software o hardware, sino que pueden ser incluso políticas o procesos operacionales.

3. Identificación y Análisis de Posibles Sistemas de ITS para solucionar las necesidades y mejorar la Operación de la Autopista.

3.1. Enfoque General del CCO y Sistema ITS.

El enfoque para el CCO y sistema ITS que se propone responde de manera directa a los cuatro puntos principales que estipula la SCT los cuales son: seguridad, eficiencia, comodidad y confiabilidad.

Tomando como base estos cuatro puntos y buscando su cumplimiento se consideró que la implementación de un CCO aunado a un sistema ITS sería la mejor opción para lograrlos, puesto que al brindar principalmente información de manera oportuna a los usuarios entre muchos otros beneficios, el mismo usuario queda en posibilidad de tomar decisiones que le sean útiles en lo particular para buscar su propio beneficio. De este modo al proveer herramientas que contribuyan a que cada usuario optimice sus travesías y además al coordinar de manera eficiente servicios de ayuda para contribuir al objetivo de seguridad, el CCO y sistema ITS se perfila como una opción sobresaliente para el refuerzo de los cuatro objetivos de la SCT.

3.2. Aumento en la Seguridad de los Usuarios.

La seguridad de los usuarios es uno de los principales objetivos a lograr de acuerdo a las prioridades de la SCT. Algunos de los puntos principales para lograr el aumento de la seguridad de los usuarios al transitar por las vías son:

a) Contar con información de calidad y oportuna.

La información es útil para que los usuarios sean capaces de tomar decisiones que contribuyan al mejor uso de la infraestructura, y por lo tanto a la seguridad en la misma. El usuario será capaz de acceder a la información de manera sencilla y eficiente con tal de que pueda usarla en los momentos más convenientes. Un sistema de tableros dinámicos y de información telefónica y por página web son ejemplos de posibles soluciones para lograr este objetivo. Al saber de un accidente, congestión u otro tipo de incidente, los usuarios puedan tomar la decisión que les permita tomar precauciones al transitar por la vía afectada, y esto reduce las probabilidades de tener accidentes secundarios. Así mismo al estar el usuario consciente de las condiciones de la carretera en cuanto a clima, y de la velocidad permitida y su velocidad real, se logra aumentar la seguridad.

b) Identificar las posiciones con mayor tendencia a presentar problemas.

Al lograr identificar los puntos donde podrían ocurrir el mayor número de incidentes dadas las condiciones de la Autopista, o bien de acuerdo a incidentes documentados

cuando ya se encuentre en operación, se puede analizar la causa de los mismos y tomar acciones para prevenirlos. Es común que existan puntos donde se presenta una propensión a los incidentes y es en ellos donde se pondrá énfasis para evitarlos, sabiendo que pueden prevenirse. De igual manera se localizarán las zonas propensas a accidentes debido al clima.

- c) Detectar rápidamente los incidentes que se presenten y resolverlos de manera eficiente y rápida.

Cada minuto que se encuentre bloqueado un carril de la Autopista a causa de un accidente u otro tipo de incidente, aumenta la posibilidad de tener accidentes secundarios y terciarios. Al detectar y acudir a la atención de un incidente de manera pronta se reduce el riesgo de tener accidentes secundarios y terciarios causados por el accidente original y de tener pérdidas tanto humanas como materiales debido a las consecuencias que pudiera tener este incidente si no se atiende de inmediato. El CCO y Sistema ITS ayudarán a detectar accidentes de forma más rápida con tal de estar en posibilidad de enviar los recursos necesarios para despejar los incidentes lo antes posible.

Al hacer la infraestructura vial más segura, se observan beneficios adicionales relacionados a la seguridad. Por ejemplo, la disminución de accidentes implica no sólo una infraestructura vial más segura para los usuarios, sino también resulta en menores costos de operación y mantenimiento de la misma. Cada accidente implica costos para el operador de la vía en cuanto a las grúas y otro tipo de respuestas (bomberos, policía, etc.) que enviarán a la escena. Los accidentes muchas veces implican daños materiales a la carpeta asfáltica, las defensas metálicas, y otra infraestructura. Al disminuir la tasa de accidentabilidad con el uso de Sistemas ITS controlados desde un CCO, los costos de operación y mantenimiento también disminuyen.

3.3. Mayor Fluidez y Eficiencia en la Operación.

Al proporcionar información en tiempo real al usuario, se logra que este último tome mejores decisiones en cuanto a su viaje y por lo tanto se optimice el uso de la infraestructura, mejorando los tiempos de recorrido y disminuyendo los congestionamientos y accidentes, a diferencia de un usuario que no sabe cuál es la situación en la autopista, y se enfrasca en un congestionamiento, agravando el problema y sin saber qué vías alternas tomar.

Al contar con una infraestructura vial más eficiente y con mayor fluidez existen beneficios relacionados al valor del tiempo de los usuarios que circulan con mayor fluidez y con menores demoras. También se observan beneficios como el menor gasto en combustible y la correspondiente reducción al impacto ambiental por los contaminantes que se producen debido a los vehículos.

3.4. Mayor comodidad para los Usuarios.

A pesar de que la información es indispensable para puntos de suma importancia como la seguridad y la eficiencia en la operación, también se tomará en cuenta que la perspectiva de los usuarios es primordial, especialmente en el caso de las autopistas de cuota. Es por esto que el usuario debe percibir que cuenta con un mayor confort a lo largo de su recorrido y sentirse más satisfecho con ello. Para lograr esta percepción, debe aumentar la sensación de contar con una mayor eficiencia, confiabilidad, tranquilidad y seguridad, lo cual se logra mediante los puntos expuestos anteriormente, como los servicios de seguridad, los señalamientos dinámicos informativos y la disposición de información vial actualizada en el sistema telefónico y una página web pública, entre otros.

3.5. Mayor Confiabilidad en la Operación.

La operación del CCO y sistema ITS contribuye también a que la infraestructura vial sea más confiable, lo que hace que los usuarios se vean beneficiados debido a la reducción en el número de accidentes y por la obtención de menores tiempos de recorrido. Estos dos factores influyen también en la reducción de las variaciones en tiempos de recorrido y en general contribuye con condiciones mejores y más estables de flujo en la infraestructura vial, siendo esta más constante y homogénea.

De acuerdo al análisis de necesidades, al enfoque del sistema ITS antes planteado, y a los servicios más indispensables que se hallaron, la Arquitectura nacional ITS México indica que las esferas de aplicación en las que el CCO y Sistema ITS se enfocarán de manera primordial son los siguientes:

- Información a los viajeros.
- Gestión y operación de tránsito.
- Transporte de carga.
- Pago electrónico.
- Gestión de emergencias.
- Seguridad.
- Condiciones climatológicas y ambientales.

La selección de los componentes funcionales, o tecnologías que serían de utilidad para el presente proyecto, dependerá en gran medida de las particularidades de este, donde algunos de los puntos principales a tomar en cuenta son:

- Presupuesto.
- Potencial desarrollo a futuro.
- Tiempo de vida del proyecto.

- Interacciones potenciales con otros sistemas ITS.
- Nivel de implementación (Nacional / regional /local).
- Capacidad de mantenimiento.
- Desarrollos ITS existentes (En este caso no aplica).
- Problemas potenciales (inundaciones, vandalismo, nueva infraestructura, etc.)

A continuación se presenta una matriz con los posibles componentes funcionales o tecnologías que podrían aplicarse en las esferas requeridas para este proyecto:

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
Información a los viajeros.	Tableros de Mensajes Dinámicos Fijos	Es uno de los medios por el cual los operadores del CCO se pueden comunicar en tiempo real con los usuarios de la Autopista, con el fin de informarles y/o darles instrucciones sobre lo que deben hacer en caso de incidentes o cambios en las condiciones del clima.	- Sí Aplica. - Por su calidad y visibilidad, en la mayoría de las condiciones existentes a lo largo del día o la noche, es un excelente medio para transmitir información a los usuarios de la Autopista
	Tableros de Mensajes Dinámicos Móviles	Similares en requerimientos a los DMS fijos, sin embargo estos se encuentran montados sobre la caja de una camioneta pick up o en un remolque pequeño, con el fin de poder moverlos y ser enviados de inmediato al campo.	- Sí Aplica. - Es un medio adecuado para informar de incidentes o trabajos de mantenimiento y evitar accidentes.
	Sistema Global de Navegación por Satélite	Esta tecnología provee posicionamiento geoespacial autónomo con cobertura global por medio de un arreglo de satélites y el uso de señales de tiempo transmitidas por medio de ondas electromagnéticas.	- No aplica - Implementada por el usuario.

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Quioscos de Información	Por medio de los quioscos el usuario puede tener acceso a información de transporte en tiempo real en ubicaciones estratégicas en caso de que no cuente con otros elementos mediante los cuales pueda acceder a ella.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - El tramo es corto y no se considera necesario.
	Cámaras de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV)	Brindan información acerca de las condiciones de las vías en tiempo real, permitiendo a los operadores de la infraestructura contar con información suficiente para la toma de decisiones	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Este sistema es relevante ya que brinda información de las condiciones de la Autopista a los operadores.
	Comunicación dedicada de corto alcance (DSRC)	La comunicación DSRC incluye una serie de estándares que permiten la comunicación entre vehículos en movimiento y la infraestructura, o bien entre vehículos.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Para este proyecto no se considera conveniente o viable la comunicación infraestructura/ vehículo.
	Programación Web	Programación de portales y aplicaciones para acceso específico a información vial y de tránsito desde diferentes tipos de dispositivos, por medio de una conexión a internet	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Redes Sociales	Creación de un perfil dentro de las diferentes redes sociales, con tal de transmitir información de interés al usuario en tiempo real y de forma gratuita para ambas partes.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	Radio de Avisos Viales (HAR)	Estación de radio de baja potencia para emitir mensajes de información vial y de tránsito.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Existen medios más eficientes para comunicarse con el usuario en este proyecto.
	RFID	Identificación por radio frecuencia, usualmente frecuencias en las bandas UHF (915MHz) y Microondas (5.8 a 5.9 GHz)	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - La obtención de información de tránsito por RFID resultaría compleja para este proyecto.
	Medios de transmisión	Forman parte esencial para el resto de grupos de tecnologías, ya que toda la información que a enviar o recibir debe comunicarse por un medio de transmisión. Los medios de transmisión se subdividen en dos grandes grupos: medios guiados o "alámbricos" y medios no guiados o "inalámbricos.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - De acuerdo a las características de la Autopista se podrían usar medios guiados de diversos tipos (coaxial, fibra óptica, etc.) o bien inalámbricos.
	SMS broadcast	Envío de mensajes de texto SMS al usuario, por medio de una suscripción del mismo al servicio.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica. - Esta implementación resultaría compleja para este proyecto.

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Protocolos de comunicación	En la industria del transporte existen diversos sistemas con definiciones de datos y protocolos de comunicación abiertos.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Se procurará utilizar protocolos abiertos, con tal de evitar la incompatibilidad de dispositivos y/o pronta obsolescencia.
Gestión y operación de tránsito.	Tableros de Mensajes Dinámicos Fijos	Es uno de los medios por el cual los operadores del CCO se pueden comunicar en tiempo real con los usuarios de la Autopista, con el fin de informarles y/o darles instrucciones sobre lo que deben hacer en caso de incidentes o cambios en las condiciones del clima.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí Aplica. - Por su calidad y visibilidad, en la mayoría de las condiciones existentes a lo largo del día o la noche, es un excelente medio para transmitir información a los usuarios de la Autopista
	Sistema Global de Navegación por Satélite	Esta tecnología provee posicionamiento geoespacial autónomo con cobertura global por medio de un arreglo de satélites y el uso de señales de tiempo transmitidas por medio de ondas electromagnéticas.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Implementada por el usuario.
	Cámaras de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV)	Brindan información acerca de las condiciones de las vías en tiempo real, permitiendo a los operadores de la infraestructura contar con información suficiente para la toma de decisiones	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Este sistema es relevante ya que brinda información de las condiciones de la Autopista a los operadores.
	Identificación automatizada de vehículos (AVI)	Este sistema hace uso de las unidades a bordo del vehículo o TAG usadas para telepeaje.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - No se considera conveniente para obtener información de tránsito. El uso de

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
			AVI se limitará al telepeaje en este proyecto.
	Comunicación dedicada de corto alcance (DSRC)	La comunicación DSRC incluye una serie de estándares que permiten la comunicación entre vehículos en movimiento y la infraestructura, o bien entre vehículos.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Para este proyecto no se considera conveniente o viable la comunicación infraestructura/ vehículo.
	Programación Web	Programación de portales y aplicaciones para acceso específico a información vial y de tránsito desde diferentes tipos de dispositivos, por medio de una conexión a internet	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	Redes Sociales	Creación de un perfil dentro de las diferentes redes sociales, con tal de transmitir información de interés al usuario en tiempo real y de forma gratuita para ambas partes.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	Reconocimiento visual (VID)	Caracterizar de forma efectiva los vehículos que circulan por las vías, obteniendo una diversidad datos de acuerdo al uso planeado.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Usado para identificación de infractores.
	Radar doppler / Microondas	Uso de ondas electromagnéticas, generalmente en la banda X para detectar velocidad principalmente.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Uso para detección de velocidad de usuarios.
	Láser	Uso de pulsos de luz para detectar velocidad o clasificación.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Lazo inductivo	Detección del paso del vehículo por variación de la masa magnética sobre el lazo.	- No aplica
	Pesaje dinámico	Los sensores piezoeléctricos usados registran los cambios producidos en la energía piezoeléctrica de acuerdo al peso del vehículo que pasa por el sensor.	- Sí aplica - Es posible detectar a los vehículos con sobrepeso para posteriormente conducirlos al pesaje estático.
	Pesaje estático	Las plataformas de pesaje son útiles para monitorear el peso de los vehículos de carga y asegurar que este se encuentra dentro de los límites estipulados.	- Sí aplica - Al detectar vehículos con sobrepeso, que dañan la infraestructura, es posible tomar medidas.
	Determinación del número de ocupantes	Por medio de luz infrarroja permite determinar el número de ocupantes de un vehículo.	- No aplica
	Monitoreo del estado de alerta	Sistemas de seguridad que monitorean el estado del conductor con tal de determinar si este se encuentra en posibilidades de conducir el vehículo de forma segura.	- No aplica
	Prioridad de tránsito	Permiten requerir y conceder la prioridad de un vehículo en las intersecciones.	- No aplica
	Medios de transmisión	Forman parte esencial para el resto de grupos de tecnologías, ya que toda la información que a enviar o recibir debe comunicarse por un medio de transmisión. Los medios de transmisión se subdividen en dos grandes grupos:	- Sí aplica - De acuerdo a las características de la Autopista se podrían usar medios guiados de diversos tipos (coaxial, fibra óptica, etc.) o bien inalámbricos.

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
		medios guiados o “alámbricos” y medios no guiados o “inalámbricos.	
	SMS broadcast	Envío de mensajes de texto SMS al usuario, por medio de una suscripción del mismo al servicio.	- No aplica. - Esta implementación resultaría compleja para este proyecto.
	Temperatura	Usado principalmente para conocer condiciones como hielo en la carretera.	- No aplica
	Controladores de señalamiento	Usado principalmente para señalamientos como semáforos.	- No aplica
Transporte de carga.	Tableros de Mensajes Dinámicos Fijos	Es uno de los medios por el cual los operadores del CCO se pueden comunicar en tiempo real con los usuarios de la Autopista, con el fin de informarles y/o darles instrucciones sobre lo que deben hacer en caso de incidentes o cambios en las condiciones del clima.	- Sí Aplica. - Por su calidad y visibilidad, en la mayoría de las condiciones existentes a lo largo del día o la noche, es un excelente medio para transmitir información a los usuarios de la Autopista
	Tableros de Mensajes Dinámicos Móviles	Similares en requerimientos a los DMS fijos, sin embargo estos se encuentran montados sobre la caja de una camioneta pick up o en un remolque pequeño, con el fin de poder moverlos y ser enviados de inmediato al campo.	- Sí Aplica. - Es un medio adecuado para informar de incidentes o trabajos de mantenimiento y evitar accidentes.

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Sistema Global de Navegación por Satélite	Esta tecnología provee posicionamiento geoespacial autónomo con cobertura global por medio de un arreglo de satélites y el uso de señales de tiempo transmitidas por medio de ondas electromagnéticas.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Implementada por el usuario.
	Comunicación dedicada de corto alcance (DSRC)	La comunicación DSRC incluye una serie de estándares que permiten la comunicación entre vehículos en movimiento y la infraestructura, o bien entre vehículos.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Para este proyecto no se considera conveniente o viable la comunicación infraestructura/ vehículo.
	Programación Web	Programación de portales y aplicaciones para acceso específico a información vial y de tránsito desde diferentes tipos de dispositivos, por medio de una conexión a internet	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	Identificación automatizada de vehículos (AVI)	Este sistema hace uso de las unidades a bordo del vehículo o TAG usadas para telepeaje.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - No se considera conveniente para obtener información de transporte de carga. El uso de AVI se limitará al telepeaje en este proyecto.
	RFID	Identificación por radio frecuencia, usualmente frecuencias en las bandas UHF (915MHz) y Microondas (5.8 a 5.9 GHz)	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - La obtención de información de tránsito por RFID resultaría compleja para este proyecto.

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Pesaje dinámico	Los sensores piezoeléctricos usados registran los cambios producidos en la energía piezoeléctrica de acuerdo al peso del vehículo que pasa por el sensor.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es posible detectar a los vehículos con sobrepeso para posteriormente conducirlos al pesaje estático. - Si se desea implementar, es necesario planear la estrategia de cómo detener en conjunto con las autoridades a los vehículos con sobrepeso.
	Pesaje estático	Las plataformas de pesaje son útiles para monitorear el peso de los vehículos de carga y asegurar que este se encuentra dentro de los límites estipulados.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Al detectar vehículos con sobrepeso, que dañan la infraestructura, es posible tomar medidas. - Si se desea implementar, es necesario planear la estrategia de cómo detener en conjunto con las autoridades a los vehículos con sobrepeso.
	Monitoreo del estado de alerta	Sistemas de seguridad que monitorean el estado del conductor con tal de determinar si este se encuentra en posibilidades de conducir el vehículo de forma segura.	- No aplica
	Bloqueo de encendido	Bloqueo remoto para impedir el encendido del vehículo.	-No aplica
	Botón de emergencia	Botón para requerir auxilio en caso de emergencia, robo, etc.	-No aplica

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Inspección automatizada	Inspección de la carga de vehículos, en búsqueda de materiales peligrosos o sospechosos que comprometan la seguridad de los usuarios	-No aplica
Pago Electrónico	Programación Web	Programación de portales y aplicaciones para acceso específico a información vial y de tránsito desde diferentes tipos de dispositivos, por medio de una conexión a internet	- Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	Redes Sociales	Creación de un perfil dentro de las diferentes redes sociales, con tal de transmitir información de interés al usuario en tiempo real y de forma gratuita para ambas partes.	- Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	RFID	Identificación por radio frecuencia, usualmente frecuencias en las bandas UHF (915MHz) y Microondas (5.8 a 5.9 GHz)	- Sí aplica
	Tarjeta Inteligente	Disponen de contactos metálicos visibles (chip) Deben de tener contacto para funcionar por lo que deben ser insertadas en un lector	- No aplica
	Código de barras	Almacenamiento de información mediante líneas paralelas verticales	-No aplica

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Medios de transmisión	Forman parte esencial para el resto de grupos de tecnologías, ya que toda la información que a enviar o recibir debe comunicarse por un medio de transmisión. Los medios de transmisión se subdividen en dos grandes grupos: medios guiados o "alámbricos" y medios no guiados o "inalámbricos."	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - De acuerdo a las características de la Autopista se podrían usar medios guiados de diversos tipos (coaxial, fibra óptica, etc.) o bien inalámbricos.
	Protocolos de comunicación	En la industria del transporte existen diversos sistemas con definiciones de datos y protocolos de comunicación abiertos.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Se debe procurar utilizar protocolos abiertos, con tal de evitar la incompatibilidad de dispositivos y/o pronta obsolescencia.
Gestión de emergencias.	Tableros de Mensajes Dinámicos Fijos	Es uno de los medios por el cual los operadores del CCO se pueden comunicar en tiempo real con los usuarios de la Autopista, con el fin de informarles y/o darles instrucciones sobre lo que deben hacer en caso de incidentes o cambios en las condiciones del clima.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí Aplica. - Por su calidad y visibilidad, en la mayoría de las condiciones existentes a lo largo del día o la noche, es un excelente medio para transmitir información a los usuarios de la Autopista

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Tableros de Mensajes Dinámicos Móviles	Similares en requerimientos a los DMS fijos, sin embargo estos se encuentran montados sobre la caja de una camioneta pick up o en un remolque pequeño, con el fin de poder moverlos y ser enviados de inmediato al campo.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí Aplica. - Es un medio adecuado para informar de incidentes o trabajos de mantenimiento y evitar accidentes.
	Cámaras de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV)	Brindan información acerca de las condiciones de las vías en tiempo real, permitiendo a los operadores de la infraestructura contar con información suficiente para la toma de decisiones	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Este sistema es relevante ya que brinda información de las condiciones de la Autopista a los operadores.
	Comunicación dedicada de corto alcance (DSRC)	La comunicación DSRC incluye una serie de estándares que permiten la comunicación entre vehículos en movimiento y la infraestructura, o bien entre vehículos.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Para este proyecto no se considera conveniente o viable la comunicación infraestructura/ vehículo.
	Redes Sociales	Creación de un perfil dentro de las diferentes redes sociales, con tal de transmitir información de interés al usuario en tiempo real y de forma gratuita para ambas partes.	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Es una de las formas más sencillas y eficientes de comunicación con los usuarios
	Radio de Avisos Viales (HAR)	Estación de radio de baja potencia para emitir mensajes de información vial y de tránsito.	<ul style="list-style-type: none"> - No aplica - Existen medios más eficientes para comunicarse con el usuario en este proyecto.

Esfera de aplicación	Componente funcional	Beneficios	Implantación /Plazo de Aplicación
	Medios de transmisión	Forman parte esencial para el resto de grupos de tecnologías, ya que toda la información que a enviar o recibir debe comunicarse por un medio de transmisión. Los medios de transmisión se subdividen en dos grandes grupos: medios guiados o "alámbricos" y medios no guiados o "inalámbricos."	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - De acuerdo a las características de la Autopista se podrían usar medios guiados de diversos tipos (coaxial, fibra óptica, etc.) o bien inalámbricos.
Seguridad.	Cámaras de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV)	Brindan información acerca de las condiciones de las vías en tiempo real, permitiendo a los operadores de la infraestructura contar con información suficiente para la toma de decisiones	<ul style="list-style-type: none"> - Sí aplica - Este sistema es relevante ya que brinda información de las condiciones de la Autopista a los operadores.
	Monitoreo del estado de alerta	Sistemas de seguridad que monitorean el estado del conductor con tal de determinar si este se encuentra en posibilidades de conducir el vehículo de forma segura.	- No aplica
	Bloqueo de encendido	Bloqueo remoto para impedir el encendido del vehículo.	-No aplica
	Inspección automatizada	Inspección de la carga de vehículos, en búsqueda de materiales peligrosos o sospechosos que comprometan la seguridad de los usuarios	-No aplica

4. Selección de los Subsistemas de ITS para aplicar en este Proyecto

4.1. Funciones y Servicios a implementar.

Remitirse al Anexo 11 del Contrato APP.

A continuación y basados en las prioridades de los servicios resultantes de los análisis en puntos anteriores, se hace una breve descripción de los servicios y funciones que se sugiere al Desarrollador implementar con tal de poder cumplir con los objetivos del Sistema. Se considera conveniente aplicar los subsistemas de ITS que a continuación se señalan, en cada una de las descripciones se proporciona una aproximación general del número de dispositivos que son necesarios para cumplir con los objetivos trazados de seguridad, fluidez, confiabilidad y confort/satisfacción de los usuarios de la Autopista.

4.2. Centro de Control de Operaciones (CCO)

El Centro de Control de Operaciones es un área donde se concentran las funciones básicas y prioritarias de Operación de la Autopista. Por sus características, corresponde a un nivel C3: Centro de Control, Comunicaciones y Cómputo.

La conjunción de estas funciones en un solo lugar, convierten a este Centro en un lugar estratégico que cumple con la función de: Conocer la situación de la Autopista en todo momento, por medio de los dispositivos ITS a lo largo de la Autopista; Tomar conocimiento de cualquier variación a las condiciones normales de Operación y; Reaccionar oportunamente conforme requiera cada situación en lo particular.

El CCO por definición es un Centro de Operaciones, por lo que no deberá ubicarse como parte de las casetas de cobro, considerará acceso en alguna posición que no requiera ingresar a la autopista (pago de peaje) para el caso de visitas relacionadas con la Operación, mantenimiento, proveedores y autoridades.

Ubicación:

Dadas las condiciones tecnológicas disponibles, la ubicación física puede localizarse prácticamente en cualquier lugar, aunque las características de la Concesión para Autopistas consideran necesario ubicarse dentro de la Autopista. Los criterios recomendados, más no limitantes de ubicación son los siguientes:

- Anexo del Contrato APP referente al CCO.
- Mitad de distancia de la Autopista.
- Proximidad con alguna Caseta de cobro.
- Proximidad con alguna población que permita operadores locales.

- Consideraciones de seguridad.
- Consideraciones de logística (energía, suministros, proximidad, etc.).

Adicionalmente al CCO, existen varios elementos que complementan la función en lugares remotos, como la tecnología sembrada a lo largo de la carretera, las casetas de servicios de emergencia, la ubicación de personal de reacción del Desarrollador, etc. Todos estos elementos deberán estar físicamente dentro de los límites del derecho de vía de la Autopista y tener una posición que permita un tiempo de reacción menor a 15 minutos.

Arquitectura:

La Arquitectura del edificio es parte de la imagen con que el Desarrollador se presenta. La distribución y elementos arquitectónicos de diseño y construcción serán definidos de acuerdo a los criterios de la misma Desarrolladora. Sin embargo será necesario considerar algunas áreas obligatorias como son:

- Accesos exteriores.
- Accesos interiores.
- Salidas de Emergencia.
- Circulación.
- Escaleras / Elevadores (en su caso).
- Atención a personal de operación, proveedores, mantenimiento, etc.
- Sala de Espera.
- Sanitarios.
- Comedores.
- Estacionamiento.

El criterio de áreas mínimas es el siguiente:

AREAS MÍNIMAS PARA EL CENTRO DE CONTROL OPERATIVO			
Nº	DESCRIPCIÓN	AREA	
1	Área de Monitoreo	40	m ²
2	Área de Computo (Site Informático)	25	m ²
3	Área de Reunión (Sala de Juntas)	30	m ²
4	Área de Visitas	25	m ²
5	Área Administrativa	50	m ²
6	Área de Atención al Usuario (01-800, chats, etc.)	40	m ²
7	Área de Servicios Generales	50	m ²
8	Almacén	30	m ²

AREAS MÍNIMAS PARA EL CENTRO DE CONTROL OPERATIVO			
Nº	DESCRIPCIÓN	AREA	
9	Áreas Comunes / Circulación	250	m ²
10	Estacionamientos	250	m ²
	Mínimos Totales	790	m ²

La energía requerida para la operación del Site, y edificios administrativos se calcularán de acuerdo con las necesidades de diseño del ITS, Comunicación y Centro de Control. Para puntos remotos podrá ser considerado otro tipo de energías alternativas a la proporcionada por CFE o Plantas de Emergencia.

Comunicación:

El diseño de comunicación contempla como instrumento principal la fibra óptica, más esto no es limitativo y puede existir o convivir con otro tipo de topografía de comunicación que sea de mayor capacidad o mayor velocidad.

La fibra óptica o tecnología opcional está tendida a lo largo de la Autopista con objeto de tener de forma inmediata los datos de los periféricos ITS operando a lo largo de la carretera. Esta misma tecnología permite una reacción inmediata y en-línea (on line). El diseño específico dependerá del tipo de tecnología seleccionada pero siempre estará en conexión permanente con el CCO.

El esquema de comunicación deberá ser redundante. Entendiendo que redundancia consiste en la posible afectación de un medio o vía de comunicación y pueda ser recuperada de forma inmediata a través de otro medio o vía alternativa.

Cómputo:

El Centro de Cómputo o Site Informático es el lugar que concentra los servidores y equipos que almacenarán y procesarán la información. Debe considerar aire acondicionado y circulación de aire de acuerdo con los requerimientos de calor que generarán los equipos.

El lugar deberá contar con un doble piso, charolas aéreas o una combinación de ambos para permitir la conectividad de los equipos con todos periféricos en la carretera, así como en los puntos necesarios del área de peaje.

Los sistemas deberán considerar los servidores para peaje, almacenamiento de información de voz, datos y video. Operación continua 24 hrs x 365 días anuales.

El sistema deberá contener la información en espejo de forma permanente. Los servidores destinados a video tendrán capacidad de almacenar la información en alta definición para análisis de eventos inmediatos y en baja definición para almacenar archivos antiguos. Dependiendo del tipo de arreglo seleccionado, el almacenaje de video en alta definición puede ser guardado en las mismas cámaras por períodos establecidos antes de ser pasados a baja resolución.

Todos los puntos ITS deberán contar con energía y comunicación, incluso algunos que no operan como control, sino que son informativos, como el caso de Paraderos de Emergencias, Kioscos informativos o tableros de mensaje variable.

CONTROL:

El Centro de Control, es un área que reúne a los operadores y supervisores de operación de la Autopista. Consta de tres áreas:

1. **Cuarto de Monitoreo.** Un espacio donde operan simultáneamente varios operadores que verifican las condiciones de la Autopista durante todo el tiempo. Este cuarto puede ser de visión isométrica, tipo estadio en diferentes niveles o el arreglo que más convenga al Desarrollador. Un muro-panel que permita la visión para todos los involucrados en la toma de decisiones. Los operadores tienen acceso a los periféricos y los medios de comunicación necesarios. Uno o varios operadores deberán poder trabajar en las terminales al mismo tiempo, de forma independiente. Los eventos relevantes podrán ser subidos al Video – Muro para permitir que varias personas puedan analizar el evento en particular.
2. **Cuarto de Reunión.** Es una área separada del Cuarto de Monitoreo que sirve de sala de juntas y lugar de discusión sobre los requerimientos necesarios para la toma de decisiones en carretera. Está también equipada con el mismo acceso a monitores y medios de comunicación que el Cuarto de Monitoreo.
3. **Sala de visita.** Un área destinada para los visitantes. Tienen visión pero ninguna interacción con los operadores trabajando en el Cuarto de Monitoreo ni con el Cuarto de Reunión.

Procedimientos:

El CCO debe operar de forma ágil ante los cambios detectados en la operación de la carretera o bien crea las estrategias necesarias para enfrentar condiciones particulares. Aún y con el software especializados, el análisis de los operadores son indispensables para la reacción inmediata ante los eventos posibles.

La capacitación y procedimientos son necesarios de desarrollar, junto con un sistema de gestión de la calidad que permita una mejora continua y especializada de estos operadores.

Los procedimientos más relevantes corresponden a aquellos en los que involucran la reacción inmediata:

- Procedimientos de accidentes.
- Procedimientos de incidentes.
- Procedimientos de tipo administrativos.

La principal función del CCO es la adquisición de datos generados a lo largo de la Autopista con objeto de tener un mejor conocimiento de los diferentes puntos que conforman la carretera. El análisis y procedimientos de reacción ante las diversas situaciones son solamente una parte de la función del CCO.

Se describe a continuación algunos de los elementos que conforman el ITS y que son elementos que envían información al CCO.

4.3. Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV).



Las cámaras de circuito cerrado son muy importantes en la detección y verificación de incidentes, y en la gestión de tránsito del Libramiento, sobre todo en las entradas y entronques de la misma. Su gran utilidad deriva de la posibilidad de hacer un monitoreo visual y verificar que tipo de incidente se tiene y de esta manera, estar en condiciones de enviar los equipos de rescate adecuados.

También son muy útiles en caso de condiciones meteorológicas adversas como niebla, polvo, etc., ya que a través de las Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV) se puede verificar que las alertas emitidas por los sensores meteorológicos, y enviadas al Centro de Control de Operaciones (CCO), son reales, de modo que los operadores del CCO estén en posibilidad de proceder a disminuir la velocidad máxima permitida y alertar a los conductores por medio de los tableros de mensajes dinámicos (DMS), ubicados en esa zona.

4.4. Tableros de Señalamiento Dinámico (DMS).

Es uno de los medios por el cual los operadores del CCO se pueden comunicar en tiempo real con los usuarios de la Autopista, con el fin de informarles y/o darles instrucciones sobre las instrucciones a seguir en caso de incidentes o cambios en las condiciones del clima. Por su calidad y visibilidad, en la mayoría de las condiciones existentes a lo largo del día o la noche, es un excelente medio para transmitir información a los usuarios de la Autopista y pueden ser vistos sin que tengan que reducir su velocidad. Los sistemas de ITS a nivel mundial están utilizando estos dispositivos cada vez en mayor número.

Con base a las características de los mensajes a transmitir, existen diferentes medidas de Tableros de Mensajes Dinámicos Fijos. En este caso se sugiere la utilización de dos tipos de tableros:

- DMS de tres (3) líneas de texto con al menos quince (15) caracteres por línea con una altura aproximada de los caracteres de cuarenta y seis (46) cm en la autopista. Para uso en las autopista, aproximadamente dos (2) a tres (3) km antes de los entronques/intersecciones que representan puntos de decisión importantes para tomar rutas alternativas. (remitirse a la Norma del IMT).
- DMS de 150 cm de ancho y 100 cm de alto (150X100) para usar como parte de un sistema de detección y advertencia de condiciones climáticas adversas. Estos señalamientos estarán equipados con luces Ámbar de LED para que sean más fáciles de advertir por el conductor. (Remitirse a la Norma del IMT)

4.5. Sistema telefónico de Emergencia.

El sistema proporcionará al menos tres grandes beneficios a los usuarios: permitir al usuario reportar algún incidente; pedir información para su viaje; y, presentar su queja o sugerencia. El CCO recibe la llamada y procesa la respuesta pertinente de acuerdo a lo que se está reportando o preguntando.

4.6. Señalamiento Fijo de Número Telefónico.

Es importante que los usuarios tengan información sobre la existencia del sistema telefónico de información al viajero en forma de señales fijas sobre la carretera anunciando el número y su propósito. También es importante señalar a los usuarios las tres funciones del número con señales sobre la vía: (1) para reportar incidentes, lo cual va representar una forma muy importante de detectar incidentes, (2) recibir el reporte vial, y (3) reportar quejas o sugerencias sobre la operación de la Autopista de cuota.

4.7. Sistema de Pesaje.

Subsistema de pesaje en movimiento: El subsistema de pesaje en movimiento utiliza sensores de pesaje y de detección de presencia de vehículos para obtener el peso de los vehículos que circulan por la carretera, sin necesidad de que éstos se detengan. Uno de los factores principales de los daños a la infraestructura son los vehículos pesados, y en especial los que llevan sobrepeso ya que erosionan el pavimento. Existen normas que regulan los pesos permitidos a estos vehículos, sin embargo es necesario que estos sean pesados en una estación Oficial de Pesaje.

El Subsistema de Pesaje en Movimiento utilizará los datos que obtiene de los vehículos en movimiento como información básica necesaria para iniciar una alarma en el CCO, para que el personal identifique mediante las cámaras al vehículo infractor y que en labor conjunta con las autoridades correspondientes, se desvíe al vehículo hacia una Estación oficial de pesaje, para aplicar la acción que corresponda. Esta situación se debe a que no existe en la legislación aún una figura que permita infraccionar a los vehículos con base en datos de Estaciones de pesaje en movimiento, a pesar de que los datos sean precisos.

Subsistema de pesaje estático: La norma que regula el peso y dimensiones con los cuales pueden transitar los vehículos de carga, es la Norma Oficial Mexicana NOM-012-SCT-2-2008, Sobre el peso y dimensiones máximas con los que pueden circular los vehículos de autotransporte que transitan en las vías generales de comunicación de jurisdicción federal, en este proyecto se propone que el sistema tenga un margen de error de +- 5% y que se coloque en los carriles de sobre ancho en las casetas de cobro.

En ésta se estipula que La Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Secretaría de Seguridad Pública, se coordinarán en la vigilancia del cumplimiento de la Norma, en el ámbito de sus respectivas competencias.

Como se mencionó anteriormente, el subsistema de pesaje dinámico propuesto detectará a los vehículos infractores, las cámaras de placa enviarán la matrícula al TMC, y el personal en el TMC informará a las autoridades. Una vez que por medio de alguna de las dos alternativas propuestas, el vehículo se encuentre en la estación Oficial de Pesaje, se verificará el peso bruto vehicular y dimensiones de la unidad.

El cumplimiento de la Norma NOM-012-SCT-2-2008, se verificará por personal autorizado dependiente de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes o de la Secretaría de Seguridad Pública. Se podrá permitir la presencia de observadores representantes de organizaciones de transportistas para brindar mayor transparencia al proceso.

La SCT seguirá el procedimiento establecido para la vigilancia de esta Norma en el caso de los transportistas y usuarios a los que se les reconozca el resultado de las operaciones de pesaje en básculas de su propiedad, o cuando se demuestre fehacientemente el cumplimiento de la Norma.

4.8. Sistema de Información por Internet.

Este sistema estará ligado al software maestro del CCO, por medio del cual se actualizará de manera automática la información contenida en la página web, y redes sociales, incluyendo un mapa indicador de congestión. Existen varias opciones para la implantación de este subsistema, ya sea que sea administrado por el mismo personal que el Software Maestro, o bien que se establezca un administrador de la información o se constituyan los acuerdos correspondientes con otras entidades y productos existentes en el mercado para este fin. El objetivo final será que el usuario pueda acceder a la información de manera expedita, ya sea desde una localización fija o desde un dispositivo móvil.

4.9. Servicio Telefónico de Emergencia SOS.

El Servicio Telefónico de Emergencia SOS (teléfonos SOS) se ubica a lo largo de la Autopista para que los usuarios que no tienen celulares (o bien en zonas donde no hay cobertura/servicio celular) puedan contactar al Centro de Control de Operaciones CCO y pedir auxilio, o bien reportar un accidente u otro incidente en la autopista. Estos sistemas de SOS que cumplirán a cabalidad con lo requerido por la SCT.

4.10. Vehículos de asistencia en carretera (grúas, camionetas, y ambulancias).

Uno de los principales brazos ejecutores de todo Sistema ITS son los Vehículos de Asistencia en Carretera. Una vez que ha sido detectado algún incidente son ellos los que asistirán de inmediato al lugar de los hechos y darán solución al problema. Los equipos de asistencia en carretera que se proponen son de tres tipos diferentes, y cada uno de ellos realiza labores especializadas.

El primero de estos vehículos son las grúas que se requieren para mover los vehículos accidentados y/o descompuestos. Es la grúa la primera que se envía al lugar del incidente. El chofer de la misma es un mecánico. En caso de ser un incidente grave, inmediatamente llama al CCO para pedir que se envíe el vehículo de rescate o una ambulancia, en caso de haber heridos graves que requieran ser trasladados de inmediato a un hospital, y/o una camioneta de pasajeros para transportar a los ocupantes del vehículo accidentado o descompuesto, mientras es arrastrado su vehículo al taller de la población más cercana, para recibir atención.

Los vehículos estarán disponibles las 24 horas del día en sus instalaciones. Además, se establecerán los acuerdos necesarios con empresas locales que cuenten con estos equipos, para el caso de ser necesario su uso en incidentes simultáneos o de gran magnitud. Se cumplirá siempre con los tiempos de respuesta estipulados de máximo 10 minutos, aunque se presenten varios eventos a la vez, es por ello, que si a pesar de lo sugerido en el presente estudio, se requiere de mayor asistencia, se sugiere buscar el respaldo de empresas locales que puedan prestar el servicio y cumplir con los requerimientos.

El segundo vehículo son las ambulancias, es el único caso en que no se requiere por parte del desarrollador tenerlas en propiedad, ya que se pueden usar las ambulancias de la Cruz Roja y de otras instituciones locales. Sin embargo es responsabilidad del Desarrollador tener los acuerdos con suficientes instituciones, para poder responder a cualquier incidente en los tiempos establecidos. En caso de no contar con instituciones locales confiables será responsabilidad del desarrollador contar con ambulancias propias.

4.11. Cámaras de Reconocimiento de Placa.

Las cámaras de reconocimiento de placas tienen varios usos como el calcular tiempos de viaje; calcular demoras en las casetas de cobro; medir el promedio de velocidad de desempeño de la Autopista para documentar el indicado; y en caso de que se solicite por la Policía Federal u otra organización gubernamental, servirá para detectar los vehículos robados o buscados e identificar (para multar) vehículos que vayan con exceso de velocidad (en promedio).

Se colocarán inicialmente cámaras sólo con el propósito de medir la velocidad de operación como indicador de desempeño y para detectar cambios en ésta, como alerta de alguna situación adversa.

4.12. Sensores Meteorológicos.

Estos equipos reportan diversas condiciones meteorológicas a lo largo de la Autopista. Algunas funciones son reducción en la visibilidad, tolvaneras, niebla, lluvia, viento (nortes), etc. y esta información es enviada al CCO. El análisis de estos datos permitirá tomar acciones correspondientes a la prevención.

De forma puntual, la presencia de condiciones que afecten alguna de las condiciones de operación pueden ser alarmas a la operación y permite utilizar los procedimientos que se hayan establecido para comunicar a los usuarios sobre estas condiciones.

4.13. Software Maestro (SM).

El sistema de Software Maestro integrado a los diferentes dispositivos ITS instalados en campo y conectados en tiempo real al Centro de Control de Operaciones (CCO), ofrecerá a los operadores del mismo un solo paquete de software para manejar todos los aspectos del CCO, los indicadores de desempeño de operación, y de las operaciones de ITS.

El Sistema proveerá una herramienta de software integrada para los operadores del CCO. El Sistema permitirá a los operadores del CCO hacer uso efectivo de las tecnologías de vigilancia de las carreteras para monitorear constantemente el estado de la red vial a través de la generación de indicadores que, con base en la información detectada por los sensores e integrada según el diseño que se realice, serán mostrados en las pantallas de manera continua. Esto permitirá que los operadores del CCO identifiquen rápidamente congestiones, incidentes y situaciones de emergencia, así como que implementen y coordinen, también de manera oportuna una respuesta. El buen diseño y aplicación de los indicadores facilitará una distribución oportuna de información acerca de las condiciones de Tránsito a los viajeros y a otras partes interesadas.

El Software maestro cumplirá con los siguientes requisitos, con el fin de satisfacer totalmente las necesidades de la operación del sistema ITS y el CCO.

- Ofrecer un control integrado de todos los dispositivos del campo de ITS desde un solo software en el CCO.
- Generar datos estadísticos adecuados en forma de indicadores para el monitoreo constante de la Autopista.
- Generar el reporte EVA (Estado Vigente de la Autopista) según se describe en el Contrato APP.
- Activar rutinas pre establecidas de atención a las diferentes situaciones que lo ameriten, indicando y comunicando automáticamente a los involucrados para la respuesta en cada situación.
- Permitir una respuesta eficiente y apropiada por parte del CCO a los incidentes y eventos que se susciten en la autopista.
- Proveer de manera eficiente información de Tránsito en tiempo real a los usuarios actuales y potenciales de la Autopista.

- Funcionar como herramienta principal para la colección, ingreso, análisis y almacenaje de los datos de operación para tener toda la información requerida para cumplir con todos los requisitos de los indicadores de desempeño de operación.

4.14. Telecomunicaciones y Energía.

Es importante considerar un sistema de telecomunicaciones y energía robusto y confiable. El sistema de telecomunicaciones estará disponible y en total operación todo el tiempo y mantendrá a los equipos y comunicaciones clave en funcionamiento con tal de que los servicios provistos sean efectivos. Con este propósito se diseñarán sistemas de telecomunicaciones basado en Fibra Óptica o sistema superior que permita la comunicación en línea con el CCO. La definición del diseño y esquema de comunicación lo definirá la tecnología que esté vigente y deberá ser actualizado en las sustituciones de sistema a lo largo del tiempo de Concesión.

4.15. Programa de “Balanced Scorecard” y Plan de Mejoras Continuas.

El desarrollador está obligado a desarrollar e implementar un programa de planeación estratégica “Balanced Scorecard” que incluye un plan de mejoras continuas para asegurar la buena y eficiente operación del CCO y el Sistema ITS, y para poder cumplir con los indicadores de desempeño de operación para la operación de los sistemas ITS y el CCO durante la vida de la concesión.

El “Balanced Scorecard” es un sistema de gestión y planeación estratégica que se usa en diferentes tipos de organizaciones del sector privado y público nivel mundial para alinear las actividades de la organización con la visión, estrategia y las metas de la organización para mejorar su desempeño.

El programa “Balanced Scorecard” que implementa el desarrollador incluirá el proceso de elaboración de un Plan de Mejoras Continuas. Cada seis meses de concesión se requiere el análisis de resultados de cada indicador de desempeño. El análisis se enfocará a identificar formas con las que se puede mejorar el desempeño de la operación del desarrollador, con énfasis en mejorar áreas de la operación que sean deficientes y que no estén cumpliendo con los requisitos de los indicadores de desempeño. Con base en el análisis, el desarrollador ofrecerá un reporte a la SCT cada seis meses indicando los pasos específicos que tomará para mejorar todas las áreas deficientes de la operación y la operación en general como un todo. Este Plan de Mejoras Continuas se completará, será entregado a la SCT y puesto en acción cada seis meses durante la vida de la concesión.

La evaluación de la operación del sistema ITS y el CCO se realizará por medio de indicadores de desempeño de operación. Estos indicadores servirían para medir y

calificar, de forma oficial, la operación del sistema, y en consecuencia, aplicar las penalizaciones correspondientes y las acciones correctivas que sean necesarias, para mejorar de forma continua las deficiencias existentes y de esta manera aumentar la productividad. Se va a usar una serie de indicadores de desempeño de operación para el CCO y el Sistema ITS. El resultado de cada uno de ellos se analizará cada 6 meses, con el fin de medir resultados de la operación de la concesión y el sistema ITS y el CCO. Su enfoque hará hincapié en los objetivos que se tienen y en los cuales se fundamentan estos indicadores: Seguridad, Fluidez del Tránsito, Confiabilidad y Confort para los Usuarios. Los indicadores de desempeño servirán además para que el desarrollador desarrolle un “Plan de Acción de Mejoras Continuas”, donde identifique áreas problemáticas que se mejorarán cuantitativa y cualitativamente. Se formularán recomendaciones de posibles cambios, ajustes y mejoras en la infraestructura, en el equipo ITS y/o en las acciones operativas. Por último, el desarrollador desarrollará un Plan de Implementación de los cambios requeridos para mejorar la operación. Los indicadores de desempeño de operación serán acordados entre el desarrollador y la SCT de acuerdo a lo realizado en el proyecto ejecutivo, con base en los Indicadores de Desempeño que ha desarrollado anteriormente la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para este fin. Los Indicadores se acordarán tomando en cuenta que se busca obtener medidas concretas y objetivas, que puedan repercutir en una acción de mejora, poniendo atención en no medir actividad en lugar de eficiencia, seguridad, etc.

5. Requerimientos Funcionales del Sistema ITS y Centro de Control de Operaciones (CCO).

5.1. Requisitos Generales.

Los Requerimientos Funcionales describen el Alcance de Trabajo del Sistema ITS, y del Centro de Control de Operaciones (CCO) de la concesión.

El Desarrollador será responsable de cumplir cabalmente con los requisitos de todas las secciones, independientemente de dónde hayan sido especificados, puesto que dichos requisitos ofrecen en conjunto la información requerida para brindar las bases del diseño final (proyecto ejecutivo), la implementación, operación y mantenimiento conforme a lo definido por el CCO y los sistemas ITS para el proyecto.

Asimismo, se considera que el Desarrollador es responsable de coordinar y obtener todos los permisos, licencias y aprobaciones requeridas de las diferentes autoridades y organismos para el trabajo conforme a lo especificado en el concepto de operaciones y requerimientos funcionales, así como las normas o documentos con los que se requiere cumplir.

En resumen, la responsabilidad del Desarrollador consiste en:

Diseñar, instalar, operar y mantener un Centro de Control de Operaciones (CCO) y sistema ITS completamente funcional y operacional, que cumpla con todos los requisitos del concepto de operaciones y los requerimientos funcionales.

Las tareas principales asociadas con el CCO y el sistema ITS se relacionan con el diseño, implementación y mantenimiento de los siguientes elementos:

- Un Centro de Control de Operaciones (CCO) construido en un espacio existente en las inmediaciones e la Autopista, según se indica en el Contrato APP.
- Una aplicación web “software maestro” con posibilidad de despliegue en idioma español, que servirá para integrar e intercambiar información, y para integrar todos los dispositivos ITS en una interfaz gráfica (GUI, por sus siglas en inglés) y una base de datos para uso de los operadores del CCO y para proporcionar un sitio web público de información integrada.
- Un sistema propio de cámaras de circuito cerrado de TV (CCTV).
- Un sistema de señalamiento por medio de Tableros de mensaje variable (DMS), de acuerdo a la norma aprobada, o en proceso por parte de la SCT.
- Un sistema de tableros de Velocidad Variable y Real (VVR), de acuerdo a la norma aprobada, o en proceso de aprobación por parte de la SCT.
- Un sistema de información al viajero por medio telefónico y de una página Web disponibles en idiomas español.
- Un sistema de teléfonos/ postes SOS a lo largo de la Autopista.
- Formar y coordinar un grupo de vehículos y personal destinados a la asistencia de los usuarios en la autopista.
- Un sistema de cámaras de reconocimiento de placas para usarse en el cálculo de tiempos de viaje y violación del límite de velocidad promedio.
- Un sistema de detectores de condiciones meteorológicas adversas.
- Un sistema de comunicaciones que ofrezca comunicación en tiempo real de información e imágenes de video entre todos los dispositivos ITS en el campo y el Centro de Control de Operaciones (CCO)

- Un sistema de comunicaciones y protocolos que ofrezcan comunicación en tiempo real de información e imágenes de video entre los sistemas ITS y el CCO.
- Un CCO y sistema ITS integrado que utiliza hardware, software y telecomunicaciones para detectar, analizar, guardar y generar reportes con toda la información requerida para archivo, y uso en posibles auditorías.
- Cimientos y estructuras adecuadas para montar todos los dispositivos ITS en el campo.
- Gabinetes para equipos electrónicos, ductos para cables de corriente eléctrica y/o de telecomunicaciones, terminaciones, cajas de registro, cableado eléctrico y de telecomunicaciones, y otros accesorios auxiliares.
- Protección contra relámpagos y aumento repentino de energía para el cableado entrante y saliente de todos los gabinetes de campo y del CCO.
- Una serie de medidas físicas y electrónicas antirrobo y anti-vandalismo para el Centro CCO y para todos los dispositivos ITS en el campo.
- Realizar todas las pruebas para aceptación requeridas por los sistemas, subsistemas y componentes instalados bajo el contrato del Desarrollador y realizar pruebas periódicas de todos los sistemas cada tres (3) meses durante la vigencia de la concesión.
- Ofrecer entrenamiento adecuado al personal encargado de la operación del Software Maestro en el CCO.
- Desarrollar y utilizar durante la vida de la concesión procedimientos estándar de operación para la operación del CCO y el Sistema ITS.
- Desarrollar y utilizar durante la vida de la concesión un plan de mantenimiento para mantener funcionando el CCO y el Sistema ITS.
- Desarrollar y seguir un programa de planeación estratégica y cada doce (12) meses un “Plan de Mejoras Continuas” para ajustar, expandir y/o mejorar el CCO y el sistema ITS y las actividades de las operaciones según se necesite para una mejora continua durante la vida de la concesión.
- Entregar a la Convocante toda la información requerida en la propuesta, en los documentos del diseño final del sistema, para la aprobación de compra de equipo y la documentación final de la construcción según sea requerida durante el desarrollo del CCO y el sistema ITS.

- Proveer control y protección apropiado del tránsito (plan de desvíos) durante todo el trabajo de instalación y mantenimiento realizado bajo este contrato, tanto en la autopista como en los entronques con otras autopistas.
- Reparar todas las áreas afectadas en las etapas/entronques originales hasta la conclusión de cualquiera y de todas las actividades de instalación y mantenimiento.

5.2. Aplicación del proceso “Ingeniería de Sistemas”.

Un enfoque estándar de ingeniería de sistemas será utilizado para desarrollar, implementar, operar y mantener el CCO y el sistema ITS. El Desarrollador deberá utilizar un tipo de Arquitectura ITS, el Concepto de Operaciones y los Requerimientos Funcionales para la realización del Proyecto Ejecutivo, la construcción, operación y el mantenimiento del CCO y el sistema ITS. Este trabajo es responsabilidad exclusiva del Desarrollador e incluye las siguientes tareas principales:

- Diseño Detallado del CCO y el Sistema ITS (Proyecto Ejecutivo).
- Construcción, Implementación e Integración del CCO y el Sistema ITS.
- Pruebas de Aceptación del CCO y el Sistema ITS.
- Operación del CCO y el Sistema ITS.
- Mantenimiento del CCO y el Sistema ITS.
- Actualizaciones (Mejoras) y Reemplazos del CCO y el Sistema ITS.

5.3. Licencias, permisos, contratos de servicio y convenios.

Licencias y Derechos de uso: El Desarrollador será responsable de conseguir todas las licencias y derechos de uso necesarios de todos los productos, hardware, software y otros artículos de propiedad intelectual de terceros. El Desarrollador ofrecerá la documentación de todas las licencias aplicables y derecho de uso a la Contratante.

Derecho de Vía: La instalación de los dispositivos ITS y equipo de comunicaciones relacionadas así como de la infraestructura de energía de este proyecto, será completada dentro del existente derecho de vía en la autopista. Será responsabilidad del Desarrollador asegurar que estos dispositivos e infraestructura relacionada sean instalados con el derecho de vía existente y no fuera de sus límites de acuerdo con las normas oficiales de la SCT, normas Federales y normas Estatales. Además, los dispositivos ITS e infraestructura relacionada, podrán ser colocados en estructuras existentes de otras agencias y con el derecho de vía de otras agencias, especialmente en los entronques. Será responsabilidad del Desarrollador completar toda la coordinación requerida y la documentación necesaria para obtener los permisos

requeridos para instalar los dispositivos ITS en estructuras existentes de otras agencias y para la instalación de los nuevos dispositivos ITS en nuevas estructuras dentro del derecho de vía de esas agencias y organismos.

Proveedores de Servicio de Telecomunicaciones: El Desarrollador será responsable de coordinar, obtener, pagar y mantener todos los contratos y convenios necesarios para celular, línea fija, satélite u otro tipo de proveedor de servicio de telecomunicaciones conforme sea necesario para brindar el servicio de telecomunicación como apoyo para la funcionalidad total del CCO y el sistema ITS, según lo especificado en el concepto de operaciones y en los requerimientos funcionales.

Proveedores de Servicio Eléctrico: El Desarrollador será responsable de coordinar, obtener, pagar y mantener todos los contratos y convenios necesarios para los proveedores del servicio de energía eléctrica para lograr la funcionalidad total del CCO y el sistema ITS, según lo especificado en el concepto de operaciones y los requerimientos funcionales.

Convenios y Acuerdos para el Intercambio de Información e Interconexión de Sistemas: El Desarrollador será responsable de coordinar y obtener todos los acuerdos y convenios necesarios para lograr una coordinación, cooperación, intercambio de información, y conexión entre el CCO y los otros organismos y sus sistemas y centros de control, en específico de las autopistas que se conectan con este proyecto, según lo especificado en el concepto de operaciones y los requerimientos funcionales.

Otros: El Desarrollador será responsable de completar cualquier modificación necesaria de permisos provistos por La Contratante u otras autoridades y dependencias estatales, y de obtener cualquier y todos los permisos adicionales, licencias y aprobaciones que no hayan sido obtenidos por dichos organismos y que sean necesarios para la conclusión de este proyecto, incluyendo el trabajo en las zonas de entronques con otras autopistas. Es absoluta responsabilidad del Desarrollador garantizar que todas las licencias, los permisos, las aprobaciones, y los convenios y contratos de servicio sean obtenidos de modo que la funcionalidad total del CCO y el sistema ITS, según lo especificado en el Concepto de Operaciones y Requerimientos funcionales, pueda ser realizada.

5.4. Intercambio e integración de información y video de otros centros y organismos.

El Desarrollador importará e integrará información y video de cuando menos, los sistemas ITS correspondientes al tramo que le corresponde en la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta. Asimismo podrá integrar información proveniente de otros

Desarrolladores colindantes, centros y organismos, como la SCT, la PFP, la Secretaría de Seguridad Pública, el estado de Sonora y otras, conforme sea necesario durante la vida de la concesión para cumplir con lo estipulado en los requerimientos del presente Contrato APP, así como de los índices que se generen por requerimientos de la Operación de la Autopista.

Los datos e imágenes que serán integrados al sistema y al software maestro del Desarrollador serán datos e imágenes que están disponibles en tiempo real, o tiempo “casi real” (es decir, el tiempo real menos el tiempo de procesamiento de datos de los dispositivos, conocido en inglés como “near real-time”) o formatos históricos/archivados. Los datos serán de una naturaleza útil al Desarrollador en la operación del CCO y el Sistema ITS.

5.5. Implementación del Sistema ITS por Fases.

El Desarrollador implementará el CCO y el Sistema ITS en dos fases principales. La primera fase debe ser la instalación y operación del CCO y los dispositivos ITS de forma independiente; es decir, operando el CCO y los dispositivos sin hacer una coordinación con otros organismos, y sin proveer ningún tipo de información vial al público a través del sistema telefónico, la página web, los tableros dinámicos, o cualquier otro medio.

El objetivo de esta primera etapa es verificar el adecuado funcionamiento y precisión de los sistemas ITS, así como calcular y almacenar la información de los tiempos de recorrido en las autopistas, para tener una línea base de esta información. El Desarrollador debe registrar y almacenar la información de tiempos de recorrido en incrementos de no más de 15 minutos, las 24 horas al día, durante un período de un (1) mes.

Después de esta primera fase de almacenaje de tiempos de recorrido, el Desarrollador comenzará a operar el CCO y el Sistema al 100%, considerando los requerimientos funcionales, acuerdos y convenios con los organismos involucrados.

La información final, una vez implantado el o los sistemas deberá almacenarse históricamente a lo largo de la concesión.

5.6. Flexibilidad en el diseño y operación del CCO y Sistema ITS.

El Desarrollador será responsable de diseñar, instalar, operar y mantener el CCO y el sistema ITS que cumpla con los requisitos mínimos contenidos en el concepto de operaciones y requerimientos funcionales. El Desarrollador podrá proponer modificaciones y mejoras a esos requisitos mínimos con el fin de alcanzar las metas generales, será responsabilidad absoluta del Desarrollador el garantizar que todos los

requisitos contenidos en el Concepto de Operaciones y Requerimientos funcionales sean alcanzados y que ninguna función o funciones sean eliminadas o disminuidas como resultado de los cambios propuestos por el Desarrollador. Es de particular importancia que ninguna de las funciones que son visibles al usuario o que afectan al servicio ofrecido a los usuarios sean modificadas. Además, el garantizará que el sistema que se ofrece cumpla o exceda todos los indicadores de desempeño de operación que sean definidos en conjunto con La Convocante.

5.7. Indicadores de desempeño de operación.

La evaluación del sistema ITS y el CCO se realizará por medio de indicadores de desempeño de operación. Estos indicadores servirían para medir y calificar la operación del sistema, y en consecuencia, aplicar acciones correctivas que fueren necesarias, para mejorar de forma continua las deficiencias existentes y de esta manera aumentar la productividad.

Los indicadores de desempeño se desarrollarán en conjunto con La Convocante y sus resultados se analizarán periódicamente (cada 6 meses). Su enfoque hará hincapié en los objetivos que se tienen y en los cuales se fundamentan estos indicadores: Seguridad, Fluidez, Confiabilidad y Comodidad. Los indicadores de desempeño auxiliarán para que el desarrollador identifique áreas problemáticas que deberán mejorarse cuantitativa y cualitativamente, y formule recomendaciones de posibles cambios, ajustes y mejoras en la infraestructura, en el equipo ITS y/o en las acciones operativas.

5.8. Penalización.

Durante la vida del contrato, el desarrollador será sujeto de penalizaciones asociadas a los Indicadores de Desempeño de Operación según lo acordado con La Convocante, y estipulado en el Contrato APP.

5.9. Requisitos para Propuesta Técnica.

Los participantes se comprometerán a la completa observación de todos los requisitos de Operación, la generación de indicadores y el EVA según definiciones del presente Proyecto de Contrato APP.

Se manifiesta la conformidad para revisión de los sistemas en plena función por parte de la autoridad, para lo cual la SCT tendrá en todo momento la opción de tener acceso al sistema a través del Supervisor Externo de Operación y también por vía remota mediante un pase electrónico.

- a). A los índices que deberán generarse de forma automática para Seguridad.
- b). A los índices que deberán generarse de forma automática para Fluidez.
- c). A los índices que deberán generarse de forma automática para Comodidad.
- d). A los índices que deberán generarse de forma automática para Confiabilidad.
- e). Al Estado Vigente de la Autopista (EVA).
- f). Al monitoreo de funcionamiento en línea de cada elemento que comprende el ITS.
- g). Otros indicadores que la SCT recomiende a través del Supervisor Externo de Operación”.

5.10. Requisitos y documentos requeridos para el proyecto ejecutivo.

El desarrollador completará el proyecto ejecutivo (diseño detallado) para el CCO y el sistema ITS de acuerdo a todos los requisitos de la Convocante, los requisitos específicos para esta concesión y los siguientes requisitos específicos para el CCO y el sistema ITS.

El desarrollador presentará avances del Proyecto Ejecutivo con avances de 60%, 90% y 100% para revisión, comentarios y aprobación de la Convocante. La Convocante designará a un responsable, el cual será el encargado de llevar a cabo las revisiones de los documentos mencionados. Los documentos del proyecto ejecutivo deben tratar todos los sistemas, subsistemas y componentes.

Los documentos del proyecto ejecutivo cumplirán con todas las normas aplicables y requisitos Federales, de la SCT, en los Estados de Jalisco y Nayarit, así como los siguientes requisitos mínimos:

Como mínimo, los planos deberán mostrar lo siguiente:

- Tipo y colocación de los ductos, incluyendo detalles de conexión de los ductos.
- Tipo y ubicación de las cajas de registro.
- Tipo y ubicación de los cables de comunicaciones.
- Ubicación y conexiones de todos los dispositivos ITS.
- Ubicación de los gabinetes de equipo de comunicaciones y otro equipo del sistema.
- Detalles completos del suministro de energía, incluyendo identificación de punto de servicio del suministro de energía, tipo de cables, esquemáticos, diagramas de línea única (single line diagrams), detalles de medición, y cálculos de carga.
- Diagramas de bloque de sistemas de comunicación, asignación de fibra óptica (en su caso), diagramas del sistema, cálculos de banda, etc.
- Planos detallados arquitectónicos, de ingeniería y de sistemas para el CCO.
- Planos estructurales y geotécnicos del CCO.

➤ Cálculos estructurales y geotécnicos.

Además de los planos y diseños técnicos, el desarrollador llevará a cabo toda la coordinación con los organismos involucrados para elaborar los acuerdos y convenios necesarios.

El desarrollo de los procedimientos estándar de operación para el CCO, los sistemas ITS y el intercambio de información con los otros centros y sistemas de los organismos serán entregados como parte del proyecto ejecutivo. Los procedimientos estándar de operación deberán de incluir diagramas de flujo y otros detalles sobre todos los procesos y esfuerzos de la gestión de tránsito e intercambio de información que llevará a cabo el CCO con los otros centros y organismos.

El desarrollador será responsable de entregar un mínimo de cinco (5) juegos de copias de todos los documentos del diseño a la Convocante, para su revisión, comentarios y aprobación. También será responsable de entregar copias de los planos en formato doble carta (11" x 17") o mayor si se requiere, y entregar las especificaciones técnicas en formato carta. Proporcionar planos y especificaciones finales del diseño (completado al 100%) tanto en formato físico como electrónico (en CD).

La Convocante llevará a cabo una revisión de los documentos del 60%, 90% y del 100% cuando sean entregados por el desarrollador. El desarrollador no tendrá permiso de desarrollar los documentos de diseño del 100% hasta que los documentos del 60% y 90% sean revisados por La Convocante y se hayan ofrecido comentarios al desarrollador. El desarrollador no tiene permiso de llevar a cabo ninguna compra de equipo hasta que los documentos del diseño del 100% (proyecto ejecutivo) hayan sido aprobados por La Convocante.

El desarrollador puede proceder con la entrega de información de vendedor específica para la aprobación de compra de equipo y empezar a construir un subsistema en particular únicamente después de que los documentos del 100% del diseño (planos) hayan sido aprobados por La Convocante.

5.11. Aprobación de la compra de equipo, hardware y software.

Cuando los documentos del 100% del diseño (proyecto ejecutivo) hayan sido aprobados para cada subsistema particular, y antes de la compra o fabricación de cualquier equipo o material para uso en este proyecto, el desarrollador entregará, para revisión a la Convocante, el catálogo de información del vendedor, manuales descriptivos, folletos y/o especificaciones de los artículos. Estos documentos deben contener suficientes datos técnicos para que sea posible evaluar el equipo en particular o el subsistema. El desarrollador ofrecerá documentos originales o copias de gran calidad que sean iguales a los originales.

El desarrollador proporcionará cinco (5) copias de toda la información de “aprobación de compra.” El propósito de este proceso es mostrar específicamente y en detalle cómo el desarrollador planea satisfacer los requisitos del ConOps, los requerimientos funcionales y los documentos del proyecto ejecutivo. Si la información impresa es utilizada para satisfacer alguno(s) o todos estos requisitos, ningún enunciado o dato de esta información debe contradecir o causar conflicto con los documentos del diseño aprobado. Se deberá cruzar o marcar con iniciales cualquier enunciado de este tipo y anexar una indicación o comentario apropiado donde claramente indique cómo el requisito será satisfecho. Se deberá marcar claramente cada artículo o dato de entrega con la descripción del artículo o artículos que apliquen.

5.12. Pedidos de información y aclaraciones.

Durante el proceso entero de diseño, construcción y pruebas de aceptación, el desarrollador requerirá de resolver todas las preguntas, dudas y peticiones de información por parte de la Convocante de manera formal, usando documentos escritos en forma estandarizada, que deberá ser numerada y fechada.

Con el fin de mantener un proceso organizado, no se aceptarán peticiones o preguntas informales ni por teléfono ni por ningún otro medio. El uso de un proceso de pedido formal de información será requerido.

5.13. Sistema Integrado.

Será responsabilidad del desarrollador diseñar e implementar el CCO y el sistema ITS, los cuales deberán estar totalmente integrados entre ellos y con el Software Maestro, de modo tal que todos los aspectos de vista y control, manejo de incidentes o manejo de datos de los dispositivos ITS estén contenidos en un software maestro integrado y que operará con el CCO y estará disponible a la Convocante y otras partes interesadas como está especificado en el presente documento.

5.14. Pruebas de Aceptación del Sistema.

Se requerirá cumplir con los procedimientos de prueba que se llevarán a cabo por el desarrollador para garantizar que los elementos del sistema cumplan plenamente con los requisitos contenidos en el concepto de operaciones y en los requisitos funcionales, y que estén adecuadamente integrados para alcanzar un sistema totalmente funcional y operacional. Sin embargo, será responsabilidad del desarrollador también establecer los protocolos correspondientes para cumplir con los requerimientos de cada una de las pruebas.

La aceptación del sistema será realizada a través del uso de cuatro (4) pruebas: Pruebas de aceptación de fábrica, pruebas preliminares de los subsistemas, pruebas independientes en el sitio, y pruebas de aceptación del CCO y el sistema ITS. Explicaciones detalladas de estas pruebas se mencionan a continuación en esta sección:

El desarrollador deberá llevar a cabo las siguientes pruebas, en el orden indicado, para cada pieza de equipo, subsistema y componente, como se requiere, que será parte del CCO y/o Sistema ITS de esta concesión:

1. **Pruebas de Aceptación de Fábrica:** El desarrollador podrá llevar a cabo pruebas de aceptación de fábrica, conforme se requiera, en las instalaciones del fabricante antes de enviar el equipo al sitio del proyecto para verificar que cada unidad del equipo cumpla con los requisitos contenidos en el presente. Si el modelo del equipo ha sido ampliamente utilizado, y el fabricante garantiza que lo estipulado en la documentación se cumple en su totalidad, esta etapa de prueba puede excluirse.
2. **Pruebas Preliminares de Subsistemas:** El desarrollador llevará a cabo pruebas preliminares de los subsistemas en instalaciones que considere adecuadas, para verificar que cada subsistema individual satisface los requisitos contenidos en los ConOps y requerimientos funcionales. Estas pruebas serán conducidas por el desarrollador y aprobadas por La Convocante antes de la instalación del equipo.
3. **Pruebas Independientes en el Sitio:** El desarrollador llevará a cabo pruebas independientes en el sitio para cada dispositivo ITS en el campo y de los subsistemas de manera individual dentro del CCO para verificar que cada dispositivo ITS en el campo y subsistema del CCO satisfagan los requisitos contenidos en los ConOps y requerimientos funcionales. Conducir estas pruebas antes de la interconexión de cualquier dispositivo o subsistema al sistema de telecomunicaciones o conexión al software maestro en el CCO.
4. **Pruebas de Aceptación del CCO y Sistema ITS Entero:** El desarrollador llevará a cabo una prueba “maestra” de aceptación del sistema desde el CCO y en las ubicaciones de los dispositivos ITS en el campo, conforme se requiera, para verificar que cada sistema cumpla con los requisitos contenidos en los ConOps y requerimientos funcionales una vez que estén totalmente integrados y operando como un sistema.

El desarrollador llevará a cabo las pruebas en el orden indicado. No está permitido empezar por una etapa más adelantada hasta que la etapa anterior haya sido exitosamente concluida y aprobada por la Convocante.

En el caso de que el veinte (20) por ciento del equipo de un mismo modelo falle en cualquier momento durante el periodo de prueba, se declarará el sistema como defectuoso y se solicitará el remplazo de todos los equipos de dicho modelo, hayan presentado fallas o no, por equipo similar sin costo adicional. Todo el equipo remplazado deberá ser probado nuevamente.

Los resultados de cada prueba serán comparados con los requisitos especificados en el concepto de operaciones, los requerimientos funcionales y los detalles de los documentos del diseño final (proyecto ejecutivo) aprobados. No ajustarse a los requisitos de cualquiera de las pruebas será considerado un sistema defectuoso, y el equipo será sujeto de rechazo.

Para todas las pruebas, se entregará documentación, incluyendo, como mínimo, requisitos funcionales a probar, procedimientos de pruebas, listas de verificación y formatos de prueba para cada artículo probado.

5.15. Planos finales de Construcción.

El desarrollador elaborará los planos finales de construcción que incluyen todos los cambios y ajustes a los planos del proyecto ejecutivo hechos durante la construcción. Será obligatorio contar con un Vo.Bo. por parte de la Secretaría.

5.16. Operación del CCO y del Sistema ITS.

La responsabilidad del desarrollador no se limita a implementar el CCO e instalar y utilizar los subsistemas y dispositivos ITS especificados en este documento; la principal responsabilidad del desarrollador es la de asegurar una buena operación de la Autopista y ofrecer mejoras continuas en la Seguridad, Fluidez, Comodidad y Confiabilidad en la misma. El desarrollador, apoyado en los dispositivos y subsistemas ITS cuenta con una herramienta para lograr una buena operación.

El desarrollador asegurará, durante la vida de la concesión, la correcta y efectiva operación del CCO y el sistema ITS como parte de la buena operación de la infraestructura vial. El desarrollador será responsable de desarrollar "Procedimientos de Operación Estándar" (SOP, por sus siglas en inglés) detallados.

Estos estarán enfocados en el cumplimiento con los indicadores de desempeño y en las mejoras continuas en cuanto a Seguridad, Fluidez, Comodidad y Confiabilidad. Los Procedimientos de Operación Estándar (SOP) serán desarrollados por el desarrollador y aprobados por la Convocante como parte del Proyecto Ejecutivo del CCO y Sistema ITS.

5.17. Programa de Mantenimiento del CCO y del Sistema ITS.

El desarrollador proporcionará mantenimiento total de todos los componentes del CCO y el sistema ITS suministrados bajo esta concesión por la duración de la concesión, empezando con la realización exitosa de las Pruebas de Aceptación del Sistema para todos los sistemas y equipos provistos bajo esta concesión.

El desarrollador desarrollará un plan de mantenimiento detallado que cumpla con las recomendaciones de los fabricantes de todo el equipo instalado bajo este proyecto y con todos los otros requisitos contenidos en el Concepto de Operaciones, Requerimientos funcionales y el Diseño Final (Proyecto Ejecutivo). El plan de mantenimiento también deberá ser diseñado y manejado para asegurar el cumplimiento con los requisitos de los indicadores de desempeño.

El programa de mantenimiento cubrirá todo el mantenimiento preventivo y correctivo de todo el equipo suministrado bajo esta concesión. Se proveerá toda la mano de obra, los materiales, equipo, herramientas, transporte, mantenimiento y protección del tránsito e instrumentos necesarios. El plan tomará en cuenta la experiencia que tenga el personal asignado por el desarrollador para cada actividad incluida en el plan. El plan será aprobado por la Convocante antes de la fecha prevista para la conclusión de la primera fase de la implementación del CCO y sistema ITS.

El desarrollador reparará el equipo descompuesto a un punto de funcionalidad total y condición de operatividad de acuerdo con estos requisitos. Cuando alguna pieza del equipo se descomponga en el campo o en el CCO, el técnico de reparación del desarrollador responderá dentro de un margen de un (1) día hábil y estará activamente trabajando con tal de arreglar el problema.

El desarrollador reparará el equipo descompuesto a una condición de operatividad total lo antes posible para siempre cumplir con los requisitos de los indicadores de desempeño y para brindar siempre un excelente servicio a los usuarios.

El desarrollador conservará un registro de mantenimiento detallado en el Software Maestro para todos los subsistemas ITS. Este registro de mantenimiento será usado por el desarrollador para rastrear el desempeño de los subsistemas ITS durante la vida entera de la concesión.

Como mínimo, el registro de mantenimiento para cada subsistema contendrá la siguiente información:

- Fecha y hora de cualquier falla.
- Pieza del equipo o componente específico que sufrió la falla.
- Causa de la falla del equipo.

- Descripción del tipo de trabajo realizado y de los componentes que fueron reemplazados, reparados o reconectados.
- Mano de obra necesaria, materiales y equipo especial utilizado.
- Tiempo requerido para completar la actividad.
- Estado de las actividades de mantenimiento actualizado durante todo el tiempo que se requirió para reparar el subsistema hasta un estado de funcionalidad total.
- Fecha y hora en que el subsistema fue reparado a su estado de funcionalidad total.

Este registro de mantenimiento, como cualquier otro aspecto del software maestro, estará totalmente disponible para la Convocante todo el tiempo dentro del software maestro.

Además del mantenimiento correctivo, el desarrollador será responsable de desarrollar y llevar a cabo un programa de mantenimiento preventivo. El desarrollador proporcionará detalles de todas las actividades que serán incluidas en el programa de mantenimiento preventivo y la frecuencia de cada actividad. Proporcionará detalles de todos y cada uno de los subsistemas y componentes incluidos en el CCO y el sistema ITS. Proporcionará mantenimiento preventivo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante del equipo. La planeación del programa de mantenimiento preventivo será aprobada por la Convocante antes de la fecha prevista para la conclusión de la primera fase de la implementación del CCO y sistema ITS.

5.18. Requisitos del cierre de carriles (plan de desvíos).

En caso de que se requiera realizar cierres en tramos en operación de la Autopista o sus entronques, el desarrollador seguirá las normas oficiales de la SCT, y de los Gobiernos de los Estados de Jalisco y Nayarit, el organismo que tenga jurisdicción en la vía para las ocasiones en las que se cierre el acotamiento, un carril, varios carriles o la vía completa para la instalación o mantenimiento de los dispositivos ITS. El desarrollador deberá, también, seguir todo el procedimiento estándar y requisitos federales, estatales y municipales para el cierre de carriles donde los dispositivos ITS sean instalados.

5.19. Requisitos ambientales.

Ambiente Interior Controlado: Los componentes del sistema instalados en el interior, y con ambientes controlados serán diseñados para operación continua de acuerdo a lo especificado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte o en caso de que no exista referencia, bajo condiciones ambientales de 5 a 40 grados Celsius y de 20 a 90 por ciento de humedad relativa, no condensada.

Ambiente Interior No-controlado: Los componentes del sistema instalados en el interior, y con ambientes no-controlados serán diseñados para operación continua de acuerdo a lo especificado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte o en caso de que no exista referencia, bajo condiciones ambientales de 5 a 40 grados Celsius y de 10 a 95 por ciento de humedad relativa, no condensada.

Ambiente Exterior: Los componentes del sistema instalados en lugares expuestos a condiciones climáticas exteriores serán diseñados para operación continua bajo condiciones ambientales de -20 a 50 grados Celsius y de 10 a 95 por ciento de humedad relativa condensada. Los componentes serán diseñados para operación continua cuando estén expuestos a lluvia como está especificado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte o en caso de que no exista referencia, de acuerdo a la norma NEMA 250 o superior.

Ambientes Corrosivos: Los componentes del sistema que estén instalados en lugares expuestos a ambientes corrosivos serán resguardados en gabinetes metálicos que cumplan los requisitos de la Normativa para la Infraestructura del Transporte o en caso de que no exista referencia, de acuerdo a la norma NEMA 250 Tipo X o superior.

Ambientes Peligrosos: Los componentes del sistema localizados en áreas donde pueda existir peligro de fuego o explosión debido a gases inflamables o vapores, líquidos inflamables, polvos combustibles o fibras/sustancias inflamables o partículas volátiles serán diseñados e instalados de acuerdo a lo especificado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte o en caso de que no exista referencia.

Centro de Control de Operaciones (CCO): Los componentes del sistema que estén instalados en las áreas generales dentro del CCO serán diseñados para operación continua bajo condiciones ambientales de 15 a 40 grados Celsius y a una humedad relativa de 20 a 80 por ciento, a menos que se indique específicamente de otra manera.

Requisitos y experiencia de los proveedores de hardware y software.

El desarrollador usará subsistemas, hardware, software y dispositivos de comunicaciones únicamente de fabricantes que han estado fabricando el mismo producto o uno similar, de manera regular por los últimos cinco (5) años, y que han provisto los mismo productos o similares con una experiencia favorable.

Como prueba del cumplimiento de estos requisitos, el desarrollador proporcionará evidencia documentada, referencias e información de contactos de al menos tres (3) agencias gubernamentales diferentes o entidades privadas que actualmente estén usando productos similares del fabricante en condiciones similares a las que se encuentran en este proyecto. La experiencia puede ser de cualquier país del mundo.

Todos los componentes del sistema tienen que cumplir todos los requisitos de material, funcionales, operacionales y ambientales de esta especificación y requerimientos referidos.

Todos los componentes del sistema serán instalados e integrados por personal certificado o autorizado por el fabricante y de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

5.20. Protección contra vandalismo y robo.

El desarrollador incluirá en su póliza de seguro la cobertura del CCO y de los dispositivos ITS contra el vandalismo y el robo.

Como parte del Proyecto Ejecutivo, el desarrollador desarrollará e implementará un plan de protección contra vandalismo y robo para los dispositivos ITS. Será la completa responsabilidad del desarrollador utilizar las medidas físicas y/o electrónicas que sean necesarias para proteger todo el equipo de campo y mantenerlo en operación total.

5.21. Estructuras para los dispositivos ITS.

El desarrollador será responsable de diseñar, instalar y mantener las estructuras y los cimientos para los dispositivos ITS incluidos en esta concesión de acuerdo a lo especificado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, específicamente en los libros dedicados a Construcción (CTR), o en caso de que no exista referencia, de acuerdo a lo siguiente:

5.22. Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV.)

Para los postes de las cámaras CCTV, el desarrollador será responsable de proporcionar postes de concreto o de acero galvanizado de al menos veinte (20) metros de altura. Los postes de las cámaras CCTV serán diseñados e instalados para permitir no más de diez (10) cm en total de deflexión en la ubicación de la cámara CCTV debido a la deflexión combinada del poste y el cimiento bajo vientos fuertes de ciento sesenta (160) km/hr con un 30% de factor ráfaga.

Diseñar los postes de las cámaras CCTV y los cimientos conforme a lo siguiente:

- AASHTO “Standard Specifications for Structural Supports for Highway Signs, Luminaries and Traffic Signals”, 2001 (incluyendo 2002 y 2003 Interim Standard Specifications o la versión más reciente)
- AASHTO “Standard Specifications for Highway Bridges, 1996 (con Interim Standard Specifications hasta el año 2000 o la versión más reciente)

El peso mínimo de diseño para la cámara, poste de la cámara y otros accesorios será basado en el peso real de estos artículos.

5.23. Tableros de Mensajes Dinámicos (DMS).

El desarrollador será responsable de proporcionar estructuras de acero galvanizado para los tableros DMS. Para todos los tableros DMS de Matriz, destinados a proveer información al usuario, el desarrollador utilizará estructuras tipo marco o bandera (cantiléver). En caso de que el desarrollador requiera ofrecer un pasillo detrás del tablero para tener acceso total al interior del mismo, donde están los componentes de control, el pasillo del tablero DMS será diseñado para soportar la carga de al menos cuatro adultos y su equipo/herramientas, y debe contener un barandal fijo a lo largo del pasillo entero para prevenir caídas del pasillo.

El peso mínimo de diseño para cada tablero y otros accesorios estarán basados en los pesos reales de estos artículos.

Para consideraciones de peso externo, el peso del viento por fatiga será calculado de acuerdo a AASHTO Sign Specs Tabla 11-1 por Categoría de Fatiga I considerando ráfagas de viento y ráfagas inducidas por camiones. Diseños para una vida recomendada de cincuenta (50) años.

Para los Tableros de Límites de Velocidad Variable, el desarrollador proporcionará estructuras de dos postes para la instalación de los tableros al lado derecho de la vía.

5.24. Cámaras de Reconocimiento de Placa.

Para las cámaras de reconocimiento de placa, el desarrollador será responsable de proporcionar estructuras de concreto o de acero galvanizado del tipo y altura requerido para cumplir con todos los requisitos contenidos en los requerimientos y en cumplimiento absoluto de las recomendaciones del fabricante del equipo. Las estructuras serán diseñadas e instaladas para permitir no más del máximo en deflexión total en la punta de la estructura recomendado por el fabricante de los detectores debido a la deflexión combinada del poste y el cimientado bajo vientos fuertes de ciento sesenta (160) km/hr. Con un factor ráfaga del 30%.

5.25. Diseñar las estructuras y cimientos conforme a lo siguiente:

AASHTO "Standard Specifications for Structural Supports for Highway Signs, Luminaries and Traffic Signals", 2001 (incluyendo 2002 y 2003 Interim Standard Specifications o la versión más reciente) AASHTO "Standard Specifications for

Highway Bridges, 1996 (con Interim Standard Specifications hasta el año 2000 o la versión más reciente) o la Norma Mexicana que lo sustituya.

El peso mínimo de diseño para cada equipo de detección de reconocimiento de placas y otros accesorios será basado en pesos reales de estos artículos.

5.26. Detectores de Condiciones Meteorológicas Adversas.

Para los postes (o torres) de detección de condiciones meteorológicas adversas, el desarrollador será responsable de proporcionar estructuras de concreto o acero galvanizado de aproximadamente tres (3) a cinco (5) metros de altura conforme con las recomendaciones del fabricante del equipo de detección. Las estructuras serán diseñadas e instaladas para permitir no más del máximo en deflexión total en la punta de la estructura recomendado por el fabricante de los detectores debido a la deflexión combinada del poste y el cimientó bajo vientos fuertes de ciento sesenta (160) km/hr. Con un factor ráfaga del 30%.

Diseñar los postes/torres de detección de condiciones meteorológicas adversas y cimientos conforme a lo siguiente:

- AASHTO “Standard Specifications for Structural Supports for highway Signs, Luminaries and Traffic Signals “, 2001 (incluyendo 2002 y 2003 Interim Standard Specifications o la versión más reciente) o la Norma Mexicana que lo sustituya.
- AASHTO “Standard Specifications for Highway Bridges, 1996 (con interim Standard Specifications hasta el año 2000 o la versión más reciente) o la Norma Mexicana que lo sustituya.

El peso mínimo de diseño para cada equipo de detección de condiciones meteorológicas adversas, la cámara CCTV y otros accesorios será basado en pesos reales de estos artículos.

5.27. Gabinetes para equipos electrónicos de los dispositivos ITS.

El desarrollador proporcionará gabinetes para el equipo de cada dispositivo ITS y para el equipo de comunicación en el campo. En los lugares donde dos (2) o más dispositivos de ITS sean colocados (por ejemplo, cámaras CCTV y tableros DMS), el desarrollador utilizará un gabinete para albergar el equipo de control y comunicaciones de ambos dispositivos ITS.

Todos los gabinetes cumplirán con lo especificado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, o bien los gabinetes cumplirán o excederán con los

requisitos de la clasificación NEMA 3R o su equivalente. Los gabinetes y puertas fabricadas de hojas de aluminio cumplirán con la especificación Marine Grade 5052-H32, de al menos, 3.175 mm de grueso y reforzadas adecuadamente. Proporcionar gabinetes lo suficientemente reforzados y/o colocados de una manera para protegerlos contra el vandalismo y/o el robo.

El desarrollador proporcionará los gabinetes, que tengan las dimensiones de altura, profundidad y ancho apropiadas para cada aplicación de modo que cada equipo, componente de comunicación y cables requeridos puedan ser acomodados y mantenidos con su funcionalidad total de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

Se instalará un cimiento de concreto (donde sea necesario) y ductos desde el gabinete al poste o estructura de los dispositivos ITS y se proporcionará un ducto conteniendo todo el control necesario, cables eléctricos y de video transmisión.

5.28. Defensas Metálicas.

El desarrollador será requerido a proporcionar defensas metálicas para todas las estructuras de los dispositivos ITS de acuerdo a la Normativa para la Infraestructura del Transporte. Todas las defensas metálicas deberán utilizar postes de acero y ser diseñadas e instaladas para proteger los postes y estructuras de los dispositivos ITS.

5.29. Fuente de energía primaria.

El desarrollador coordinará, diseñará, instalará y mantendrá la fuente de energía primaria para el CCO y todos los dispositivos ITS en el campo. Este trabajo incluye toda la coordinación con, y los pagos necesarios a, la compañía proveedora de energía para la instalación inicial, y todo el servicio y uso de energía durante la vida de la concesión.

También incluye la instalación de toda la infraestructura propia necesaria a para la fuente de energía primaria entre el punto de servicio de la compañía de energía, el CCO y los dispositivos ITS, incluyendo: gabinetes, servicio interruptor, fusibles, medidores, registros de paso, registros de conexión, ductos, cableado eléctrico, postes para tender cables de forma aérea, y todo el equipo y conectores adicionales necesarios para proveer las fuentes de energía necesarias para el CCO y los dispositivos ITS.

El desarrollador proporcionará una fuente de energía primaria a través de un sistema de baterías y paneles solares siempre y cuando sea diseñado adecuadamente y ofrezca la energía suficiente para la continua operación del dispositivo.

El desarrollador deberá tomar la decisión de proveer energía eléctrica a través de una compañía proveedora de energía (sistema cableado) o de un sistema propio de baterías y paneles solares. Será responsabilidad del desarrollador diseñar el sistema para garantizar la operación continua de los dispositivos para cumplir con el requisito de disponibilidad de dispositivos en los indicadores de desempeño.

Las instalaciones de energía cumplirán con todas las normas aplicables en México, los requisitos de los fabricantes de los dispositivos ITS y el equipo del CCO, y todos los requisitos y estándares aplicables para este tipo de instalación en México.

5.30. Suministro de Energía en Caso de Corte del Servicio.

Dispositivos ITS: Como mínimo, el desarrollador instalará un suministro de energía no-interrumpible (UPS) para todas las cámaras CCTV, y para todos los gabinetes con equipo de comunicación en los cual dos (2) o más dispositivos ITS estén concentrados.

El desarrollador proporcionará un respaldo de energía (UPS) que ofrezca al menos una (1) hora de operación del equipo de cada dispositivo en el caso de falla de energía principal. Proporcionar ventilador(es) del tamaño, tipo y watts necesarios para mantener la temperatura de los gabinetes dentro del rango operable del equipo UPS que se tenga.

Centro de Control de Operaciones (CCO): El desarrollador instalará un suministro de energía no-interrumpible (UPS) para todo el equipo y los sistemas del CCO, excepto para el sistema de aire acondicionado. El UPS deberá ofrecer este respaldo durante al menos treinta (30) minutos. El desarrollador también deberá instalar una planta de generación eléctrica de emergencia a diésel para las fallas de energía que duren más tiempo. La planta diésel deberá ser diseñada e integrada para empezar a funcionar de forma automática cuando el UPS se descarga o cuando la temperatura de una de las salas del CCO llega a una temperatura crítica. El diésel almacenado debe ofrecer una operación de al menos 72 horas. La planta diésel deberá ser diseñada para sostener todas las funciones críticas del CCO, incluyendo: todo el equipo de telecomunicaciones, todos los servidores y computadoras, el software maestro, los monitores, las estaciones y oficinas del CCO, así como los pasillos, los baños y el aire acondicionado.

Ductos, cables, registros y otros equipos relacionados: El desarrollador seguirá lo estipulado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte y los organismos que tengan jurisdicción para cada instalación, para los ductos, cables de electricidad, cables de telecomunicaciones, registros de paso, registros de conexión, postes de soporte de cables aéreos y otro equipo necesario para la instalación del CCO y el sistema ITS.

5.31. Visibilidad de Dispositivos.

El desarrollador seleccionará los sitios para la instalación de dispositivos, y removerá o podará árboles y otros obstáculos conforme sea necesario y de acuerdo a la ley y todas las regulaciones ambientales aplicables para ofrecer una línea de visibilidad clara para cada cámara, señalamiento y tablero DMS incluidos en este proyecto. El desarrollador coordinará la ubicación exacta y la severidad de la poda de árboles con el organismo que tenga jurisdicción antes de iniciar un trabajo de poda o tala.

6. Requerimientos funcionales específicos de los subsistemas.

En esta sección se indica la función de cada uno de los subsistemas dentro del proyecto, las características de cada uno de ellos, así como sus ubicaciones preliminares, complementado lo descrito en el documento de Concepto de Operaciones.

6.1. Centro de Control de Operaciones (CCO).

6.1.1. Objetivos Operacionales.

El Centro de Control de Operaciones (CCO) será la instalación que actúe como el centro de comando central de todas las actividades de operaciones, gestión de tránsito, gestión de incidentes y todas las actividades para proveer información al viajero que son responsabilidad del desarrollador.

La ubicación del CCO responderá a las necesidades del Sistema ITS, de accesibilidad a los servicios y otros factores relevantes, encontrándose en las inmediaciones de la concesión, según se indica en el Contrato APP.

6.1.2. Equipo y materiales.

El CCO será construido, equipado y listo para ocuparse antes de que la primera fase de la instalación de los dispositivos ITS se termine, según se indica en el Contrato APP.

Climatización e instalaciones:

- El CCO contará con piso elevado, y con ductos e instalaciones entre el nivel del suelo y el piso del CCO por donde pasará el cableado entre las diferentes salas y a las estaciones de trabajo de los operadores.
- Todas las salas del CCO contarán con un sistema de aire acondicionado, de acuerdo con los requisitos de los equipos de telecomunicaciones,

computadoras, servidores, etc. que se encuentren en las diferentes salas del CCO.

- Todas las salas del CCO contarán con un sistema de control de acceso, basado en la utilización de al menos uno de los siguientes elementos: tarjeta inteligente, lectura de huella digital o clave de acceso.
- El CCO tendrá un baño de hombres y un baño de mujeres dentro de las instalaciones del CCO.
- El CCO tendrá un área de casilleros para los operadores y las demás personas que trabajan en el CCO con tal de guardar de manera segura sus artículos personales.
- El CCO tendrá una sala HVAC con todo el equipo necesario para mantener todas las salas del CCO acondicionadas de acuerdo con los requisitos de los fabricantes de los equipos, computadoras, servidores, etc. en cada sala.
- El CCO tendrá un estacionamiento adyacente al CCO que sea de un tamaño adecuado para los empleados y visitantes del CCO.
- El CCO será diseñado, equipado y construido de acuerdo con todas las leyes, códigos y estándares para construcciones de este tipo. El desarrollador contratará a arquitectos, ingenieros y contratistas de construcción con la experiencia y todos los permisos necesarios para este tipo de construcción.
- El diseño y construcción/equipamiento del CCO seguirá los procesos de “ingeniería de sistemas” antes señalados en este documento.

Sala de Control:

- Contará con al menos (2) estaciones de trabajo desde donde se puedan observar las pantallas donde se proyectan las imágenes provenientes de las cámaras CCTV.
- Cada estación de trabajo será equipada con lo siguiente:
 - a. Una consola /mesa adecuada para centro de comando.
 - b. Una silla de oficina ergonómica y con ruedas.
 - c. Una computadora con procesador Intel i7 o superior y cuando menos 8Gb de memoria RAM, y disco duro de 500GB SATA 3.0Gb/s o superior. La computadora contará con las características adecuadas para hacer todo lo estipulado en la operación del sistema ITS y el

software maestro de acuerdo con el Concepto de Operaciones y los requerimientos funcionales.

- d.** Dos (2) monitores TFT-LCD.
- e.** Unidad de control de cámaras CCTV.
- f.** Un teléfono con funciones de altavoz, transferencia, espera, etc.
- g.** Las estaciones de trabajo en la sala de control serán diseñadas e integradas de modo que todas las funciones del CCO puedan ser desarrolladas en cualquier estación de trabajo.

➤ La oficina será equipada con al menos lo siguiente:

- a.** Un escritorio de oficina.
- b.** Una silla de oficina ergonómica y con ruedas.
- c.** Una computadora con procesador Intel i7 o superior y cuando menos 8Gb de memoria RAM, y disco duro de 500GB SATA 3.0Gb/s o superior. La computadora contará con las características adecuadas para hacer todo lo estipulado en la operación del sistema ITS y el software maestro de acuerdo con el Concepto de Operaciones y los requerimientos funcionales.
- d.** Un monitor TFT-LCD para GUI y uso de video.
- e.** Un teléfono con funciones de altavoz, transferencia, espera, etc.

➤ La sala de control contará con un arreglo de pantallas (Videowall) que tenga al menos catorce (14) pantallas de acuerdo con lo siguiente:

- a.** Dos (2) pantallas centrales planas, cada uno de un tamaño de al menos ciento cincuenta (150) cm en diagonal de una esquina a la contra esquina. Una de las pantallas centrales será para mostrar, de forma continua, el mapa principal del Software Maestro con todos los dispositivos ITS, incidentes activos y otra información de operación señalada en el mapa. La otra pantalla central será para mostrar las imágenes de video de interés durante el manejo de un incidente, etc.
- b.** De cada lado de la pantalla central seis (6) pantallas planas de al menos sesenta y cinco (65) cm en diagonal de una esquina a la contra esquina. Estas pantallas serán instaladas en una matriz de 3x2 (3 filas y 2 columnas). Estas pantallas serán para mostrar las imágenes de video de las cámaras CCTV de forma continua.
- c.** Las pantallas serán ubicada frente a las estaciones de trabajo y colocadas a una altura en la que todos los operadores tengan una vista clara y directa a todas las pantallas mientras estén sentados en sus estaciones. Las pantallas también serán visibles desde la sala de conferencias.

- La sala de control también incluirá una sección común con impresora(s), fotocopidora, máquina de fax, etc.

Sala de Cómputo y Comunicaciones:

La Sala de Cómputo y Telecomunicaciones será una sala separada y contará con un sistema de control de acceso, adicional al sistema requerido para entrar al CCO. Esta sala incluirá lo siguiente:

- Todo el equipo de telecomunicaciones (módems, decodificadores, switches, etc.).
- El equipo para el manejo y grabación de las Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV).
- Los servidores, computadoras y sistemas necesarios para el software maestro, la operación de todos los dispositivos ITS, las bases de datos, y las demás funciones del CCO.
- El equipo de suministro de energía de respaldo (UPS), diseñado, configurado e instalado para proveer energía a todo el equipo de al menos toda el área de control, la sala de juntas, y la sala de cómputo y telecomunicaciones durante una falla en el suministro de electricidad.
 - a. El UPS no tendrá que proveer energía para el sistema de aire acondicionado.
 - b. El UPS empezará a proveer energía, sin interrupción, en el caso de un apagón.
 - c. El UPS proveerá de energía al equipo y las salas indicadas durante un periodo de al menos treinta (30) minutos o hasta que la temperatura rebase un nivel aceptable para las computadoras y otros equipos en el CCO. Al llegar a los treinta (30) minutos o a la temperatura máxima el UPS será relevado por el sistema diesel (generador) de suministro de energía.

Sala de Juntas:

- La sala de conferencias tendrá la capacidad para al menos diez (10) personas sentadas alrededor de la mesa de conferencias, además de espacio para otras diez (10) personas a lo largo de las paredes.
- La sala de juntas tendrá una mesa central de conferencias y al menos veinte (20) sillas tipo oficina con ruedas.

- a. Será adyacente a la sala de control y una de sus cuatro paredes será de vidrio para tener una vista completa de la sala de control y el muro de pantallas desde la sala de conferencias.
- b. Tendrá una pantalla plana de al menos ciento veinte (120) cm en diagonal de una esquina a la contra esquina.
- c. Tendrá una computadora para manejar el Software Maestro dentro de la sala, usando la pantalla de 120 cm como su monitor.
- d. Tendrá un teléfono con la función de conferencia, transferencia, espera, etc.
- e. Será una sala cerrada y tendrá una puerta que podrá ser asegurada.

6.2. Vehículos de Asistencia en la Carretera.

6.2.1. Objetivos Operacionales.

Uno de los principales brazos ejecutores de todo Sistema ITS son los Vehículos de Asistencia en Carretera. Una vez que ha sido detectado algún incidente son ellos los que asistirán de inmediato al lugar de los hechos y solucionarán el problema. Los equipos de asistencia en carretera que se proponen son de tres tipos diferentes, y cada uno de ellos realiza labores especializadas:

- **Grúas:** Se requieren para mover los vehículos accidentados y/o descompuestos. Es la grúa la primera que se envía al lugar del incidente. En caso de ser un incidente grave, inmediatamente llama al CCO para pedir que se envíe el vehículo de rescate o una ambulancia, en caso de haber heridos graves que requieran ser trasladados de inmediato a un hospital.
- **Ambulancias:** No se requiere que sean propiedad del desarrollador, ya que se pueden usar las ambulancias de la Cruz Roja y de otras instituciones locales. Sin embargo es responsabilidad del desarrollador tener los acuerdos con suficientes instituciones, para poder responder a cualquier incidente en los tiempos establecidos. En caso de no contar con instituciones locales confiables será responsabilidad del desarrollador contar con ambulancias propias. En caso de necesitarse equipo de urgencia con mayor especialidad, como vehículos de rescate y de transporte de los accidentados, la grúa se comunicará con el CCO para llamar ya sea una ambulancia terrestre o aérea con el personal y equipo médico necesario para atender la emergencia. Remitirse a la descripción provista en el Contrato APP con respecto a la Norma aplicable.

Los vehículos estarán disponibles las 24 horas del día en sus instalaciones. Además, se establecerán los acuerdos necesarios con empresas locales que cuenten con estos

equipos, para el caso de ser necesario su uso en incidentes simultáneos o de gran magnitud. Se cumplirá siempre con los tiempos de respuesta estipulados de máximo 10 minutos, aunque se presenten varios eventos a la vez, es por ello, que si a pesar de lo sugerido en el presente estudio, se requiere de mayor asistencia, se sugiere buscar el respaldo de empresas locales que puedan prestar el servicio y cumplir con los requerimientos.

Se contará al menos con 2 Grúas, 2 Camionetas de asistencia y 2 ambulancias, las cuales estarán localizadas en dos ubicaciones:

- 2 Grúas, 2 Camionetas y 2 Ambulancias

7. Subsistema Software Maestro.

7.1. Objetivos Operacionales.

Esta sección especifica lo requerido para que el desarrollador implemente un sistema de software (tipo aplicación web) integrado que ofrecerá a los operadores del Centro de Control de Operaciones (CCO) un solo paquete de software para manejar todos los aspectos del CCO y de las operaciones de ITS. A lo largo de esta especificación el Sistema de Software Maestro será referido simplemente como El Sistema.

El desarrollador proveerá todas las licencias requeridas para el funcionamiento del Sistema, considerando el costo de las mismas para la funcionalidad especificada en el presente documento, como cualquier otra que considere necesaria.

El Sistema proveerá una herramienta de software integrada para los operadores del CCO. El Sistema permitirá a los operadores del CCO hacer uso efectivo de las tecnologías de vigilancia e información de diferentes fuentes para la autopista. Esto permitirá que los operadores del CCO identifiquen y coordinen rápidamente congestiones, incidentes y situaciones de emergencia, y también contribuirá a que dichos operadores implementen y coordinen, también de manera oportuna una respuesta. Esto facilitará una integración y distribución oportuna de información acerca de las condiciones de tránsito a los viajeros y a los organismos involucrados.

El Sistema implementado por el desarrollador, cumplirá con todos los requisitos presentados en esta especificación con el fin de satisfacer totalmente las necesidades de la operación del sistema ITS y el CCO.

- Ofrecer un control integrado de todos los dispositivos ITS del desarrollador desde un solo software en el CCO.

- Ofrecer una integración de información, datos e imágenes de video de los organismos involucrados.
- Permitir un seguimiento y una coordinación eficiente y apropiada por parte del CCO a los incidentes y eventos de tránsito.
- Proveer de manera eficiente información en tiempo real a los usuarios actuales y potenciales de la Autopista.
- Entregar de manera coordinada, información operacional electrónica en tiempo real entre el CCO, y los otros organismos involucrados.
- Funcionar como herramienta principal para la colección, ingreso, análisis y almacenaje de datos para tener toda la información requerida.

7.2. Requisitos funcionales.

- El sistema permitirá la toma de decisiones en las operaciones de tránsito para mantener un estado de alerta de situaciones con respecto a las condiciones de viaje.
- El Sistema coleccionará e integrará continuamente datos electrónicos recibidos de los dispositivos ITS y de información introducida al Sistema por los operadores del CCO para ofrecer un almacén central de información actualizada al momento acerca de las condiciones de viaje a través de la Autopista.
- La información manejada por el Sistema incluirá al menos, lo siguiente:
 - a. Velocidad promedio de los vehículos en una base de segmento por segmento en cada sentido del camino y tramo definido.
 - b. Tiempo promedio de viaje y tiempo de viaje de los vehículos.
 - c. Tiempo promedio de cruce de la caseta de cobro.
 - d. Ubicación de todos los incidentes, accidentes y emergencias en la autopista; el estado actual de cada incidente, y otros datos clave del incidente incluyendo: tiempo (hora/minuto) de detección del incidente, manera de detección del incidente, acción tomada en el CCO en reacción al incidente, vehículo(s) mandados al incidente, tiempo (hora/minuto) que los vehículos fueron mandados al incidente, tiempo (hora/minuto) que cada vehículo llegó al incidente, número de carriles cerrados, acciones tomadas en la escena del incidente, tiempo (hora/minuto) que el incidente fue despejado, etc. La información de la gestión/manejo de cada incidente será lo más completa posible para tener una base de datos muy amplia para cada incidente. Para los

sistemas de información al viajero, cada incidente, accidente y emergencia tendrá una estimación de cuánto tiempo va a durar el incidente, actualizado regularmente por los operadores del CCO durante toda la duración del incidente.

- e. Ubicación de todos los cierres planeados y no planeados de caminos y de restricciones en la autopista, incluyendo cierres para construcción y mantenimiento planeado y no planeado.
 - f. Información para todos los dispositivos ITS, incluyendo al menos lo siguiente: tipo de dispositivo (CCTV, DMS, etc.), ubicación del dispositivo, foto del dispositivo, estatus operacional del dispositivo, información actual del dispositivo (imágenes de las cámaras, mensaje puesto en los DMS, etc.), estatus de la conexión de telecomunicaciones con el dispositivo, fecha de instalación, fecha de todo el mantenimiento al dispositivo, fecha de cambio/reemplazo de algún componente del dispositivo, etc.
 - g. Ubicación actual de cada uno de los vehículos de servicio en el campo, incluyendo grúas de asistencia a vehículos en la carretera, camionetas tipo pick-up de asistencia a pasajeros y vehículos de rescate como ambulancias en la carretera. Para cada vehículo, información de su estatus actual, acciones que está tomando, si está libre o no para responder a un incidente, etc.
 - h. Generación automatizada del reporte EVA (Estado Vigente de la Autopista), según se describe en el Contrato APP.
- El Sistema ofrecerá una sola interfaz común tipo GIS para cualquier operador del CCO para ver y controlar, en tiempo real, cualquier dispositivo ITS, independientemente del tipo de dispositivo o del fabricante del dispositivo.

7.3. Interfaz Gráfica.

Sistema de Información Geográfica (GIS).

El Sistema ofrecerá una interfaz con un mapa interactivo GIS. El mapa GIS será capaz de mostrar cuando menos lo siguiente:

- Cualquier porción de la Autopista, incluyendo sus accesos, y ofrecerá al usuario controlar interactivamente una extensión visible del mapa.
- La ubicación de todos los dispositivos ITS de toda la autopista en la extensión visible del mapa. El mapa representará cada dispositivo ITS individualmente con un símbolo o ícono.

- Permitirá al operador colocar rasgos adicionales en el mapa dinámicamente para representar la ubicación de incidentes y eventos. El Sistema calculará dinámicamente la distancia de viaje entre el incidente y cualquier punto del mapa seleccionado por el operador, como puede ser un entronque o una unidad/vehículo de asistencia en el camino.

Tablero de Instrumentos (Dashboard).

El Sistema proporcionará una pantalla que muestre un resumen de las condiciones de tránsito actual en la autopista o en una porción de ésta. El tablero mostrará cualquier mensaje activo de alerta, incidentes, cierre de camino y/o congestión, etc.

Los artículos del tablero serán ligados al mapa GIS, de tal manera que el operador del CCO pueda rápidamente asociar una situación mostrada en su tablero con una ubicación o ícono en el mapa.

Alarmas y Mensajes de Alerta.

El Sistema tendrá una alarma audible y mostrará un mensaje de alerta en el tablero de instrumentos cuando ocurra un evento que requiera la atención del operador del CCO. Un ejemplo no limitativo de dichos eventos son:

- Pérdida de comunicación u otra falla con cualquier dispositivo ITS.
- Condiciones meteorológicas adversas detectadas por el sistema pertinente de acuerdo con las especificaciones y calibraciones del mismo. El puesto de cualquier mensaje de advertencia de condiciones desfavorables no será automático, sino que requerirá de la confirmación del operador del CCO previo a su activación.
- Posibles incidentes o accidentes conforme a la especificación y configuración del sistema de reconocimiento de placas para esta función.
- Variación en la medida de los indicadores de desempeño o indicadores del flujo de la Autopista.

El Sistema apagará una alarma cuando ésta sea identificada y reconocida por un operador del CCO. Y removerá el mensaje de alerta cuando el operador haya tomado medidas adecuadas para resolver la situación que generó la alerta.

Formas Electrónicas.

El Sistema ofrecerá las siguientes formas de entrada de datos electrónicos en- línea con forme lo requiera el operador.

- Forma de Reporte de Incidente: Será llenada cada vez que un incidente de tránsito sea reportado al CCO desde cualquier fuente (Dispositivos de campo ITS, identificación visual con cámaras CCTV, reportes de vehículos de asistencia en la carretera, reportes de agencias de orden público, reportes de ciudadanos, u otro).
- Forma para Reporte de Servicio de Vehículos de Asistencia en la Carretera: Será llenada cada vez que una unidad de asistencia ayude a un viajero.
- Forma de Reporte de Problemas de Equipo: Será llenada cada vez que un defecto operacional ocurra con un dispositivo ITS.
- Toda la información requerida y entrada en la formas contendrá suficiente información para evaluar el desempeño del Sistema y del Sistema ITS en total.

El Sistema validará la información entrada en estas formas por el operador para asegurar la calidad de los datos y para mantener un registro electrónico permanente de la información validada.

7.4. Uso y monitoreo de dispositivos ITS.

El Sistema ofrecerá a los operadores del CCO la posibilidad de usar, ver, controlar y configurar todos y cada uno de los dispositivos ITS del desarrollador de acuerdo con los requisitos del Concepto de Operaciones y los requerimientos funcionales para poder realizar toda operación de los dispositivos a través del Sistema desde el CCO.

El Sistema monitoreará de manera continua y automática el estado de las operaciones de cada dispositivo ITS. Este proceso de monitoreo ofrecerá a los operadores del Sistema conocimiento del estado operacional de cada dispositivo de forma continua.

El Sistema indicará el estado de cada dispositivo ITS en la interfaz del mapa GIS, de modo que el operador pueda rápidamente ver si algún dispositivo en particular está desconectado o descompuesto o cuenta con pérdida de comunicaciones.

El Sistema alertará al operador cuando alguna falla sea detectada en la operación de cualquiera de los dispositivos o en la comunicación entre cualquier dispositivo.

7.5. Mejoras e integración de nuevos dispositivos ITS.

- El desarrollador implementará mejoras al Sistema de manera periódica durante la vigencia de la concesión para aumentar su funcionalidad, mejorar la eficiencia de las operaciones y mejorar el servicio a los viajeros. La siguiente lista ofrece algunos ejemplos de mejoras posibles que el desarrollador tendrá que implementar y que contemplará desde el principio:
 - a. Avances en tecnología ITS que ofrecerán oportunidades para mejorar el manejo de tránsito o servicio a los interesados. El desarrollador requerirá la implementación de estas tecnologías y la integración de los datos y capacidades funcionales que ellos ofrezcan en la operación del Sistema.
 - b. Información de tránsito, como datos de tiempos de viaje, para algunas o todas las carreteras que se encuentren relacionadas a la autopista, disponibles de agencias o servicios externos. El desarrollador requerirá de integrar todos los datos al Sistema de modo que la información pueda ser anunciada en los dispositivos DMS, la página Web y en el sistema telefónico y a la entrada de cada punto decisivo para las carreteras de cuota.

7.6. Registro de actividades.

- El Sistema tendrá una base de datos en la cual toda actividad del Sistema será automáticamente seguida y registrada.
- El Sistema reconocerá y registrará en un registro de actividades (o bitácora) todos los mensajes de alerta y alarmas, transmisión de datos, acceso a formas electrónicas, emisión de órdenes para controlar cualquier dispositivo ITS, configuraciones de software y de dispositivos de campo ITS y la acción del dispositivo en respuesta a cada orden.
- El Sistema asegurará todos los datos del registro de actividades para evitar que cualquier persona pueda alterar los datos o copiar información.
- El sistema generará el reporte EVA (Estado Vigente de la Autopista) cada 5 minutos, mismo que almacenará en formato PDF y en algún formato electrónico que pueda ser vaciado a una base de datos para análisis posterior del comportamiento del tráfico y las condiciones externas que lo afecten.

7.7. Entrenamiento para uso del Software Maestro.

Esta sección especifica los requisitos para que el desarrollador conduzca un entrenamiento en la operación del sistema del Software Maestro.

El entrenamiento se llevará a cabo para el personal del CCO, y es considerado como parte de las operaciones internas propias del desarrollador. Se usará la aplicación web (software maestro) que está operando en las computadoras del CCO.

El curso consistirá en ambos, instrucción formal en un aula y ejercicios prácticos en el Software Maestro. Cada participante operará su propia computadora con el software funcionando a través de una conexión a Internet. Las sesiones de entrenamiento estarán limitadas a seis (6) horas al día como máximo.

El curso cubrirá al menos los siguientes temas:

- Operaciones fundamentales para cada tipo de dispositivo ITS.
- Procedimientos del CCO para el manejo del tránsito y para respuesta a incidentes.
- Navegación del sistema del mapa interactivo.
- Monitoreo del estado de los dispositivos ITS.
- Sistema de alertas y señales de alarma.
- Registro de actividades en el CCO.
- Llenado de los reportes (de incidentes, etc.).
- Transmisión electrónica de datos del sistema de información al viajero en Internet y teléfono.
- Transmisión electrónica de datos de placas a los sistemas de otras autoridades y agencias.
- Generación de reportes, incluyendo pero no exclusivamente, lo siguiente:
 - a. Registro de actividades.
 - b. Reporte de uso de dispositivo.
 - c. Tiempo promedio de viaje por segmento.
 - d. Reporte de incidentes.

- e. Reporte de desempeño de respuesta a incidentes.
- f. Reporte de rendimiento del equipo ITS.
- g. Reporte de infractores al límite de velocidad.

8. Subsistema de Cámaras de Circuito Cerrado (CCTV).

8.1. Objetivos Operacionales.

Esta sección identifica los requerimientos del desarrollador para el diseño, instalación, operación y mantenimiento de un Sistema de Circuito Cerrado de Cámaras de Televisión (CCTV) que capture y transmita las imágenes de video por las cámaras y muestre y grabe estas imágenes de video en el Centro de Control de Operaciones (CCO).

Como mínimo, las cámaras del CCTV proveerán una cobertura de la vía acorde con el concepto de operaciones. En cada entronque/intersección en la autopista las cámaras instaladas en el área proveerán un 100% de cobertura de todas las rampas de entrada y salida respectivas, y de por lo menos diez (10) metros a ambos lados de las rampas y de la vía. Si se necesita más de una cámara para lograr esta cobertura en cualquier intersección o entronque, será la responsabilidad del desarrollador instalar el número que sea necesario. Las cámaras serán ubicadas también antes y después de la Caseta de Cobro, así como en los puntos peligrosos y puntos que se prevea, puedan contar con alto índice de accidentalidad.

El sistema CCTV incluirá cámaras del tipo PTZ y fijas, es decir que cuenten con las funciones de (paseo) horizontal, vertical y zoom así como fijas, es decir que tengan su enfoque en áreas en que no se puede perder la visualización por encontrarse direccionadas a otros puntos; con sus respectivas estructuras de soporte, equipo de sistema de telecomunicación, y sistema de procesamiento, grabación y exhibición de imágenes de video. El equipo para el sistema de procesamiento, grabación y exhibición de imágenes de video estará localizado en el CCO. El área principal de exhibición y observación del sistema de video también estará localizada en el CCO.

El sistema CCTV estará disponible y en operación completa en todo momento. El mantenimiento preventivo y correctivo para componentes individuales del sistema, y para el sistema en su totalidad, será realizado por el desarrollador durante la vida de la concesión y de total acuerdo con el Plan de Mantenimiento aprobado para este proyecto.

8.2. Equipo y materiales.

Todas las señales de video serán en formato digital. Las señales de video comprimidos para transmisión por IP serán MPEG4 Parte 2 para operaciones regulares de vigilancia, y MJPEG para aplicaciones analíticas de video. El tamaño de las imágenes de video transmitidas desde los sitios de la cámara, y grabadas en la grabadora, será de al menos 4-CIF, o similar.

El sistema CCTV será capaz de generar y transmitir imágenes de video a color, de tamaño nominal 4-CIF (704x480 pixeles), en una transmisión mínima de treinta (30) imágenes por segundo, 24 horas al día, siete días a la semana.

El sistema de video del CCTV será diseñado para grabar continuamente imágenes de color 4-CIF, desde cada cámara, 24 horas al día, siete días a la semana, los 365 días del año. El sistema de almacenamiento de video tendrá un tamaño suficiente para grabar y mantener, como mínimo, imágenes de color 4-CIF de todas las cámaras integradas al CCO, de los últimos 60 días naturales.

El sistema de procesamiento, grabación y exhibición de imágenes de video estará integrado con el software maestro del CCO para la exhibición interactiva y automatizada de imágenes relevantes que sean capturadas por las cámaras.

El sistema de video cámara del CCTV permitirá ver y controlar en el CCO, en tiempo real, las imágenes de la cámara en la pantalla de video y/o en las estaciones individuales de trabajo, así como en el salón de conferencias del CCO.

Las cámaras del CCTV estarán montadas sobre estructuras de soporte a una elevación mínima de veinte (20) metros sobre la superficie de la vía adyacente.

El desarrollador suministrará energía, conexiones a tierra, medidas de protección contra subidas abruptas de voltaje (picos), acondicionadores de humedad y temperatura, y otros accesorios que sean requeridos por los componentes del sistema en las locaciones exteriores en campo, así como las locaciones interiores del CCO.

Cada instalación de cámara CCTV estará equipada con un sistema no-interrumpible de batería de energía (UPS), el cual estará diseñado para el uso combinado de la cámara y los sistemas de comunicación relacionados. El sistema no-interrumpible de energía tendrá tamaño suficiente para mantener la cámara y sistemas relacionados de comunicación, operando a capacidad total por una duración mínima de sesenta (60) minutos. El sistema no-interrumpible de energía será de tipo conversión doble, en el cual la energía entregada a las cargas conectadas es provista desde la batería y no directamente desde la fuente regular de energía. La energía proveniente desde la

fuente regular de energía será entregada a través del cargador de las baterías únicamente.

La instalación de la cámara CCTV, su respectivo sistema de comunicación y respectivo sistema no-interrumpible de energía, serán diseñados para operaciones de largo plazo, bajo un rango de temperatura ambiente de entre -10°C y 50°C. Además, cada cámara CCTV será equipada con un techo/protector solar elevado que ayude a reducir los efectos del calentamiento por exposición directa a la luz solar.

Se considerará la configuración de las cámaras PTZ de hasta ocho posiciones predeterminadas para cada cámara.

El sistema de procesamiento, grabación y exhibición de imágenes de video incluirá servidores para grabación de video, a la vez que servidores redundantes para manejo de video, los cuales, respectivamente manejarán la grabación y las funcionalidades de acceso del operador del CCO al sistema. No será necesaria una grabación continua de todas las cámaras, sin embargo lo que sí será necesario es grabar todos los incidentes que se presenten y que estén al alcance de una cámara, con el fin de usar esta información posteriormente cuando sea necesario. Dichas grabaciones sobre incidentes se guardarán por lo menos un año.

El sistema de pantallas de video soportará simultáneamente la exhibición de hasta 30 canales de video en el CCO. Los canales mostrados serán una combinación de imágenes de video en vivo, o grabadas, seleccionables por el operador. El sistema será configurado para detectar y anunciar condiciones de “pérdida de video” en cada entrada de video que esté conectada.

Se proveerán los medios para el rastreo de la posición en la que apunta la cámara, y la generación de subtítulos que contengan la descripción de la posición en que apunta la cámara, así como la fecha y hora, en la respectiva pantalla y grabadora de imágenes de video. La precisión mínima del rastreador de la posición en la que apunta la cámara será tal que la medida de la dirección hacia donde apunta la cámara corresponda nominalmente con cualquiera de las siguientes secciones circulares de 45 grados: Norte, Noreste, Este, Sureste, Sur, Suroeste, Oeste y Noroeste. Los subtítulos serán adicionados e incluidos en la grabación de todas las imágenes de video.

El sistema de procesamiento, grabación y exhibición de imágenes de video enviará imágenes congeladas generadas y transmitidas por las cámaras del CCTV como alimentadores de video para sitios de Internet de información para el viajero. Las imágenes congeladas serán refrescadas a un cierto intervalo seleccionado por el operador; esta tasa de intervalos será fijada en 10 segundos, tentativamente, y será configurable.

Se proveerá una unidad de control de cámaras y/o teclado (o su equivalente) a cada operador de las estaciones de trabajo en el CCO y en la sala de juntas del CCO, para la selección de las imágenes de video mostradas y para el control individual de las cámaras CCTV. El control de las funciones de las cámaras CCTV desde cualquier localidad fuera del CCO será explícitamente impedido.

Se proveerán herramientas en el software maestro para las estaciones de trabajo en el CCO, para que el operador impida temporalmente la distribución de ciertos videos al público (a través de páginas Web, etc.), en momentos de accidentes de tránsito u otros eventos de naturaleza delicada. Se implementarán rutinas computacionales para iniciar nuevamente la distribución del video después de un cierto intervalo, previamente seleccionado. La reactivación de la distribución del video (al público) requerirá de la confirmación del operador en el CCO. Este intervalo para la reactivación del video será configurable por el operador con derechos de supervisión, y será tentativamente fijado en 60 minutos.

Se seleccionará el tamaño del gabinete requerido para albergar todos los componentes y permitir facilidad de instalación y mantenimiento del equipo de las cámaras en el campo. Los gabinetes cumplirán con lo requerido en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, y en caso de no existir referencias, serán del tipo NEMA-3R para uso en todas las aplicaciones exteriores.

Todo el equipo y los materiales usados serán componentes estándar que sean fabricados regularmente y utilizados en el sistema del fabricante. Asimismo todos los sistemas y componentes habrán sido completamente probados en uso real.

Las unidades del mismo tipo de equipo serán productos de un único fabricante. Todos los materiales y equipos serán nuevos y estarán actualmente en producción. El equipo tendrá el modelo del fabricante y número de serie en un lugar visible.

El equipo será diseñado para aumentar la capacidad del sistema por medio de la instalación de componentes modulares. Los componentes del sistema serán diseñados para facilitar el mantenimiento por medio del reemplazo de sub-ensamblajes modulares y partes. Los componentes serán diseñados para ser mantenidos usando herramientas y equipos disponibles comercialmente.

El sistema será construido con componentes disponibles en el mercado y que sean intercambiables física, electrónica y funcionalmente con componentes equivalentes. El reemplazo de componentes equivalentes no requerirá de la modificación del componente nuevo ni de otros componentes con los cuales sean usados los dispositivos de repuesto. Los componentes o módulos intercambiables no serán ajustados mediante ensayo y error para coincidir con los requerimientos de los

sistemas integrados, de la precisión del sistema o para restablecer la funcionalidad total del sistema.

Los componentes del sistema serán diseñados para operación continua. El sistema brindará operaciones continuas 24 horas al día los siete días de la semana, con una disponibilidad del 99.8%.

Las cámaras CCTV estarán en conformidad con lo estipulado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, o bien en caso de no existir referencia, con las normas Electronic Industries Alliance EIA170 y EIA 330, y tendrán un rango óptico dinámico total mayor de 60dB.

Todas las cámaras fijas contarán con su protección al clima y capacidad de mantener la posición en cualquier condición climática. Todas las cámaras PTZ del CCTV serán equipadas con paneo horizontal y paneo vertical completos, y funcionalidad zoom que permita una cobertura de visibilidad de la cámara de 360 grados en el plano horizontal, y un rango de visibilidad vertical de 0 grados hacia abajo, hasta al menos +5 grados sobre el plano horizontal. Todas las cámaras fijas y PTZ serán diseñadas para un nivel de iluminación día/noche, y será capaz de generar imágenes visibles bajo un nivel de iluminación de 0.1 lux.

El número mínimo de cámaras a ser instaladas son cuando menos las indicadas en el Contrato APP. Cualquier localidad adicional de una cámara a lo largo de las autopistas de cuota para el mejoramiento de las operaciones es fomentado, pero no requerido.

El sistema proporcionará comunicación campo-a-centro entre la cámara y el CCO que cumpla con el protocolo aplicable NTCIP. Las cámaras tendrán la función de “monitoreo de estatus” para que desde el software maestro en el CCO se pueda monitorear y almacenar, de forma automática, el estatus de la cámara (en línea, fuera de línea, falla eléctrica, falla de comunicaciones, etc.)

9. Subsistema de Tableros de Señalamiento Dinámico (DMS).

9.1. Objetivos Operacionales.

Esta especificación establece los requisitos y lineamientos para el Subsistema de Tableros de Mensajes Dinámicos (DMS, por sus siglas en inglés) sobre su diseño, suministro, equipamiento, instalación e integración con el CCO.

Los DMS serán controlables remotamente desde el CCO en tiempo real. Los operadores del CCO serán capaces de operar los señalamientos usando el sistema maestro de software.

La función principal de los DMS es mantener informados a los usuarios de la Autopista, con los tiempos de recorrido, y la información necesaria, oportuna, y actualizada para que puedan tomar decisiones. Principalmente la información mostrada en los DMS consistirá en:

- Tiempos de recorrido en la autopista.
- Condiciones meteorológicas adversas: neblina, lluvia intensa, vientos intensos, polvo y calor excesivo entre otras.
- Congestionamientos severos de tránsito.
- Zonas en reparación y/o mantenimiento de la vía.
- Incidentes importantes que afecten el flujo de tránsito.
- Instrucciones para tomar rutas alternativas para evitar el área afectada por el incidente.
- Información de tiempo estimado de demora causado por el incidente.

9.2. Equipo y materiales.

Los requerimientos de tamaño de los diferentes tipos de DMS que se instalarán son los siguientes:

- DMS de tres (3) líneas de texto con al menos quince (15) caracteres por línea con una altura aproximada de los caracteres de cuarenta y seis (46) cm en la autopista o aquellos indicados por la Norma vigente.
Los DMS de 3 líneas serán para uso en las autopista, aproximadamente dos (2) a tres (3) km antes de los entronques/intersecciones que representan puntos de decisión importantes para tomar rutas alternativas.
- DMS de 150 cm de ancho y 100 cm de alto (150X100) para usar como parte de un sistema de detección y advertencia de condiciones climáticas adversas. Estos señalamientos estarán equipados con dos (2) luces Ámbar de LED, de aproximadamente 30 cm de diámetro y de alta intensidad y que son colocadas físicamente en la parte de arriba del señalamiento de frente al tránsito que se aproxima.

El desarrollador proveerá e instalará como mínimo, el tipo y número de DMS estipulados en el documento del Concepto de Operaciones (ConOps) y en estos

requerimientos para alcanzar todas las funciones de manejo de incidentes y tránsito del sistema señaladas en estos.

Los DMS tendrán acceso frontal y/o acceso trasero, ser del tipo “matriz completa”, una ubicación fija, con base en las definiciones del glosario que se encuentra en NEMA Estándares Publicaciones TS 4-2005.

El equipo del señalamiento eléctrico, incluyendo el controlador y el modem, serán compatibles con el equipo electrónico y con el software del CCO.

El DMS será capaz de mostrar el texto, el cual consistirá en una cadena de caracteres alfabético-numéricos en el idioma español, signos de puntuación y otros caracteres, así como gráficos. Proveer cada carácter formado por una matriz de pixeles luminosos. Proveer una matriz de caracteres estándar, donde un carácter estándar consista en 45 pixeles sobre 5 columnas y 7 filas, o aquellos que indique la Norma vigente.

La construcción del señalamiento DMS cumplirán con las indicaciones establecidas en la publicación NEMA Estándares Publicación TS 4-2005, o aquellos que indique la Norma vigente.

Todas las interfaces, electrónicas y mecánicas entre el señalamiento DMS y el controlador del señalamiento cumplirán con los requisitos establecidos en la sección 4 del NEMA Estándares Publicación TS 4-2005 o aquellos que indique la Norma vigente.

Las propiedades de la carátula de los señalamientos DMS cumplirán con la sección 5 del NEMA Estándares Publicaciones TS 4-2005. Los DMS cumplirán con las indicaciones establecidas para pixeles de color “amarillo” o “ámbar”, o aquellos que indique la Norma vigente.

Los señalamientos DMS cumplirán con todas las indicaciones aplicables establecidas en las secciones 8 y 9 del NEMA Estándares Publicaciones TS 4-2005, o aquellos que indique la Norma vigente.

El desarrollador integrará toda la funcionalidad del control del DMS al software maestro del CCO.

El CCO tendrá control total de la “lista de mensajes” en el que los mensajes serán almacenados, incluyendo listas de mensajes locales y centralizados.

El desarrollador será responsable de mantener una fuente de energía primaria la cual provee suficiente energía para que los DMS cumplan con todos los requisitos contenidos en esta especificación.

El desarrollador proveerá DMS capaces de mostrar de 32 a 126 caracteres ASCII (incluyendo todas las letras mayúsculas y minúsculas y los dígitos del 0 al 9) en cualquier lugar de cada reglón, o aquellos que indique la Norma vigente.

El desarrollador proveerá DMS capaces de mostrar sólo texto, sólo gráficos, o la combinación de ambos, o aquellos que indique la Norma vigente.

El DMS utilizará tecnología diodo emisor de luz (LED, por sus siglas en inglés) como pixeles en la carátula frontal de exposición de la pantalla/DMS. Los DMS utilizarán pixeles LED con un ángulo/cono de visión de treinta (30) grados, o aquellos que indique la Norma vigente.

Los caracteres serán visibles bajo cualquier circunstancia de luz en un cono mínimo de 30 grados de visión centrada en un eje óptico del píxel. Sus puntos de 50% de intensidad definirán el perímetro del cono, o aquellos que indique la Norma vigente.

El señalamiento mantendrá un brillo adecuado para todas las condiciones de luz para una óptima legibilidad. Será lo suficientemente brillante como para tener una buena visibilidad, pero sin llegar al punto de que los pixeles deslumbren (bloom), especialmente en condiciones de nivel bajo de luz ambiental.

El brillo y el color de cada píxel será uniforme en toda la pantalla del DMS dentro del cono de visión en todas las condiciones de luz. La falta de uniformidad de brillo o luz en la pantalla del DMS bajo estas condiciones será motivo de rechazo del DMS.

El DMS será visible y todo el texto será legible a los automovilistas viajando a 110 km/hora desde al menos tres cientos (300) metros de distancia, o aquella que indique la Norma vigente.

El fabricante de los DMS utilizará las últimas técnicas disponibles en diseño de equipo y construcción de señalamientos DMS tipo LED con un número mínimo de partes diferentes.

Los DMS serán diseñados para fácil mantenimiento con todas las partes y componentes fácilmente accesibles para inspección y mantenimiento.

Los DMS utilizarán ya sea un diseño "lift-face" (levantar carátula o pantalla) que permite el acceso al sistema interno por el frente del señalamiento, o un diseño "rear-access" (acceso trasero) que ofrece acceso al interior por la parte de atrás del señalamiento, o aquello que indique la Norma vigente.

Los DMS soportarán vientos de al menos 180 kph sin sufrir daños o deformaciones permanentes, o aquella que indique la Norma vigente.

Los DMS no tendrán degradación de rendimiento incluyendo visibilidad y legibilidad de la pantalla debido a vibración continua causada por viento, tránsito u otros factores.

Si el gabinete de equipo es usado para alojar el equipo controlador del DMS, el gabinete será montado en la parte de arriba de la estructura de soporte del DMS para evitar vandalismo y/o robo.

El sistema proporcionará comunicación entre el controlador del DMS y el CCO que cumpla con el protocolo aplicable NTCIP, o aquella que indique la Norma vigente.

El DMS contará con un programa (software básico) para el controlador, capaz de desempeñar las siguientes funciones:

Mostrar un mensaje, incluyendo:

- Mensajes estáticos.
- Mensajes intermitentes.
- Mensajes alternados.

Reportar errores o fallas, incluyendo:

- Recuperación de energía.
- Falla de energía.
- Falla de ventilación.
- Sobre-calentamiento (temperatura)
- Falla en el suministro de energía
- Monitoreo de mensajes y de su funcionamiento.

El controlador del DMS responderá a una solicitud del CCO en cualquier momento. El mensaje de respuesta será capaz de ofrecer la siguiente información:

- Mensaje actual visible en la pantalla del DMS en una base de pixel individual.
- Nivel actual de iluminación del señalamiento.
- Reportes de fallas y errores.
- Lecturas de temperatura.
- Niveles de voltaje del suministro de energía.
- Origen de la transmisión del mensaje en pantalla (local o central).
- Estado del suministro de energía no-interrumpible (en caso de que aplique).
- El control de los DMS será posible desde el software maestro en el CCO y desde el DMS mismo con una computadora laptop o similar.

El desarrollador será responsable de la operación y conservación de todos los DMS instalados.

Por medio del Software Maestro se elaborarán una lista de mensajes previos para cada DMS. La lista de mensajes contendrá mensajes estándar relacionados a las funciones antes señaladas y que serán mostrados por los DMS cuando sea requerido.

Cuando el Software Maestro del CCO realice una solicitud al DMS, independientemente de su estado de actual de operación, el DMS responderá a las condiciones requeridas.

Todos los señalamientos serán instalados, probados y comunicados con el CCO de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. De preferencia un representante certificado del fabricante también supervisará la instalación e integración.

El desarrollador instalará los DMS de acuerdo con el criterio indicado en el documento de concepto de operaciones y en estos requerimientos. El número mínimo y ubicación de los tableros será de acuerdo con el mapa provisto en el Concepto de Operaciones.

Cualquier localidad adicional de DMS a lo largo de la Autopista para el mejoramiento de la gestión de tránsito es fomentado, pero no requerido.

Los DMS tendrán la función de “monitoreo de estatus” para que desde el software maestro en el CCO se pueda monitorear y almacenar, de forma automática, el estatus de cada DMS (en línea, fuera de línea, falla eléctrica, falla de comunicaciones, etc.) y contenidas en el reporte EVA, según se indica en el Anexo 11 del presente Contrato APP.

El sistema brindará operaciones continuas 24 horas al día los siete días de la semana, 365 días del año, con una disponibilidad del 99.8%.

10. Subsistema de Límite de Velocidad Variable y Real.

10.1. Objetivos Operacionales.

Esta especificación establece los requisitos y lineamientos para el Subsistema de Límites de Velocidad Variable y Real (VVR.) sobre su diseño, suministro, equipamiento e integración con el CCO. Los VVR serán controlables desde el CCO. Los operadores del CCO serán capaces de operar los VVR usando el software maestro.

El desarrollador diseñará, instalará, operará y mantendrá una red de tableros de límites de velocidad variable y real en varios puntos a lo largo de las carreteras autopistas de

la concesión. El control y las operaciones de los tableros se llevarán a cabo de manera remota desde el CCO, por los operadores utilizando el software maestro.

Los tableros VVR desarrollarán dos funciones principales:

- Mostrar el límite de velocidad actual conforme lo determinado por el CCO y las autoridades correspondientes.
- Detectar y mostrar la velocidad real de los vehículos que estén circulando en todos los carriles de cada sentido de la carretera en el punto donde está el tablero.

Los operadores del CCO serán responsables de poner los límites de velocidad aprobados en los tableros de límites de velocidad variable, y de monitorear la velocidad actual de los vehículos en circulación.

Los operadores del CCO ajustarán los límites de velocidad variable de acuerdo a las condiciones de la Autopista, bajando la velocidad por las siguientes situaciones:

- Condiciones meteorológicas adversas.
- Un incidente, accidente o emergencia en la autopista en las cercanías del tablero.
- Construcción y/o mantenimiento de la Autopista en las cercanías del tablero.
- Congestionamiento general en las cercanías del tablero.
- Otras condiciones que justifiquen una disminución en el límite de velocidad conforme al plan de operaciones del desarrollador.

Cualquier ajuste a los límites de velocidad anunciados será de acuerdo con disposiciones y lineamientos de límites de velocidad oficiales determinado por las autoridades correspondientes.

El desarrollador será responsable de lo siguiente:

- De proponer la tecnología de los tableros VVR.
- De elaborar un mapa de sitio con las ubicaciones precisas de los dispositivos.
- Del sistema de detección de velocidad.
- Elaborar un sistema de comunicación entre el CCO y los tableros de VVR.
- Cumplir con el número mínimo propuesto de tableros VVR.
- Del diseño de la estructura de soporte del tablero.

- Cumplir con los requisitos impuestos para aprobación de compra del equipo.

10.2. Equipo y materiales.

Límite de velocidad:

El tablero de límite de velocidad utilizará una tecnología que requiere energía eléctrica solamente para el cambio de la velocidad. El límite será visible y no será afectado en caso de un apagón de energía eléctrica. Después de un apagón, el límite de velocidad que estaba puesto se mantendrá sin cambio alguno.

El tablero de límite de velocidad cumplirá con todos los requisitos de la Normativa para la Infraestructura del Transporte para señalamiento. La parte del tablero del límite de velocidad aparecerá ante los usuarios como si fuera una señal de límite de velocidad normal. Es importante que no existan señales fijas que indiquen límites de velocidad, con la finalidad de evitar mensajes confusos para los usuarios.

El tablero de límite de velocidad será colocado en la parte de arriba del poste/soporte de las estaciones de límite de velocidad variable y real. Habrá un espacio de aproximadamente treinta (30) cm entre los dos tableros.

El operador del CCO tendrá la capacidad de poner límites de velocidad separados para cada tablero y de poner límites de velocidad en grupos de tableros de límites de velocidad variable simultáneamente.

Velocidad real:

El tablero de velocidad real utilizará tecnología LED para mostrar las velocidades. Cuando no hay vehículos circulando el tablero se mantendrá en blanco, sin mostrar ninguna velocidad.

El color de los pixeles LED será ámbar para las velocidades que estén abajo del límite de velocidad actual, y será rojo para las velocidades que estén arriba del límite de velocidad actual. Para todas las velocidades que estén arriba del límite de velocidad los números/pixeles de la velocidad se mostrarán de forma intermitente rápida para ser lo suficientemente llamativo para que los viajeros lo perciban fácilmente.

El tamaño de los números será el mismo que los del límite de velocidad. Existirá un espacio de aproximadamente treinta (30) cm entre los dos tableros.

El tablero de velocidad real será colocado en la parte de abajo del poste/soporte de las estaciones de límite de velocidad variable y real.

El tablero velocidad real utilizará una forma no-intrusiva (al pavimento) de detección de velocidad de los vehículos en circulación.

El sistema detectará la velocidad de todos los vehículos pasando por los tableros de límites de velocidad variable.

El software maestro en el CCO tendrá la capacidad de mostrar la velocidad real del vehículo que esté pasando en ese momento por cada tablero.

El sistema brindará operaciones continuas 24 horas al día los siete días de la semana, con una disponibilidad del 99.8%.

Todos los tableros de límites de velocidad variable responderán a una consulta del software maestro que solicitará el estado del dispositivo. La respuesta a la consulta contendrá todos los datos solicitados e indicará finalmente si el dispositivo está alcanzando su funcionalidad prevista o no.

El control y monitoreo de los tableros VVR se llevará a cabo remotamente desde el centro CCO y se realizará a través del software maestro.

Todas las velocidades serán mostradas en kilómetros por hora.

Estos tableros se colocarán principalmente en las entradas a la autopista, en lugares que se han detectado con peligrosos por altas velocidades y en general cada 25 km aproximadamente.

11. Sensores Meteorológicos (RWIS).

11.1. Objetivos Operacionales.

Esta especificación establece los requisitos y lineamientos para el subsistema sensores meteorológicos acerca de su diseño, suministro, equipamiento e integración con el CCO. El sistema RWIS podrá ser monitoreado desde el CCO.

El desarrollador diseñará, instalará, operará y mantendrá una serie de dispositivos para monitorear las condiciones meteorológicas en varios puntos a lo largo de las carreteras y autopistas de la concesión. Así mismo el desarrollador informará por medio de los sistemas disponibles acerca de estas condiciones a los usuarios. El monitoreo de los dispositivos de detección, así como el control y las operaciones de los tableros se llevará a cabo de manera remota desde el CCO, por los operadores utilizando el software maestro para controlar los mensajes de los DMS.

Las funciones principales de este sistema son las siguientes:

- Obtener un sistema de información meteorológica en el camino (RWIS).
- Mostrar avisos de las condiciones climatológicas adversas detectadas a los vehículos que estén circulando en las carreteras.

Los operadores del CCO también ajustarán los límites de velocidad variable de acuerdo a las condiciones de la Autopista, bajando la velocidad si se detectan y confirman condiciones meteorológicas adversas.

11.2. Equipo y materiales.

El desarrollador es el responsable de diseñar y construir todos los gabinetes, ductos, cableado y cajas de registro que sean necesarios, para facilitar la conexión y comunicación entre los sensores, las RPU, las cámaras, los tableros de mensajes dinámicos y el CCO.

Asimismo, es responsable de diseñar y construir estructuras apropiadas donde se montarán los sensores de visibilidad, las cámaras, y los tableros de mensajes dinámicos (DMS).

➤ **Gabinetes:**

Para cada elemento del sistema de detección de condiciones meteorológicas que lo requiera, se seleccionará el tamaño del gabinete requerido para que quepan todos los componentes, permitiendo una instalación y un mantenimiento fácil.

➤ **Cámaras Fijas:**

Las cámaras fijas se mantendrán como elementos principales de observación a puntos importantes de la Autopista.

➤ **Cámaras PTZ:**

Las cámaras CCTV serán cámaras de paneo horizontal, paneo vertical y zoom (PTZ) y cumplirán con la especificación para cámaras del circuito cerrado de TV (CCTV) contenida en el presente documento.

➤ **Tableros DMS (150X100):**

Los DMS serán capaces de presentar mensajes grabados o pre-programados. Serán colocados al principio del área designada propensa a condiciones adversas por ambos

lados /sentidos de circulación. También serán colocados al menos cada dos (2) km en cada sentido de viaje dentro de la zona propensa a condiciones adversas, ubicados adelante de cada sensor en cada sentido de la carretera.

12. Subsistema de Pesaje.

12.1. Objetivos Operacionales del Subsistema de Pesaje en Movimiento.

Esta especificación establece los requisitos y lineamientos para el subsistema de pesaje en movimiento que utiliza sensores de pesaje y de detección de presencia de vehículos para obtener el peso y la clasificación de los vehículos que circulan por la carretera, sin necesidad de que éstos se detengan.

El Subsistema de Pesaje en Movimiento utilizará estos datos como información básica necesaria para iniciar una alarma en el CCO, para que el personal identifique mediante las cámaras al vehículo infractor y que en labor conjunta con las autoridades correspondientes, se desvíe al vehículo hacia una Estación oficial de pesaje, con tal de aplicar la acción que corresponda. Esta situación se debe a que no existe en la legislación aún una figura que permita infraccionar a los vehículos con base en datos de Estaciones de pesaje en movimiento, a pesar de que los datos sean precisos.

12.2. Equipo y materiales.

Se seguirá lo estipulado por la Normativa para la Infraestructura del Transporte, o en caso de que no exista referencia en la misma, el sistema de pesaje en movimiento cumplirá con lo siguiente:

- Contará con sensores de presencia vehicular que permitan iniciar adecuadamente el pesaje.
- Contará con dos (2) sensores piezoeléctricos, instalados perpendicularmente (a lo ancho de la Autopista) para detectar el peso de los vehículos.
- Los sensores serán instalados de forma que estén fijos en el pavimento, sin presentar desprendimientos o daños debido al paso de vehículos.
- Los sensores detectarán vehículos de hasta 60 toneladas sin que se presenten fallas o daños al sensor.
- Los sensores soportarán temperaturas de -40°C hasta +80°C.

- Los sensores contarán con las protecciones necesarias que les permitan funcionar bajo condiciones adversas, como agua en la autopista, sol, aceite derramado, etc.
- El sistema brindará operaciones continuas las 24 horas al día, los 7 días de la semana, y los 365 días al año, con una disponibilidad de al menos 99.8%.
- El sistema capturará exitosamente la información de al menos noventa por ciento (90%) de los vehículos.

12.3. Subsistema de Pesaje Estático.

El subsistema de pesaje estático tendrá dos estaciones, una por sentido; cada una con básculas con capacidad de 100 ton. y dos bahías techadas de 65 m de longitud para camiones de carga, con sus respectivos carriles de frenado y aceleración, con longitudes de 180 y 240 m respectivamente, conforme a las Especificaciones Técnicas. Adicionalmente se instalará una oficina para el personal de vigilancia y administración de la estación de pesaje estático.

13. Subsistema de cámaras de reconocimiento de placa.

13.1. Objetivos Operacionales.

Esta especificación establece los requisitos y lineamientos para el subsistema de cámaras de reconocimiento de placas que utiliza tecnología de imagen digital para identificar las letras y números de las placas de los vehículos que estén circulando por la autopista. El Subsistema de Reconocimiento de Placas utilizará estos datos de las placas de los vehículos que están circulando, como información básica necesaria para dos principales funciones:

- **Tiempos de recorrido:** Tiempo de viaje dirigido a usuarios que ingresan a la autopista, el cual indicará el tiempo de recorrido desde un punto en la autopista, hasta una de las salidas de la misma.
- **Detección de Exceso del Límite de Velocidad:** El sistema reconocerá cuando un vehículo esté excediendo el límite de velocidad y por medio del software maestro se le informará al CCO, y/o a las autoridades competentes para que procedan en consecuencia. La función de detectar el exceso de velocidad permitirá a las autoridades usar la información de la placa del vehículo que ha cometido la infracción, y una imagen fotográfica del vehículo y de su placa para confirmar la infracción y poder darle seguimiento. El sistema entregará la información a través del software maestro a las autoridades correspondientes para que el que el infractor reciba una multa a través de las

leyes y procesos aplicables. La velocidad sobre la cual se determina si un vehículo ha excedido el límite de velocidad será configurable y fijada en coordinación cercana con las autoridades competentes. El cálculo de exceso de velocidad será de velocidad promedio en un tramo, no velocidad de punto.

13.2. Equipo y materiales.

Cada estación contendrá todo el equipo para cumplir con estos requerimientos, estará asociada con un sólo sentido de viaje, capturará todos los carriles del sentido y cumplirá con todos los requisitos contenidos en esta especificación.

El sistema brindará operaciones continuas las 24 horas al día, los 7 días de la semana, y los 365 días al año, con una disponibilidad de al menos 99.8%.

El sistema capturará exitosamente la información de al menos noventa por ciento (90%) de las placas de los vehículos que pasan cada estación en condiciones de flujo normal y congestión de tránsito vehicular extremo. Bajo condiciones de tránsito vehicular extremo el mínimo rendimiento del sistema permisible será una captación de al menos el veinte por ciento (20%).

Se utilizará un sistema electrónico automático para identificar y capturar una imagen de las placas de los vehículos que pasan por cada una de las estaciones. A partir de esta imagen, el sistema reconocerá y extraerá las letras y números de la placa del vehículo.

El sistema transmitirá al menos la información digitalizada de todas las placas que detecta al software maestro del CCO. No es necesario transmitir la imagen de la placa. Cualquier transmisión de información de las placas estará encriptada de modo que prevenga robo o distribución accidental.

En el CCO el sistema almacenará la información digitalizada de cada una de las placas, en un formato estándar y en una ubicación accesible para su uso posterior. Esta información será mantenida por al menos treinta (30) días.

Si se requiere luz o "flash" para tomar una imagen de una placa, la luz no causará un reflejo lo suficientemente fuerte que incomode a los conductores.

La resolución de las imágenes será suficientemente alta para que pueda ser reconocida por la máquina/procesador para que sea digitalizada la información. El rendimiento del sistema no disminuirá en ningún momento del día. El rendimiento será el mismo durante el día y la noche.

El rendimiento del sistema no disminuirá significativamente por eventos que disminuyan la visibilidad, ya sean típicos o anormales, incluyendo pero no de manera exclusiva lo siguiente:

- Lluvia intensa.
- Polvo.
- Neblina.
- Temperaturas extremas.

El sistema mantendrá el mismo nivel de funcionalidad independientemente del tipo de vehículo o placa que pase por la estación (automóvil particular, camión, tráiler, etc.).

El Subsistema de reconocimiento de Placas utilizará el Software Maestro del CCO para alcanzar las funciones para el cual fue diseñado.

➤ **Tiempos de Recorrido:**

- a. El Subsistema de Reconocimiento de Placa tendrá la capacidad de discernir el tiempo promedio de recorrido del 95% de los vehículos entre las estaciones.
- b. El Subsistema de Reconocimiento de Placas calculará el tiempo promedio que toma a un vehículo realizar el viaje entre dos puntos de la Autopista.
- c. En los puntos indicados en el mapa provisto en el Concepto de Operaciones, se instalarán tableros de mensajes dinámicos (DMS), los cuales serán utilizados para mostrar los tiempos de viaje que se tienen en ese momento.
- d. Todos los tiempos promedio de viaje serán mostrados en los tableros de mensajes dinámicos (DMS) en tiempo real.

➤ **Detección de Exceso del Límite de Velocidad:**

- a. El sistema de reconocimiento de placa rastreará a los vehículos conforme pasan por las estaciones de detección y grabará el tiempo transcurrido entre cada uno de ellos. El sistema calculará la velocidad promedio de cada vehículo con base al tiempo transcurrido y la distancia entre ambas estaciones adyacentes.
- b. Se determinará una velocidad máxima por las autoridades correspondientes, que indique la velocidad máxima a la que el vehículo puede circular en esa parte de la Autopista. Esta velocidad máxima será ajustable remotamente por el personal del CCO. Cualquier cambio en la velocidad máxima será aprobada por las autoridades correspondientes.

- c. Cuando la velocidad máxima sea excedida el sistema automáticamente transmitirá de manera electrónica a las autoridades correspondientes la información de la placa del infractor, la imagen del vehículo y su placa, el día y la hora en que el infractor pasó por las estaciones de detección y su velocidad promedio, así como cualquier otro dato que sea necesario. El sistema será capaz de transmitir esta información de forma electrónica y automática a terceras personas del sistema que tengan un convenio de colaboración y la responsabilidad de generar infracciones.

El modo de montar los equipos y el ángulo en el que la(s) cámara(s) estará apuntando permitirá el máximo de precisión para el sistema de detección de placas, conforme la especificación del fabricante. Todas las estructuras se adherirán a los requisitos estructurales fijados en esta especificación.

Todas las estaciones en las carreteras de acceso a las autopistas capturarán cada carril de la carretera (excluyendo el acotamiento) en el sentido de circulación. La colocación de las estaciones no interferirá con otros dispositivos ITS en la carretera.

Las estaciones no obstruirán la vista de ningún señalamiento del camino, incluyendo, pero no exclusivamente, los señalamientos dinámicos DMS o estáticos, ni de ninguna cámara existente o que se tengan programado instalar. Tampoco obstruirán ningún dispositivo de control de tránsito existente o planeado incluyendo, pero no exclusivamente, señales de tránsito existentes.

El número mínimo y ubicación de las cámaras de placas será de acuerdo con el mapa provisto en el Concepto de Operaciones.

14. Subsistema información al viajero.

14.1. Objetivos Operacionales.

Esta sección especifica los requisitos para que el desarrollador implemente y opere los sistemas técnicos y procedimientos que ofrezcan información en tiempo real sobre las condiciones de viaje en la autopista.

El desarrollador implementará los servicios necesarios:

Sistema Telefónico: El desarrollador será responsable de diseñar, implementar, operar y mantener un servicio de mensajes telefónicos automático para el público en general, quien pudiera llamar por tres motivos: (1) para obtener información sobre condiciones de viaje, (2) para hablar directamente con un operador del CCO para

reportar accidentes, incidentes o cualquier otra información relacionada a los viajeros y (3) para ofrecer sugerencias, comentarios y quejas.

Sitio de Internet (Página Web y Redes Sociales): El desarrollador será responsable de diseñar, implementar, operar y mantener un sitio de Internet que el público en general pueda acceder para obtener información sobre las condiciones actuales de viaje en la autopista. El sitio de Internet tendrá información básica sobre la concesión, información sobre los derechos y obligaciones del usuario, tal como cobertura de los seguros del usuario, procedimientos de reporte y seguimiento a emergencias o accidentes, una copia en PDF del último reporte EVA con interpretación gráfica para lectura por los usuarios (no especializados) y ofrecerá a los usuarios la oportunidad de dar comentarios en línea, así como quejas y sugerencias.

Otros Sistemas: El desarrollador será responsable de diseñar, implementar, operar y mantener los servicios de comunicación hacia el usuario conforme la tecnología permita y pueda ser coordinada desde el CCO.

El plan del desarrollador claramente identificará cualquiera y todas las entidades (como proveedores o “carriers” de servicio de teléfono) que provea productos o contribuya con servicios de desarrollo, instalación, operación o mantenimiento de los sistemas propuestos en el plan del desarrollador. Estas otras entidades pueden incluir contratistas, servicios de terceras personas, productos de terceros, socios y patrocinadores. El plan del desarrollador identificará a dichas entidades y el papel que cada una tendrá en el desarrollo, instalación y operación de sistemas. El desarrollador será responsable de asegurarse de contar con redundancia o elementos suficientes para evitar la suspensión de servicios.

El desarrollador será responsable de todos los costos de operación (por ejemplo servicios telefónicos, hospedaje de páginas [web hosting], etc.) de ambos el sistema de llamadas telefónicas y el sitio de Internet. El uso del sistema en Internet y a través de llamadas telefónicas será gratuito para los usuarios/viajeros. El único costo a los usuarios será el tiempo aire en sus celulares y líneas fijas.

El idioma de la información proporcionada en el sistema telefónico y la página web será español.

14.2. Equipo y materiales.

Telefonía:

- Para Ofrecer Información a los Viajeros - El desarrollador utilizará un sistema de respuesta de voz interactiva (IVR) que brindará difusión telefónica de información de tránsito actual. El sistema IVR interactuará con el sistema

computarizado de Software Maestro para acceder a información actual sobre condiciones de tránsito y tiempos de recorrido. El sistema IVR usará tecnología de conversión de texto a voz para producir información audible para información y datos accedidos del sistema del Software Maestro. El idioma del sistema y del IVR será español.

- Llamadas Recibidas de los Viajeros que Reportan Incidentes al CCO - El sistema de grabación digital (DVR) grabará el diálogo completo entre el usuario que llame y el operador del CCO cuando el usuario seleccione la opción de “reporte de incidente” en el sistema IVR. Estas grabaciones serán revisadas por los supervisores del CCO y utilizadas para mejorar el servicio que brinde el desarrollador a los usuarios como parte de su plan de mejoras continuas y para medir el cumplimiento con los indicadores de desempeño de operación.
- Comentarios, Sugerencias y Quejas - El sistema DVR grabará el diálogo completo entre el usuario que llame y el operador del CCO cuando el usuario seleccione la opción de “hacer un comentario, sugerencia o queja” en el sistema IVR. Estas grabaciones serán archivadas y posteriormente revisadas por los supervisores del CCO y utilizadas en un programa de entrenamiento para mejorar el servicio que brinde el desarrollador a los usuarios como parte de su plan de mejoras continuas. Todos los comentarios, sugerencias y quejas serán asignados por los operadores del CCO al organismo que le corresponde.

Hardware y Software del Sitio de Internet:

El sistema computarizado será protegido de acciones maliciosas o accidentales que pudieran dañar el servicio, infectar con virus las computadoras o dañar los espacios cibernéticos. Además, el sistema de Internet incluirá toda la protección necesaria, como firewalls para el hardware y software que prevenga de acceso no autorizado al sistema en Internet.

El sistema interactuará con el software maestro para adquirir información actual sobre condiciones de tránsito para ser mostradas en la página Web pública.

Señalamientos en la autopista:

Señalamientos fijos de información en la autopista serán colocados en intervalos de aproximadamente quince (15) km en ambos sentidos dando preferencia a su ubicación en las entradas de la Autopista independientemente del intervalo.

Todos los señalamientos de las carreteras anunciando el Sistema de Información al Viajero y la página web serán de tamaño y color uniforme, y con un uso uniforme de

letra (fuente) en tipo, tamaño y color cumpliendo con lo indicado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte.

Los señalamientos indicarán claramente la siguiente información a los viajeros:

- Un número telefónico sencillo, por ejemplo:
 - a. Tipo 01 800 más una palabra (Ej. 01 800 DESARROLLADOR).
 - b. Tres dígitos 0##
 - c. Tipo *##, es decir, un asterisco y dos o tres números
 - d. No será aceptable un número complicado, por ejemplo 01 800 457-5632. El uso de este tipo de números no ofrece buen servicio al usuario porque son difíciles de recordar o leer mientras circulan por la carretera a 110 km/hora.

- Que el número tiene tres (3) funciones:
 - a. Recibir el reporte vial
 - b. Reportar un accidente o emergencia
 - c. Quejas, sugerencias y comentarios.

- La página web publica
 - a. La dirección será corta y sencilla.

- Información sobre los derechos y obligaciones del usuario al transitar por la Autopista, incluyendo cobertura de seguros del usuario.

El sistema de teléfono ofrecerá en un principio la posibilidad de acceder al sistema en español y habiendo elegido la opción deseada se le presentarán al usuario tres opciones principales al principio de su llamada (1) reportar un incidente al Centro CCO, (2) obtener condiciones de tránsito actuales y (3) hacer comentarios, sugerencias o quejas con respecto a la autopista.

Una respuesta de audio realizará una navegación a través del menú pregrabado de opciones basado en la aportación del usuario vía tecleo o el sistema de reconocimiento de voz humana. El sistema de reconocimiento de voz humana responderá automáticamente a las indicaciones habladas del usuario.

El desarrollador será responsable para el diseño del flujo completo de llamadas que guíen fácilmente a los usuarios con al menos la siguiente información:

- Tiempos de recorrido en la autopista o en segmentos clave de ésta.

- El estado del flujo de tránsito (flujo libre, congestionado o detenido, etc.) en la autopista.

- Una lista de avisos (restricción de carril, cierre, incidentes o congestión, etc.) para la autopista o uno de sus tramos.
- Otra información de interés, así como condiciones meteorológicas, eventos especiales, etc.

Un distribuidor de llamadas automático referirá la llamada a una línea disponible en el CCO si la selección del usuario indica un reporte de un incidente, accidente o similar. En caso de que la llamada no puede ser contestada en el CCO, el usuario será transferido a un correo de voz y una alarma ya sea visible o audible será ofrecida en el CCO para avisar a los operadores que hay un mensaje.

Un distribuidor de llamadas automático referirá la llamada a una línea disponible en el centro de llamadas / centro de atención al usuario del desarrollador si la selección del usuario indica un comentario, sugerencia o queja. El operador del centro de atención seguirá los procesos predeterminados para asignar a cada llamada un número/folio para su seguimiento. El sistema DVR grabará todas las llamadas de comentarios, sugerencias y quejas de las personas que llamen. El sistema DVR automáticamente ofrecerá una grabación de voz para todas las llamadas como anexo a un email (o similar) que se enviará directamente al supervisor del CCO. Estos anexos serán en archivos de formato WAV o similar. Alternativamente, el desarrollador podrá proponer una solución diferente para dar a un Auditor externo (en caso de que aplique) acceso directo a todas las llamadas telefónicas con comentarios, sugerencias y quejas sobre las autopistas de cuota que hagan los usuarios.

El sitio de Internet ofrecerá un mapa interactivo de la Autopista, más otros aspectos importantes, como ciudades principales y puntos de interés, etc.

El sitio de Internet ofrecerá al usuario una opción para hacer comentarios, quejas y sugerencias. El sitio de Internet automáticamente enviará el correo electrónico del usuario con sus comentario a una cuenta de email del centro de atención al usuario del desarrollador para su procedimiento y también directamente a un email al supervisor del CCO o Auditor (en caso de que aplique). Bajo ninguna circunstancia se cancelará, borrará, interceptará o cambiará ningún email de quejas de los usuarios antes de ser procesadas.

Las llamadas recibidas en el sistema telefónico o emails (correos electrónicos) recibidos en la página web que se tratan de quejas, sugerencias y comentarios serán cada uno asignado un número o código de identificación único y serán ingresados al sistema del desarrollador para ser procesados y rastreados.

El sitio de Internet ofrecerá instrucciones sobre el uso de sistema telefónico de información al viajero.

El desarrollador será responsable de diseñar, y mejorar conforme sea necesaria, tanto la infraestructura de sistema de información de voz como el Web, con el fin de adaptar al volumen de las llamadas reales y a los volúmenes de uso del sitio Web a través de la duración de la concesión.

El sistema de llamadas telefónicas estará disponible para usuarios de teléfonos celulares y usuarios de líneas fijas. La llamada del usuario tendrá como costo al usuario únicamente los cargos por su llamada del proveedor de su servicio telefónico fijo y celular.

El sitio de Internet de información al viajero estará disponible para todos los usuarios de Internet sin costo.

Ambos, el sistema de llamada telefónica y el de Internet tendrán una disponibilidad de veinticuatro (24) horas diarias los siete (7) días de la semana, con una disponibilidad del al menos 99.8 %.

De igual manera, ambos sistemas, tanto el sistema de llamada telefónica y el de Internet estarán disponibles en idioma español para todas sus funciones.

El desarrollador llevará medidas de uso y desempeño de manera regular, incluyendo pero no exclusivamente las siguientes:

Para el sistema de llamadas telefónicas:

- a. Llamadas por mes.
- b. Día de mayor número de llamadas.
- c. Contabilidad de número de llamadas del día pico.
- d. Hora pico de llamadas.
- e. Contabilidad de número de llamadas en la hora pico.
- f. Promedio de duración de las llamadas.
- g. Reportes de incidentes.
- h. Comentarios.

Para el sitio de Internet:

- a. Visitas únicas por mes.
- b. Vistas de la página por mes.
- c. Día pico de visita al sitio.
- d. Contabilidad de visitas del día pico.

- e. Hora pico de visita.
- f. Contabilidad de visitas en la hora.

El desarrollador en todos los casos cuidará la privacidad de las personas que llamen. La venta o publicación de números telefónicos de personas que llamen o de cualquier otro dato de identificación de los mismos está prohibida, de acuerdo a la Ley de Protección de Datos Personales.

El desarrollador desarrollará procedimientos de operaciones estándar para el manejo de las llamadas de reporte de incidentes y accidentes al CCO.

El servidor de este sistema estará físicamente protegido en la sala de cómputo y telecomunicaciones del CCO con acceso restringido únicamente a aquellos individuos que brindar apoyo técnico al servidor o a sus dispositivos periféricos.

El servidor permanecerá conectado a un suministro de energía no-interrumpible, como se indica en la especificación del CCO.

15. Subsistema de servicio telefónico de emergencias SOS.

15.1. Objetivos Operacionales.

El teléfono de Emergencia S.O.S. es un dispositivo de seguridad que se instala en autopistas para que el usuario del camino tenga la facilidad de pedir auxilio ya sea por fallas mecánicas en el vehículo o por la presencia de un accidente de tránsito; así como para informar a la estación más cercana de alguna irregularidad ocurrida en la autopista por donde transita. Los teléfonos del sistema telefónico de emergencia SOS serán ubicados a lo largo de los Tramos Carreteros para ofrecer comunicación entre los usuarios de la Autopista y el CCO según la normatividad que tiene la SCT para ellos.

15.2. Equipo y Materiales.

Todo el equipo del sistema telefónico de emergencia SOS, incluyendo los teléfonos, equipos de comunicación, el señalamiento del sistema, etc. cumplirá con lo indicado por la SCT para este sistema.

Cualquier llamada realizada de un teléfono SOS en un Tramo Carretero se comunicará directamente con el CCO. El sistema tendrá una disponibilidad de veinticuatro (24) horas diarias los siete (7) días de la semana, con una disponibilidad del 99%.

Los teléfonos de emergencia SOS se colocarán a lo largo de la Autopista a una distancia de dos y medio (2.5) kilómetros entre sí, y de forma alterna a cada lado de la Autopista.

Los teléfonos de emergencia SOS se fijarán en postes, colocados a una distancia de tres (3) metros de la orilla del acotamiento, y a una altura de 1.20m

El sitio de instalación de postes de los teléfonos de emergencia contará con un área para alojar, al menos, un auto fuera del acotamiento de la Autopista, con la finalidad de permitir que el usuario se estacione mientras realiza la llamada de emergencia. Se instalarán señales fijas, para informar a los usuarios de la Autopista de la existencia de cada teléfono de emergencia SOS, a través de señalamiento vertical. El señalamiento usado cumplirá con la norma NOM-034-SCT2-2011, Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y vialidades urbanas.

16. Subsistema de telecomunicaciones y electricidad.

16.1. Objetivos Operacionales.

Esta sección identifica los requerimientos para diseñar, equipar, instalar, operar y mantener un sistema de telecomunicaciones para la implementación del CCO y el Sistema ITS.

El sistema de telecomunicaciones estará disponible y en total operación todo el tiempo. Ninguna parte del sistema puede estar inoperable por un periodo de tiempo significativo. El Mantenimiento preventivo y correctivo para cada componente individual y para el sistema en su totalidad será realizada por el desarrollador durante la duración entera de la concesión en total acuerdo con el Plan de Mantenimiento aprobado para este proyecto.

El desarrollador ofrecerá sistema(s) de telecomunicaciones entre los dispositivos ITS y el CCO para el control de todos los dispositivos ITS en tiempo real desde el CCO (comunicación campo-a-centro).

El desarrollador ofrecerá sistema(s) de telecomunicaciones entre los dispositivos ITS y otros dispositivos ITS y/o los centros de comunicación de campo (comunicación campo-a-campo).

En caso de que se requiera, el desarrollador ofrecerá sistema(s) de telecomunicaciones entre el CCO y otros centros de control y/o los sistemas de los organismos involucrados en la gestión de tránsito (comunicación centro-a-centro).

El desarrollador ofrecerá sistema(s) de telecomunicaciones que cumplen con los estándares de comunicación abierta por las normas aplicables NTCIP. Para toda comunicación tipo campo-a-centro de los dispositivos nuevos ITS al CCO, y la comunicación centro-a-centro del software maestro, el cumplimiento con las normas aplicables NTCIP es obligatorio. Para la comunicación con equipos y sistemas existentes de otros organismos que no cumplen con las normas NTCIP, no sería forzoso el cumplimiento con NTCIP.

El desarrollador ofrecerá sistema(s) de telecomunicaciones alámbrica, basada en fibra óptica y en caso de ser necesario se consultará con la Convocante el posible uso de comunicación inalámbrica, conforme se requiera para cumplir con lo estipulado en la Arquitectura Nacional ITS de México, el Concepto de Operaciones y todos los requisitos funcionales contenidos en esta especificación.

El desarrollador ofrecerá sistema(s) de telecomunicaciones entre el CCO y proveedores de servicios Internet para la operación e uso de la aplicación web software maestro para la SCT y otros organismos y el sitio Web para el público.

El desarrollador ofrecerá sistemas de energía, conexión eléctrica a tierra, medidas de reducción de relámpagos, condicionamiento de humedad y temperatura y otras requeridas por los componentes del sistema de comunicaciones en el CCO y en las ubicaciones de campo.

16.2. Equipo y materiales.

El desarrollador será responsable de lo siguiente:

- Ofrecer un módulo de suministro de energía para uso industrial para todos los dispositivos electrónicos que requieran módulo de suministro de energía, el cual es clasificado para operaciones de largo plazo en el rango máximo de temperatura de la unidad relacionada.
- Proveer todo el equipo de funciones similares del mismo fabricante de modo que sea más práctico. Evitar mezclar fabricantes o modelos de equipo similar.
- Proveer códigos de software personalizados cuando se requiera, para la integración e implementación de las interacciones requeridas entre el software estándar y los diferentes productos.
- Los centros de comunicaciones para instalación ITS en exterior que vinculen dos (2) o más dispositivos de campo ITS estarán equipados con un suministro de energía con batería de respaldo no-interrumpible, que será diseñado y

clasificado para operaciones a largo plazo bajo temperaturas ambientales de un rango especificado en el presente documento.

- El sistema de energía no-interrumpible será diseñado para suministrar totalmente energía a los centros de comunicaciones con una duración mínima de 30 minutos. El sistema de energía no-interrumpible será del tipo de conversión doble, en el que la energía para conectar cargas sea suministrada por una batería y no directamente de una fuente de energía regular.
- Sistemas de comunicaciones campo-a-centro para el control de los dispositivos ITS desde el CCO soportará comunicación en dos vías. El requerimiento nominal para los sistemas de comunicaciones son los siguientes:
 - a. Entre el CCO y cada cámara de circuito cerrado de TV (CCTV): Suficiente para soportar transmisiones (principalmente la subida de información [upload]) de imagen de video completa a todo color de nominal 4-CIF de tamaño, con transmisión de al menos treinta (30) imágenes por segundo. El sistema será capaz de completar la transmisión de dichas imágenes de video en un segundo. Prever la posibilidad de un aumento en la banda de la transmisión sin la necesidad de cambiar de equipo en el caso de que en el futuro se cuente con una conexión de banda ancha mayor.
 - b. Entre el CCO y cada tablero de mensajes dinámicos (DMS) y cámara lectora de placas: Suficiente para soportar transmisión (subida y bajada de información [upload y download]) de un bloque de datos de 2-kb, nominalmente una vez cada cinco (5) minutos. El sistema será capaz de completar la transmisión de un bloque de datos en un segundo. (Este requisito no contempla la transmisión de las imágenes de las cámaras lecturas de placa, únicamente la información de la placa en forma digital).
- Sistema de comunicaciones entre el equipo ITS en el CCO, los organismos involucrados y el proveedor de servicio de hospedaje Web en el dominio público (WWW) soportará comunicación en dos sentidos. Requerimiento nominal de esta porción del sistema de comunicaciones como se indica a continuación:
 - a. Suficiente para soportar transmisión y recepción de al menos cincuenta (50) imágenes de video a color simultáneas nominal 4-CIF de tamaño nominalmente una vez cada 10 segundos. Prever la

posibilidad de un aumento en la banda de la transmisión sin la necesidad de cambiar de equipo.

b. Banda ancha adicional para soportar transmisión y recepción continua de un mínimo de 19.2 Kbps, principalmente para la replicación de servicios de base de datos ITS en ubicaciones remotas.

- El sistema de telecomunicaciones estará disponible y en total operación todo el tiempo. Será responsabilidad del desarrollador diseñar y utilizar un sistema de telecomunicaciones para este nivel de desempeño. Cualquier línea rentada que sea utilizada por el desarrollador, particularmente conexiones de celular ofrecidas por proveedores comerciales serán probadas totalmente en su disponibilidad del sistema y fuerza de la señal en todos los sitios del campo donde el servicio será usado para garantizar que los requisitos de disponibilidad sean cumplidos. En el caso de que algún aspecto en particular del sistema de telecomunicaciones no cumpla con estos requisitos una vez el sistema esté en operaciones, el desarrollador cambiará los componentes/secciones del sistema de comunicación que estén siendo problemáticos.
- Ofrecer un plan que demuestre cómo y qué tan rápido cualquier componente del sistema podría ser reparado o reemplazado y quedar listo para funcionar con el fin de asegurar el cumplimiento de este requisito, durante la vida de la concesión.
- Para cada centro de telecomunicaciones (HUB) en el CCO y en el campo, seleccionar tamaño del gabinete requerido para que quepan todos los componentes, permitiendo una instalación y un mantenimiento fácil.
- Ofrecer gabinetes clasificados según lo requerido por la Normativa de Infraestructura del Transporte, o en caso de no encontrar referencia, lo requerido por la norma NEMA-3R para usar en todas las aplicaciones en exteriores. Proveer gabinetes robustos y fuertes que cumplen con los requisitos para gabinetes estipulados en este documento.
- Todo el equipo y materiales usados serán componentes estándar que sean regularmente fabricados y utilizados en el sistema del fabricante.
- Todos los sistemas y componentes serán examinados y comprobados en uso real.
- Las unidades del mismo tipo de equipo serán de un mismo fabricante. Todo el material y equipo será nuevo y en producción actual. Cada componente

principal de equipo tendrá modelo y número de serie del fabricante en un lugar visible.

- Los componentes del sistema serán diseñados para operación continua.
- Todo el equipo será diseñado para poder aumentar la capacidad del sistema con la instalación de componentes modulares. Los componentes del sistema serán diseñados para facilitar el mantenimiento a través del reemplazo de partes y montaje modular.
- Los componentes serán diseñados para ser mantenidos usando herramientas y equipos comerciales disponibles. Los componentes serán colocados y montados de modo que sean accesibles al personal de mantenimiento. No habrá degradación en la protección alteración o integridad estructural después del mantenimiento cuando éste es llevado a cabo conforme a las instrucciones del fabricante.
- El sistema será construido con componentes que sean física, eléctrica y funcionalmente intercambiables con componentes equivalentes. El reemplazo de componentes equivalentes no requerirá modificaciones de ningún componente nuevo ni de otros componentes con los cuales los artículos reemplazados sean usados. Piezas únicas, diseñadas en particular para el proyecto, o personalizadas no serán utilizadas.
- Los componentes del sistema se ajustarán a las reglas y requisitos estipulados en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, y en caso de no existir referencia, en la normativa del National Fire Protection Association (NFPA) de los EEUU para los casos aplicables. Los componentes del sistema serán equipados con placas de instrucciones, incluyendo advertencias y medidas de precaución, describiendo seguridad física y procedimientos especiales e importantes que deban ser seguidos al operar y revisar el equipo del sistema.

17. Fibra Óptica.

- El sistema de telecomunicaciones estará basado principalmente en fibra óptica y proporcionará el ancho de banda necesario para comunicar a los dispositivos ITS y al Centro de Control de Operaciones (CCO).
- Para la instalación de fibra óptica se hará uso de los Tritubos destinados a este fin, de acuerdo a lo estipulado en la Normativa para la Infraestructura del Transporte, normas N-CTR-CAR-1-08-007/11 y N-CTR-CAR-1-08-008/11 referentes a instalación de Fibra Óptica en el Acotamiento de Carreteras Nuevas.

18. Otras Consideraciones.

- Proveer sistemas totalmente funcionales. No todo el equipo o material está especificado a detalle en este documento, únicamente requerimientos de componentes y material con requerimientos específicos han sido listados. Asimismo los requerimientos considerados como más relevantes han sido citados. En todos los casos se proveerá un producto funcional como es normalmente entendido y esperado por el producto relacionándolo con un producto del mismo nombre.
- El equipo y la instalación del equipo se ajustará a todas las partes aplicables que se estipulen en las regulaciones de trabajo y seguridad de la Normativa para la Infraestructura del Transporte y las autoridades locales.
- Todos los cables serán instalados en dispositivos protectores como ductos. Todas las rutas de cables serán instaladas en el subsuelo, u ocultas en estructuras apropiadas, tanto como sea posible. Se evitarán porciones expuestas de las rutas de cables.
- Todos los componentes electrónicos serán instalados en gabinetes que cumplen con los requisitos establecidos en este documento.
- El sistema brindará operaciones continuas 24 horas al día los siete días de la semana, con una disponibilidad del 99.8%.

B. Lineamientos Generales que deberá cumplir el Sistema de Control de Peaje del Proyecto de La Autopista Las Varas - Puerto Vallarta.

El Proyecto de la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta, contempla la aplicación de la modalidad de Operación de Peaje abierto.

Un sistema abierto es aquel que cobra el Peaje en un punto por cada tramo operativo a través de una barrera de cobro. El cobro es generalmente por una sección del total de la longitud de la Autopista, cuando la longitud no es excesiva o que no existen entronques que pudieran marcar una tarifa diferenciada.

El sistema cerrado de operación de Peaje permite el cobro por kilómetro de uso de la Autopista. Se distingue del anterior al delimitar un área de operación “confinada”; al usuario se le entrega una “tarjeta” o algún medio que indique el punto de entrada del vehículo y, al arribar a la salida que le corresponde, el sistema cobrará solamente por el recorrido efectuado.

La presente sección explica las características para un sistema cerrado o abierto. Las principales diferencias se encuentran en el carril de entrada, que deberá ser tomado en cuenta para la instalación de dicha aplicación en el Proyecto de la Autopista Las Varas - Puerto Vallarta que cuenten con sistema abierto de operación.

La concesión de la construcción, conservación operación y explotación de autopistas requiere un cambio de paradigma en la perspectiva del operador. Este cambio consiste en que ya no es la “autoridad” o el “Gobierno” quien provee el servicio, sino una empresa privada. El punto fundamental es que la empresa se debe al usuario y es su obligación atender sus requerimientos si desea permanecer en el mercado, independientemente del control que sobre ella ejerza la autoridad.

En este orden de ideas, dado que el cobro de Peajes no es una actividad que agregue valor a los usuarios, pero sí es fundamental para el Desarrollador, es imprescindible realizarla de la manera más ágil posible para el usuario, con la mínima pérdida de tiempo y brindándole la mayor gama de opciones de pago, de tal suerte que se mitigue la incomodidad misma de tener que pagar por un servicio que en otros tiempos era provisto por el gobierno. Como empresa, al desarrollador debe interesarle llevar un estricto control de sus ingresos y, por lo tanto, le conviene no escatimar en los sistemas de control correspondientes.

Por el lado del gobierno, al delegar estas funciones a un particular, requiere contar con mecanismos de control suficientemente confiables para salvaguardar sus intereses y los de los usuarios de la vía.

Así, como principio se deberá procurar que la autopista tenga el menor número de paradas posible en los diferentes recorridos. El sistema de Peaje funcionará como un conjunto de puntos de Peaje bajo un control centralizado. Permitirá el pago por medio de efectivo, así como controlar cuentas de personas que utilicen algún medio de identificación, ya sea tarjetas de proximidad, telepeaje u otros. El sistema estará totalmente integrado en las funciones de cobro, administración y auditoría. El Desarrollador proveerá todo lo necesario para la administración de la Autopista, incluyendo el aprovisionamiento de todo el equipo, personal, servicios y procesos para desempeñar todas las operaciones necesarias.

El sistema de control de Peaje contribuye a la asignación de responsabilidades dentro del cobro de Peaje. Es indispensable que dentro de la estructura básica del sistema exista siempre un responsable para cada acto. Por lo tanto, el sistema requiere que en toda la secuencia de entrega – recepción se exima de responsabilidad a quien entrega y que la asuma quien recibe.

Bajo estas condiciones, para cumplir de manera adecuada con los objetivos se pueden distinguir tres niveles de operación y tres de equipamiento. Estos lineamientos se refieren principalmente a las funciones específicas esperadas del equipamiento.

2.1. Descripción general del Sistema de Control de Peaje que deberá integrar el Desarrollador.

El sistema de control de Peaje deberá permitir la recaudación ágil y segura de los fondos de Peaje, procurando la suficiencia y los medios necesarios para lograr que el usuario se detenga el menor número de veces a lo largo de la ruta para la realización de pago de cuotas. Además, deberá contener los dispositivos necesarios para garantizar que los fondos ingresados correspondan al tráfico que utilice la vía, así como que genere la información estadística detallada y completa para análisis posteriores de resultados y desempeño tanto de la vía como de sus operadores.

2.1.1. Descripción general del software de aplicación.

El Desarrollador proveerá programas ejecutables para todo el software de aplicación del sistema del centro de operaciones, servidores de casetas de cobro, sistema de administración, subsistema de discrepancias y en general cualquier otro que sea necesario para desempeñar las funciones de cobro de Peaje. Todo el software, con excepción del software propietario que se define más adelante, será provisto bajo licencia del Desarrollador o del proveedor correspondiente. Dicha licencia conferirá un derecho perpetuo pero no exclusivo para el uso del software en la forma ejecutable y solo en el (los) CPU (s) del poseedor de la licencia, situados en las instalaciones que el mismo determine.

El software del Desarrollador estará totalmente clasificado e identificado en las siguientes tres categorías:

- **Software de terceros:** Software que pertenece a o es desarrollado por cualquier proveedor de software diferente al desarrollador o cualquier empresa relacionada como contratista o subsidiaria.
- **Software del Desarrollador:** Software que pertenece a o fue desarrollado por el Desarrollador, contratado por éste o desarrollado por sus subsidiarias fuera del alcance de este proyecto, clasificado como un producto base para ser licenciado a muchos propietarios.
- **Software Contratado:** Software desarrollado especialmente por el Desarrollador, contratado o desarrollado por sus subsidiarias, para desempeñar requerimientos del proyecto y la adaptación de las aplicaciones a las especificaciones técnicas del propietario de la licencia.

Software de terceros:

El software de terceros estará disponible en el mercado por fuentes diferentes al desarrollador y sus subsidiarias. El Desarrollador será responsable de obtener y asignar cualquier licencia que sea necesaria para usar dicho software, sujeto a términos y condiciones normales del propietario del software. El Desarrollador no podrá asignar o poseer derechos de software de terceros.

Software del el Desarrollador:

Además de contar con las licencias correspondientes, el Desarrollador deberá depositar los códigos fuente y el código de objeto del Software del Desarrollador, junto con toda su documentación, en custodia con un depositario aceptado por él, por el desarrollador del software y por la autoridad que será entregado a la autoridad en caso que el Desarrollador dejara de cumplir con alguna de las cláusulas relativas al software, de que liquidara el negocio o por cualquier razón por la que dejara de producir y apoyar al software del Desarrollador. El Software del Desarrollador depositado en custodia estará certificado como completo y actualizado y de acuerdo con los requerimientos especificados bajo los términos del contrato de concesión por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Software Contratado:

El software contratado deberá ser provisto en forma de código fuente, código objeto y código ejecutable y será considerado como parte de los “trabajos contratados” del contrato de concesión. el Desarrollador transferirá a la autoridad la propiedad y

derechos del software contratado sin requisitos al finalizar en cualquier forma la concesión, con una garantía de un año.

el Desarrollador acepta, entiende y acuerda entregar y rescindir todos sus derechos y licencias del Software de Aplicación a la autoridad.

2.1.2. Descripción general de los sistemas operativos.

el Desarrollador podrá utilizar Unix, Linux, en cualquiera de sus variantes, o Microsoft Windows Server o la versión que aplique para este tipo de sistemas. No obstante, el Desarrollador podrá usar otros sistemas operativos que no sean propietarios de la Desarrollador y que correspondan a productos comerciales usados extensivamente, tras una consulta y autorización de la propia autoridad.

Sin importar el tipo de sistema operativo utilizado, el Desarrollador entregará todas las licencias necesarias y vigentes para todo el equipo de Peaje.

2.1.3. Bases de Datos.

Las bases de datos deberán ser del tipo relacional (SQL, Server, Informix, Oracle, Sybase, u otra). Además, las herramientas de procesos en línea serán tolerantes a errores, corresponder al lenguaje de cuarta generación y responder a la denominación de Structured Query Language o superior.

La herramienta de cómputo para la administración de las bases de datos permitirá la creación de aplicaciones sólidas, modulares y flexibles. Ofrecerá facilidades para la configuración de bases de datos centralizadas o distribuidas. Permitirá bases de datos múltiples que residan en uno o más servidores de bases de datos. Además, ofrecerá una gran variedad de mecanismos de almacenaje, respaldos y recuperación de datos, incluyendo almacenaje en línea o almacenaje a múltiples niveles por fases, con procesos rápidos de recuperación.

Los archivos de las bases de datos deberán responder de manera flexible a un entorno multiusuario, multitareas y por ello incorporar las herramientas de administración necesarias para permitir las bibliotecas de consulta compartida, perfiles de conexión, etc. Esto permitirá que las bases de datos sean configuradas en formas distintas, desde sólo lectura hasta configuración total.

El Desarrollador deberá proveer herramientas para la administración de los datos de tal forma que permita:

- Conversión de datos de un formato de bases de datos a otro.
- Movimiento de datos de un lugar en una base de datos a otra.

- Capacidad de transferir un subgrupo de datos a una estación de trabajo o a una computadora portátil.
- Tablas de estructuras definidas automáticamente
- Registro, migración y almacenaje de las bases de datos redundante.
- Seguridad e incorruptibilidad de la información original.

El sistema no deberá, bajo ninguna circunstancia y en ningún momento permitir que un usuario sin autorización ingrese al sistema de cobranza.

2.1.4. Generalidades fundamentales del sistema y requerimientos que deberá cumplir cada uno de ellos:

El diseño del sistema de cobro de Peaje deberá estar basado en el concepto de cargo de un monto de Peaje a cada uno de los vehículos que utilicen el tramo carretero, cada vez que lo utilicen.

Las características del sistema mantendrán, como premisas críticas, el desempeño, la confiabilidad, la protección y la seguridad de la operación y la información.

El sistema de cobro de Peaje estará compuesto de tres núcleos de cómputo, que son:

- Computadora de carril,
- Servidor de caseta y
- Centro de operaciones.

En cualquier caso, el Desarrollador podrá decidir la configuración de su sistema, siempre que cumpla con las necesidades y que cuente con unidades de respaldo.

El sistema, independientemente de su estructura y configuración general, deberá contar con los siguientes niveles de gestión:

- Centro de Operaciones de Peaje: Es el sistema central de control; en él se realizará la operación y el acopio de información de las diferentes casetas de cobro de la concesión. De allí se generarán los reportes y las comunicaciones del sistema.
- Caseta de cobro: Independientemente de que se encuentre en el mismo sitio que el centro de operaciones, la caseta de cobro controlará y acopiará la información correspondiente a un conjunto de carriles de cobro; en ella se realizará el control de los cajeros, dotaciones, recolección de los ingresos y reportes específicos de esta área de cobro y reportará directamente al centro de operaciones. Puede haber los siguientes tipos de casetas:

- Caseta de cobro principal: Centro de gestión dentro de un área de la concesión. Controla los carriles y las casetas auxiliares o remotas de su área. Reporta al centro de operaciones.
- Caseta de cobro auxiliar: Dependiente de una caseta de cobro principal, puede estar en un ramal o acceso cercano a la caseta de cobro. Toda su información es enviada automáticamente a la caseta de cobro principal de la que depende. Cuenta con medios de comunicación directos (fibra óptica, cableado, etc.)
- Caseta de cobro remota: Dependiente de una caseta de cobro principal. Difiere de la caseta de cobro auxiliar por estar alejada físicamente de la principal. No tiene capacidad de gestión y toda su información tiene que ser remitida a la caseta de cobro principal de la que depende, ya sea por medios electrónicos de comunicación o a través de medios de software para transporte de datos (CD, unidades de respaldo, etc.).
- Carril de cobro: Es el punto de contacto entre el sistema de Peaje y el usuario; es el lugar donde se registra y clasifica el paso del vehículo, se realiza el cobro y se generan las violaciones y discrepancias. Es siempre dependiente de una caseta de cobro.

Al evaluar las propuestas de los licitantes se considerarán las siguientes características funcionales:

- a). **Compatibilidad:** Será capaz de operar e interactuar con los sistemas centralizadores de la autoridad sin hacer modificaciones mayores.
- b). **Confiabilidad:** Tanto el hardware como el software del sistema de cobro de Peaje estarán formados por productos de probada calidad, con un bajo riesgo técnico y una operación oportuna y segura.

Un sistema confiable es aquel en que los componentes están disponibles y funcionando, que cuente con datos sobre las transacciones y eventos que suceden en los carriles y en la caseta de cobro, registros de accesos y movimientos y no existen vacíos en la información.

Un sistema confiable es aquel que puede reconstruir todos los procesos, transacciones y eventos en revisiones, para determinar con certeza lo ocurrido y la persona responsable.

- c). **Seguridad:** El registro vehicular será consistente al ser realizado a cualquier velocidad entre cero y cien kilómetros por hora. Sólo en casos específicos se requerirá de rangos diferentes El sistema tendrá las protecciones pertinentes,

tanto en hardware como en software para evitar procedimientos fraudulentos. La siguiente es una lista no restrictiva de elementos que pueden contribuir a la prevención de posibles fraudes o a evitar la alteración de los datos del sistema:

- Existencia de archivos de auditoría en que se registren los accesos al sistema, así como las intervenciones en operaciones sensibles.
 - Identificación de los usuarios del sistema por medio de códigos o contraseñas de acceso individuales, que además evite que dos funciones sean operadas simultáneamente por la misma persona o clave de acceso dentro del sistema.
 - Definición de niveles de acceso a la información de acuerdo al organigrama y las funciones del personal dentro del sistema (perfiles de privilegios). Los códigos de acceso deberán tener una duración limitada y definida y no podrán ser repetidos.
- d).** Integridad: Las unidades que soportan la información del sistema, contarán con la seguridad y respaldo de los datos por medio del uso de unidades de respaldo que en todo momento permitan la operación continua y la integridad de la información.
- e).** Autonomía: En sus diferentes niveles, y especialmente en los puntos de recolección o carriles, el equipo deberá operar sin ligas con un sistema central; esto significa que la comunicación permitirá procesos en línea o en tiempo real tanto como procesos fuera de línea o emulados, de tal forma que en caso de una falla en la comunicación no se afecte la operación ni la integridad de los datos.
- f).** Incremento: Habida cuenta del dinámico cambio tecnológico, el sistema tendrá capacidad de crecimiento, por lo cual podrá incorporar nuevas tecnologías en hardware como en software sin cambios mayores de configuración.
- g).** Estándar: El sistema contendrá un alto grado de utilización de software y elementos de software de estándares comerciales.
- h).** Calidad: El proveedor probará que el sistema ha sido diseñado para cumplir con el estándar ISO o algún equivalente de calidad.
- i).** Responsable: El software asegurará siempre la responsabilidad de los usuarios del sistema de control ante cada una de las tareas a realizar, a través de las formas de entrega – recepción de documentos, dinero de recaudación, etc.

- j). Auditoría: El sistema se basará en el manejo detallado de transacciones para fines de auditoría y procesos de contabilidad propios de un sistema de Peaje.

El Desarrollador proveerá un sistema con información y procesos predecibles de cobranza, dentro de los cuales las verificaciones y balances aseguren una total integridad del sistema con la capacidad administrativa de sus operadores.

En cada instalación de Peaje se realizarán procesos de auditoría periódicos en cuanto a la recolección de Peajes y a sus datos relevantes. Por lo tanto, se deberá utilizar sólo una base de datos para los fines de auditoría y la generación de reportes.

Los elementos técnicos principales del sistema deberán incluir:

- Absoluta compatibilidad con el sistema de la autoridad para recopilación de datos estadísticos de operación.
- Herramientas para generar reportes de la base de datos.
- Una computadora central con el centro de administración de la base de datos relacional, con aplicaciones para proveer servicio a todos los puntos de cobro.
- Computadoras en todos los puntos de cobro, incluyendo estaciones de trabajo para gerentes, auditores, supervisores, personal de mantenimiento, etc.
- Una red confiable de transmisión de datos.
- Un subsistema automático para clasificación de vehículos
- Una terminal de cajero en cada cabina, con impresora, lectora de tarjetas magnéticas e inteligentes, intercomunicación con la caseta y todos los accesorios necesarios para la recolección de Peaje.
- Un sistema de seguridad por video para vigilancia.
- El subsistema para lectura y control de medios de pago a cuentas con características de:
 - ❖ Seguridad en la administración de reportes.
 - ❖ Administración de puntos de cobro.
 - ❖ Aplicaciones e interface con el sistema de atención al cliente.
 - ❖ Administración financiera, administración de fondos, auditoría y contabilidad.

Este subsistema será totalmente funcional para el manejo de cuentas de prepago, residentes, etc., para una adecuada administración, balance y auditoría de las mismas. Servirá también para la administración de las funciones de interface con el o los sistemas de telepeaje de uso generalizado nacional o regional o Peaje electrónico que la SCT aplique o solicite durante el tiempo de Concesión.

El diseño del sistema de recolección de Peaje partirá de una arquitectura general que combine aplicaciones de cobranza y funciones administrativas y que cuente con los requisitos de funcionalidad industrial, integridad de datos y responsabilidad en el manejo de los ingresos. El diseño deberá tener capacidad para auditar el 100% de las operaciones de todos y cada uno de los carriles de cobro, bajo un método basado en procesos de contabilidad de transacciones por tipo de vehículo y Peaje recolectado.

El software se edificará en una plataforma básica de operaciones de recolección de Peaje usando herramientas de desarrollo suficientemente probadas. En cualquier caso, el método minimizará el riesgo de integración técnica y el tiempo de desarrollo, obteniendo como resultado un sistema de alta calidad maduro que asegure la eficacia de la operación.

El sistema debe asegurar y proveer los beneficios de un pago de Peaje ágil, rápido, enfocado hacia el concepto de Peaje dinámico, en el que los conductores de los vehículos no se detengan o que el tiempo requerido para realizar su pago en el carril sea menor a 15 segundos en promedio en sistemas de barrera con pago en efectivo.

El sistema de Peaje completo debe cumplir con las especificaciones mínimas y con los siguientes objetivos de diseño y arquitectura.

- a). **Arquitectura abierta:** El sistema tendrá flexibilidad para aceptar unidades de otros fabricantes, ya sea a través de drivers o interfaces, que serán provistas por el Desarrollador o bien facilitadas o provistas por el futuro proveedor de tecnologías.
- b). **Modularidad:** El equipo debe diseñarse para ser conectado por módulo y para poder ser reemplazado individual y fácilmente, con el fin de reducir tiempos fuera de servicio y minimizar costos de modificaciones y actualizaciones por innovación tecnológica.
- c). **Durabilidad:** El sistema deberá diseñarse para operar al menos 10 años; durante ese tiempo, deberá contar con las refacciones necesarias a costos competitivos.

- d). Versatilidad: El sistema debe ser capaz de adaptarse a modificaciones funcionales y de operación que puedan surgir durante la vida útil del sistema.

La aplicación de una “arquitectura abierta” de sistema estará apoyada por los estándares industriales de:

- Equipo de cómputo.
- Software.
- Aplicaciones que contengan tecnología de cómputo avanzada.

Se dará preferencia a desarrollos con herramientas estándar que garanticen mayor disponibilidad de proveedores de partes y apoyo al software para aplicaciones futuras.

La arquitectura del sistema funcionará como una red de recolección de datos jerárquicos con puntos de recolección geográficamente dispersos. Esta información será obtenida y procesada inicialmente por la computadora en el punto de recolección y luego se procesará en el centro de operaciones. El sistema será capaz de manejar fallas del equipo y de la red sin pérdida de datos o capacidad funcional.

2.1.5. Generalidades sobre medios de identificación y pago sin efectivo.

El sistema deberá tener la capacidad de aceptar tecnología de telepeaje (Identificación Automática de Vehículos, IAV) y otros medios de pago electrónico. Estos sistemas serán multiprotocolo, de forma que permitan lectura de diferentes usuarios de tag, o bien pueda ser ajustado para lecturas con tag de usuarios locales, nacionales u otras concesiones. Se podrán contemplar otras formas de pago para administrar usuarios frecuentes de la zona, tránsito local, etc. La selección del medio de pago deberá ser autorizada por la autoridad. El sistema tendrá capacidad para administrar cuentas de varios medios de pago.

El medio de recolección por cuentas de prepago, residentes, o cualquier alternativa que no involucre efectivo al momento del cruce, deberá ser seguro, probado y adecuado para las diversas transacciones de Peaje, tales como tarjeta inteligente, de proximidad, transponder de radio frecuencia, u otro similar.

Los sistemas de prepago se diseñarán de tal manera que permitan al desarrollador ofrecer y garantizar a los usuarios del programa transacciones seguras. Los procesos serán controlados centralmente para que sea fácil la aplicación de tarifas preferenciales de transacciones, tarifas variables para horas pico, de programas de usuario frecuente y de otros paquetes comerciales de interés.

Entre otros, los siguientes requisitos deberán ser considerados al diseñar un sistema de prepago:

- Capacidad de obtener la aceptación de un alto número de usuarios.
 - Obtención de operaciones de largo plazo, que justifiquen su costo.
 - Satisfacción de las necesidades de tráfico de la concesión en cuanto a la agilidad de la cobranza.
 - Instalación de un método de cobranza sin efectivo.
 - Garantía de registro de los ingresos provenientes de la cobranza.
 - Capacidad del sistema para atender el tráfico esperado y no saturarse al incrementar el volumen de tráfico dentro de su vida útil.
 - Nivel de seguridad adecuado para los usuarios y empleados del sistema.
 - Versatilidad para adaptarse a los cambios tecnológicos a través del tiempo.
- La arquitectura deberá incluir la infraestructura física necesaria para cumplir con los requerimientos del proyecto.

2.1.6. Requerimientos funcionales y de desempeño.

Los componentes del sistema de cobro deberán evaluarse a través de los parámetros de confiabilidad, disponibilidad, rango entre fallas o MTBF (tiempo que transcurre entre fallas de componentes del sistema o “Mean Time Between Failures”) y el tiempo de reemplazo o corrección de la falla conocido como MTTR (Tiempo de respuesta o “Mean Time To Response”), según el caso.

Tabla de Componentes y Requerimientos del Sistema de Control de Peaje.

Componente	Requerimiento
Sistema de Peaje:	✓ El sistema de Peaje debe garantizar una confiabilidad de al menos 99.5%.
Puntos de Recolección:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Todas las unidades que conforman el punto de cobro deberán tener un MTBF de 10,000 horas y un MTTR de 30 minutos. ✓ Las unidades almacenadoras deben contar con un MTBF de 40.000 horas y un MTTR de 30 minutos.

Componente	Requerimiento
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El punto de cobro debe tener una vida de servicio mínima de 10 años. ✓ El punto de cobro debe contar con capacidad para operar y procesar un mínimo de 2.500 vehículos por carril de cobro sin comunicación con el servidor de caseta.
Subsistema Automático de Clasificación:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El subsistema de clasificación automática debe tener una precisión de al menos el 99.9%, sin importar las condiciones de tráfico y las velocidades de cobro para todas las aplicaciones. ✓ El subsistema completo deberá estar diseñado para operar bajo las condiciones climáticas del lugar. ✓ La detección de vehículos deberá tener una precisión mínima de 99.5%. ✓ Resolución en cuanto a espaciado: Deberá ser posible distinguir entre vehículos que viajen a una velocidad de 100 km/hr a una distancia de 40 cm entre ellos, con una mínima de 20 cm entre ellos a una velocidad de 0.2 Km/hr. ✓ Detección de barra de remolque: Debe ser posible detectar una barra de remolque de 5 cm de ancho entre un vehículo y su remolque al menos a 61 cm de distancia uno del otro a velocidades de 100 Km/hr ✓ Detector de altura mínima: El sistema omitirá objetos menores a los 50 cm de altura desde el piso ✓ Determinación de tiempo de transacción: El sistema debe informar sobre la duración de cada una de las transacciones de cobro, desde su entrada al carril de cobro hasta el momento de su salida, con una precisión de 90%. ✓ Auto prueba: El subsistema deberá poder probar constantemente sus medidas propias.

Componente	Requerimiento
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calibración automática: El subsistema debe contar con la capacidad de autocalibrarse una vez que es puesto en operación.
Servidores de Caseta de Cobro:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los servidores de caseta deben contar con una confiabilidad y disposición superior al 99.5%. ✓ El desempeño de los servidores de caseta debe exceder la capacidad de procesamiento de datos en al menos en un 25% sobre las necesidades de diseño y con un índice de crecimiento acorde a las expectativas de tráfico para una vida de servicio de al menos 10 años, durante todo el periodo de concesión.
Centro de Operaciones de Peaje, Caseta Principal:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La computadora del centro de operaciones de Peaje, así como el sistema operativo y el software de aplicación que provea el Desarrollador deben estar totalmente integrados como sistema, con la garantía de disponibilidad superior a los 99.5%.
Centro de Servicios a Clientes:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El Desarrollador debe proveer una configuración de sistema que cuente con disponibilidad y confiabilidad superiores al 99.5%. ✓ El desempeño del centro de servicios al cliente debe exceder la capacidad de procesamiento de datos en al menos en un 25% sobre las necesidades de diseño y con un índice de crecimiento acorde a las expectativas de tráfico para una vida de servicio de al menos 10 años, durante todo el periodo de concesión. Deberá contar con espacio de almacenamiento de todas las transacciones con cuentas privadas de los últimos 12 meses.
Sistemas de Comunicación:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El Desarrollador deberá considerar que el sistema de comunicación tendrá una confiabilidad de al menos 99.5%.

2.1.7. Generalidades de configuración del Sistema de Peaje.

El sistema de Peaje podrá incluir la operación de diversos puntos de cobro ubicados en diferentes puntos físicos.

Las estaciones de trabajo contarán con un medio basado en el uso de ventanas (Windows), totalmente gráfico, altamente orientado al usuario final y manejado por mouse (ratón) para operar el sistema de control de Peaje. Las aplicaciones de este servidor serán desarrolladas en medios de programación de tipo visual.

Todas las estaciones de trabajo tendrán la capacidad de mostrar cualquier pantalla dentro del sistema, regulada por la clave de acceso, para poder maximizar la productividad del personal de operación. Las pantallas serán fáciles de ver y usar.

El sistema de comunicaciones incluirá componentes para la recolección y almacenamiento de datos de los puntos de cobro y además tendrá la capacidad para procesar:

- Violaciones.
- Mantenimiento de cuentas.
- Administración de medios de pago (tarjetas inteligentes, de proximidad, transponders, u otros).
- Contabilidad de recolección de Peaje.
- Apoyo de mantenimiento en línea.
- Procesos de administración.

2.2. Centro de Operaciones de Peaje o Caseta Principal.

El centro de operaciones será, por definición, el corazón de todo el sistema de cobro, siendo el punto de procesamiento de las transacciones en los controladores de carril y enviadas al centro de operaciones por medio de los servidores de caseta, caseta auxiliar o remota. Para una seguridad absoluta, las transacciones deberán almacenarse en ambos, el servidor de la caseta de cobro y el sistema de almacenamiento del centro de operaciones de Peaje. Esta duplicidad se mantendrá al menos por un mes.

El centro de operaciones tendrá estaciones de trabajo para las tareas de auditoría y administración del sistema, con arquitectura servidor / cliente.

El centro de operaciones generará reportes definidos por los usuarios así como los reportes financieros diarios y mensuales, reportes de auditoría, reportes de transacciones de Peaje, etc. Los reportes serán generados por un sistema administración de bases de datos relacionales.

2.2.1. Configuración del centro de operaciones de Peaje.

La configuración propuesta por el Desarrollador administrará todas las funciones de la operatividad de los carriles de cobro y de las casetas auxiliares. El sistema estará configurado para desempeñar respaldos diarios, semanales y mensuales de todos los datos contenidos en el sistema. El proceso de respaldo será desempeñado automáticamente, sin la desconexión de los usuarios, pérdida de comunicación con las casetas de cobro ni interrupciones de una sesión.

El centro de operaciones de Peaje será la liga central entre el sistema cliente de servicio y el servidor de la caseta de cobro, usando una red de área local (LAN). El sistema tendrá la capacidad de cargar módulos funcionales de bases de datos, registros y tablas, programas de operación y de usuarios, e información en cualquiera de las partes del sistema. Del mismo modo, la computadora de los sistemas de caseta, servidores de carriles de cobro y estaciones de trabajo podrán transferir datos desde sus bases de datos relacionales a la computadora del centro de operaciones. Una vez allí, los datos serán consolidados y archivados.

El centro de operaciones de Peaje tendrá las estaciones de trabajo que sean necesarias para el desempeño de las labores pertinentes a la recolección de Peaje, incluyendo la de auditoría.

El diseño de la configuración contemplará funciones de respaldo de los procesos de la información. Se privilegiarán los diseños que contemplen aplicaciones en que dos computadoras compartan los procesos de almacenamiento y gestión de datos hasta que una de ellas falle. En ese momento, la carga de trabajo es enviada a la unidad que quede en servicio, hasta que la unidad descompuesta se vuelva a poner en operación.

Se considerarán todos los periféricos necesarios para garantizar una buena operación y el cumplimiento de las necesidades de la recolección de Peaje, además de todos los elementos necesarios para asegurar que las bases de datos no puedan ser alteradas o perdidas.

2.2.2. Funcionalidad del centro de operaciones de Peaje.

El Desarrollador proveerá el hardware y las aplicaciones de software para el centro de operaciones, que cuando menos, contemplarán las siguientes funciones:

- Autonomía del sistema de cobro.
- Recuperación automática.
- Escalamiento y configuración dinámica de los recursos del sistema de base de datos.
- Seguridad de sistema por medio del uso de contraseñas e identidades.
- Monitoreo del sistema de cobro de Peaje.
- Interface inteligente para el cliente.
- Almacenamiento redundante de datos.
- Reportes definidos por el operador y sus herramientas de desarrollo.
- Reportes de las transacciones del sistema.
- Reportes administrativos y financieros, resumidos y detallados, para todo el sistema.
- Reportes de actividad de los empleados.
- Reportes de tráfico, ingresos y contabilidad, individuales y de todo el sistema.
- Reportes de tráfico, ingresos y contabilidad, ajustes y conciliación para todo el sistema.
- Medios para rastrear, de manera completa y automatizada en procesos de auditoría, cada uno y todos los datos de ingreso, transacciones, ajustes y / o conciliación desempeñados por el sistema de control de Peaje.
- Correo electrónico para todo el sistema.
- Un curso en línea para el uso del sistema de control de Peaje.
- Operaciones en red de apoyo, seguridad, monitoreo y control administrativo.
- Interfaces para estaciones de trabajo remotas en el sistema de control de Peaje.

- Conservación de registros de seguridad y control de acceso al sistema de control de Peaje, y posibilidad de generación de reportes de dichas actividades.
- Autorevisiones dinámicas de todos los dispositivos conectados al centro de operaciones, así como de todos los componentes de los subsistemas relacionados con la plataforma del centro de operaciones.
- Procesamiento, generación de reportes y almacenamiento de datos relativos a procesos de mantenimiento en línea.
- Control de alarmas del sistema de control de Peaje.
- Aplicaciones que faciliten el trabajo de auditoría.
- Respaldos rápidos diarios, semanales y mensuales de todos los datos.
- Biblioteca en línea de todos los respaldos, documentos y almacenes.
- Módulos de importación y exportación de bases de datos y programas de usuario desde y hasta los puntos de cobro, computadora de servicio al cliente y estaciones de trabajo vía el sistema de comunicación y los dispositivos de comunicación remota.
- Interface inteligente para la operación completa del sistema de comunicación.
- Todo lo necesario para una operación completa del sistema de control de Peaje.
- Fuente de energía alterna en caso de fallo, con activación automática al instante de suspensión, que mantenga los sistemas funcionando.

2.2.3. Pantallas y reportes de usuario.

El Desarrollador diseñará, desarrollará, instalará, probará y mantendrá todas las pantallas y reportes requeridos para tener un centro de operaciones totalmente operacional.

El Desarrollador deberá entregar a la autoridad todos los formatos finales de reportes y requisitos de datos que serán enviados a la autoridad para revisión, comentarios y aprobación.

En el centro de operaciones, cada usuario tendrá una identificación única y una contraseña personal para trabajar en cualquier estación de trabajo y / o menú de usuario. Los sistemas de seguridad interna realizarán el monitoreo de los archivos de la base de datos y auditoría a los que tenga acceso el usuario por medio de la identidad y la contraseña de usuario. Además, se registrarán todos los intentos de acceso al sistema.

Todas las pantallas tendrán una interface gráfica que facilite la actividad del usuario del sistema y que incorporen las tendencias más modernas en diseño ergonómico, inducidas por el usuario y actuadas por medio de menús, que incluyan funciones de ayuda completas para el teclado y las instrucciones.

Todos los reportes serán definidos y diseñados para proveer al Desarrollador y a la autoridad con información eficiente, exacta y viable acerca del sistema. Todos los reportes originales y los reportes conciliados finales deberán llevar un solo número por el cual serán identificados y archivados automáticamente. Los datos originales nunca se podrán modificar. Los ajustes se reflejarán en columnas apropiadas y se aplicarán a todos los reportes pertinentes.

El sistema dejará una traza clara y completa de las modificaciones y ajustes realizados para facilitar las labores de auditoría y no podrán ser alteradas, por lo tanto no podrá haber ninguna forma de autorización de acceso para esto.

2.2.4. Niveles de acceso.

El Desarrollador deberá garantizar la existencia de una contraseña principal para la autoridad jerárquica más alta, con todos los atributos y claves de acceso que permitan controlar todos los módulos del sistema. Esta contraseña podrá ser colocada bajo custodia de un notario público en un documento sellado, y podrá ser accedido en presencia de la autoridad, para casos en que la única solución al problema suscitado sea a través del uso de ese acceso. Dicha contraseña deberá responder a un algoritmo calculado y cambiará con base diaria, por lo que al solicitar el acceso, el notario público sólo conocerá la contraseña perteneciente a ese día, la cual proporcionará. El Desarrollador podrá sugerir otra forma para conservar la contraseña principal. Esta forma deberá ser propuesta a la DGDC para su aprobación y seguimiento.

2.2.5. Pantallas de trabajo.

El Desarrollador diseñará, desarrollará y proveerá todos los gráficos para pantallas, menús, entradas de datos necesarios para cumplir o exceder los requisitos de operación y datos del sistema. La autoridad podrá solicitar todos los programas de aplicación, pantallas, formas de introducción de datos, etc., desarrollados por el

Desarrollador para que sean entregados a la autoridad para revisión, comentarios y aprobación. Todos los reportes serán auditables, precisos, completos y eficientes.

Como ejemplo, a continuación se muestran algunas pantallas necesarias para la operación del sistema. El Desarrollador especificará las pantallas que se incluirán en la oferta.

- Acceso de usuario.
- Salida de usuario.
- Aplicación para generación de reportes múltiples.
- Pantalla de búsqueda.
- Mantenimiento.
- Selección de reportes.
- Revisión de transacciones.
- Selección de criterios de auditoría.
- Selección de criterios de conciliación.
- Pantallas y menús para accesos de seguridad y niveles de acceso.
- Pantallas para respaldo de programas y datos.
- Pantalla de estatus general del sistema de control de Peaje.

El Desarrollador deberá considerar una herramienta que permita que en el futuro la autoridad desarrolle fácilmente nuevas pantallas y reportes.

2.2.6. Estado de cuenta de clientes.

El sistema tendrá una aplicación para visualizar en pantalla un número de cuenta o un rango de números de cuenta. La pantalla mostrará las transacciones del mes en curso, tanto para pagos como para cargos de los usuarios. El operador podrá modificar transacciones individuales, como por ejemplo retirar un cargo.

Las modificaciones serán marcadas con las alteraciones, identificando al operador, pero los datos originales deberán permanecer sujetos al concepto de inalterabilidad de la información.

2.2.7. Procesos de intercambio de datos

El centro de operaciones de Peaje contemplará las aplicaciones necesarias para el intercambio de información entre sistemas y subsistemas. El centro de operaciones sostendrá procesos de captura, entrada y salida de datos con:

- Servidor de carril.
- Servidor de caseta.
- Sistema de servicio al cliente.
- Subsistema de clasificación.
- Subsistema de pago electrónico (IAV u otro).
- Sistema de administración de mantenimiento en línea.
- Sistema de respaldo de energía.

Todas las transferencias de datos deberán ser protegidas para prevenir la manipulación por terceras personas y personal no autorizado.

2.2.8. Transferencia de datos a los puntos de cobro.

El centro de operaciones cargará todos los datos de aplicación central y los enviará a los servidores de punto de cobro, los que a su vez también le enviarán información. Para los fines de la operación, se considerarán al menos tres modos de transmisión:

- Por rutina, (actualización en periodos programados).
- Por solicitud.
- Automática, ante cambios en las bases de datos.

El centro de operaciones dispondrá de medios para cargar software nuevo en los controladores del punto de cobro. Este modo será accedido a través de una petición. El Desarrollador decidirá, indicará y describirá a la autoridad los medios a través de los que sus sistemas operarán sus transmisiones, de acuerdo a su propio diseño.

2.2.9. Administración de alarmas.

El centro de operaciones tendrá las aplicaciones necesarias para la administración de alarmas. El sistema avisará automáticamente el estatus de alarma, identificando al menos:

- La alarma.
- Fecha y hora del evento.
- Fecha y hora de la falla.
- Código(s) de identificación.

Las alarmas serán generadas al momento de la ocurrencia o la solución de una falla. Cuando el operador se percate de la alarma en pantalla, registrará automáticamente en las bases de datos la identidad de la persona que se dio por enterada de la alarma. Esta información podrá ser borrada sólo hasta tres meses después de la ocurrencia, a petición del supervisor.

2.2.10. Procesos de auditoría.

El Desarrollador deberá proveer todos los medios necesarios para permitir que los auditores sigan la traza dejada por las conciliaciones, cambios, etc. Además, deberá incluir todos los procesos necesarios para validar la consistencia de las transacciones de al menos:

- Recolección de Peaje,
- Entradas y salidas de personal,
- Cajeros activos en el periodo,
- Periodos de trabajo en las diferentes ubicaciones,
- Reportes de cajero por turno / día,
- Especificación de entradas y salidas a funciones
- Datos relacionados con entregas de fondos de cambio,
- Entrega - recepción de fondos recaudados,
- Datos del operador que haya recibido dichos fondos.
- Datos de depósitos de efectivo identificados para entrega al banco

Del mismo modo, se requieren todas las herramientas que muestren evidencia precisa de los vehículos que hayan sido contabilizados, detectados, cargados o pasados forzosamente, con o sin pago, por tipo de vehículo.

El sistema contará con todas las herramientas y procedimientos necesarios para conducir auditorías de manera completa y precisa del sistema y su información.

2.2.11. Interrelación con los sistemas de la autoridad.

El Desarrollador deberá proveer una interface para la entrega instantánea y / o consolidada de datos a los sistemas informáticos de la autoridad, con información sobre operación, estatus y auditoría.

La autoridad sólo ejercerá funciones de supervisión superficial sobre el sistema en la mayor parte del tiempo, pero podrá ejercer tareas de auditoría en cualquier momento.

Para la aplicación de estas revisiones el desarrollador no podrá realizar cargo alguno. Todos los costos sobre el desarrollo en los sistemas de peaje del desarrollador serán por cuenta del mismo y no se podrán reflejar a la Concesión.

2.3. Servidores de caseta de cobro.

Existen tres tipos de caseta de cobro, como se describe anteriormente, y son:

- Caseta de cobro principal.
- Caseta de cobro auxiliar.
- Caseta de cobro remota.

Caseta de cobro principal: Reporta directamente al centro de operaciones. Es el punto de gestión de sus carriles propios y de las casetas dependientes, auxiliares o remotas.

Los servidores de caseta de cobro manejarán y controlarán funciones de comunicación y otras funciones de los carriles de cobro.

El servidor de caseta auxiliar, junto con sus aplicaciones de software, podrá manejar todas las actividades de supervisión y monitoreo de operación de los carriles en tiempo real, tales como apertura y cierre de turnos, funciones de preliquidación, dotaciones de cambio, y todo lo relacionado con el control de cajeros, suministros y mantenimiento de los carriles relacionados con ella. El sistema proveerá la capacidad de monitorear todas las transacciones y generar reportes, como por ejemplo, tráfico por clase y

horario. Contará con todas las funciones de mantenimiento y estatus de los carriles y los componentes del sistema.

2.3.1. Configuración del servidor de la caseta de cobro.

La configuración del servidor de la caseta auxiliar estará basada en hardware estándar, con medios de respaldo de información, con suficiente capacidad de proceso, interfaces de comunicación, con suficiente memoria y capacidad en disco para poder controlar todos los usuarios, estaciones de trabajo, periféricos, aplicaciones y software de sistema. El sistema operará eficientemente dentro del proceso requerido de desempeño.

El servidor de caseta de cobro se comunicará con el centro de operaciones y con la computadora en el sistema de servicio al cliente, vía LAN o alguna otra vía confiable.

El servidor de caseta de cobro deberá correr en protocolo NTCIP (Nacional Transportation Communications for Intelligent Transportation Systems), para implantarse por el sistema de comunicación. Será capaz de operar todos los carriles de cobro como se indica y de contemplar expansiones futuras.

La construcción de aplicaciones de bases de datos relacionales será sólida, modular y flexible. El Desarrollador especificará si la configuración de las bases de datos es centralizada o distribuida, declarando claramente los mecanismos de seguridad seleccionados contra la adulteración de datos originales básicos. También contemplará las herramientas necesarias para realizar trabajos de auditoría externa o interna.

La información administrada en los discos de trabajo del sistema estará configurada para contemplar expansiones, simplificar el trabajo de mantenimiento y tolerar fallas sin pérdida de información.

El sistema ofrecerá un amplio rango de mecanismos de archivo, respaldo y recuperación de datos. Incluyendo procesos automáticos para ello. El sistema de administración de bases de datos podrá recuperarse hasta el estatus justamente anterior al momento de realizar un cambio.

El servidor de caseta de cobro tendrá una arquitectura y un sistema operativo que pueda manejar multi-usuarios, multi-tareas y multi-transacciones.

2.3.2. Funcionalidad.

El sistema contará con un grupo de funciones permanentes para monitorear el estatus y la actividad de los sistemas de caseta y sus subsistemas asociados, así como el

estatus de cada carril de cobro. La funcionalidad podrá visualizarse en cualquier estación de trabajo, previa identificación y autorización. Además, emitirá reportes de lo que se mostró en pantalla y del estado general del sistema en cualquier momento.

El Desarrollador indicará claramente cuál es la funcionalidad ofrecida para la operación del sistema de monitoreo de los carriles.

El software tendrá capacidad para visualizar estadísticas de tráfico en cada carril de cobro. Los datos se mostrarán en forma numérica, gráfica e impresos por carril de cobro, por grupo de ellos o por el sistema completo de caseta, acotado por el rango de tiempo solicitado por el usuario.

El Desarrollador deberá proveer facilidades para que la autoridad pueda procesar la información. Para este propósito, las aplicaciones contemplarán flexibilidad de los parámetros solicitados, tanto en la captura como en la emisión de reportes.

2.3.3. Pantallas.

A continuación se mencionan las pantallas de sistema específicos para la caseta de cobro

2.3.3.1. Inicio de turno: Este formulario registra al cajero en el día de trabajo.

Deberá contener datos tales como:

- Fecha y hora de llenado de la forma.
- Número de identificación o clave del cajero
- Identificación del supervisor o persona que entrega documentación.
- Documentos entregados (boletos manuales con número de serie, formas, etc).
- Dinero entregado.
- Carril asignado.

Esta forma se imprimirá y será firmada por el cajero y el supervisor.

Esta pantalla puede ser la de asignación de carril, si así se deseara.

2.3.3.2. Fin de turno: Este formulario concluye la gestión de cobro del cajero en el día de trabajo.

El sistema deberá contemplar una pantalla o serie de ellas que termine con un turno de cajero. Esta será llenada primero por el cajero y después por el supervisor receptor de fondos. Contendrá al menos, los siguientes datos:

- Fecha y hora de llenado de la forma.
- Número de identificación o clave del cajero.
- Documentos regresados al supervisor receptor.
- Dinero por denominación entregado con motivo de la recaudación.
- Dinero regresado de la dotación.

Una vez llenada dicha forma, la responsabilidad sobre los documentos y el dinero entregados será del supervisor, por lo que el cajero deberá tener un recibo

El sistema imprimirá la hoja de entrega y será firmada por ambas personas.

El sistema guardará registro de todo el evento, incluyendo los regresos para corrección, para efectos de auditoría.

2.3.3.3. Procesos de preliquidación:

El sistema contemplará una aplicación para la realización de la preliquidación de los turnos, en la cual el liquidador realizará la revisión de las transacciones con discrepancias o sospechosas. Este análisis determinará si el cajero debe dinero al sistema y ajustará las discrepancias a lo que en realidad pasó.

El sistema registrará toda la secuencia de revisión en caso que exista necesidad de revisión del proceso.

El dictamen del personal liquidador será el que permanezca como resultado sobre la transacción analizada para fines de ingreso y estadístico. Tendrá un área que indique razones estándar sobre la causa de la discrepancia que servirá para dar el dictamen y crear estadística sobre la causa de dichas faltas. Podrá tener una aplicación para insertar observaciones, pero no antes de insertar la causa estándar de la falta, para justificar la determinación adoptada. Se deberá ligar con las imágenes que respalden la decisión en casos que sin la imagen aún permanezca la duda.

2.3.3.4. Pantalla de ingreso de fondos faltantes:

Una vez realizada la preliquidación, el supervisor notificará al cajero los faltantes de efectivo en su turno (en caso de haberlos), los que éste deberá entregar. Para ello, existirá una forma de entrega adicional de fondos faltantes de turno, que contendrá, al menos, los datos de identificación del cajero, del supervisor, del turno correspondiente al faltante y el monto con denominación de moneda para realizar el depósito. Este también se imprimirá para firma de ambas partes.

Los ingresos depositados tardíamente se sumarán a los ingresos del turno correspondiente. Siempre se mantendrá registro de este evento para fines de auditoría y en el reporte del turno en cuestión podrán aparecer marcados los fondos que ingresaron fuera del cierre normal de turno.

2.3.4. Reportes

En el sistema de caseta de cobro se podrán generar todos los reportes de interés para la operación de la caseta, tales como:

- a) Tráfico e ingresos:**
 - Tráfico de caseta, carril, cajero o movimiento por hora, día, semana, mes y año.
 - Ingresos por caseta, carril, cajero o movimiento por hora, día, semana, mes y año.
 - Tráfico por carril, hora, día, semana, mes y año.
 - Tráfico por dirección (norte o sur, A o B) de punto de cobro y clase.
 - Registros de cuentas de prepago y telepeaje.
 - Registros de vehículos sin pago con clase.

- b) Cajero:**
 - Turnos trabajados en un periodo
 - Vehículos clasificados en sus turnos por periodo
 - Valores de tiempo de clasificación, media, más larga, más corta.
 - Carriles trabajados por turno o periodo
 - Discrepancias generadas por hora, día, semana, mes y año
 - Fallas en sus carriles durante su trabajo, por periodo de tiempo
 - Horas de trabajo laboradas dentro del sistema por periodo.
 - Cálculo de nómina

- c) Carril:**
 - Número total de vehículos detectados
 - Número de ejes en sentido contrario
 - Número de activación manual de barreras y eventos colaterales.

- Número de discrepancias generadas en el carril por periodo.
- Fallas de sensores, comunicación, componentes en un periodo de tiempo.

d) Sistema:

- Alarmas de sistema por periodo.
- Estado de componentes.
- Ubicación de componentes.
- Fallas de comunicación.
- Pruebas y labores de mantenimiento realizadas.

Hay reportes para fines estadísticos, financieros y como parámetros de productividad del desempeño del cajero en un lapso de tiempo, para incentivar una buena operación e identificar problemas o malos comportamientos a tiempo para corregirlos, ya sea de sistema, operación o desempeño del cajero, así como para facilitar la supervisión por parte de la autoridad.

e) Supervisor:

- Reportes de actividades dentro del sistema. Accesos a éste y los puntos en que se hicieron
- Bitácora de actividades, con ligas para visualizar los reportes o procesos realizados.
- Actividad dentro del sistema, para fines principalmente enfocados a productividad y auditoría

El sistema deberá contar con herramientas suficientes para la creación de reportes diseñados por el operador, por los auditores o por el personal de supervisión de la autoridad.

Requerimientos de interface: El sistema de caseta deberá contener al menos las siguientes interfaces:

- Sistemas de carril, detección y cobro.
- Subsistemas de video auditor.
- Interface de alta velocidad con la computadora del centro de operaciones para intercambio de datos de:
 - ❖ transacciones,
 - ❖ tablas de configuración,
 - ❖ tablas de tarifas, fijas o variables,
 - ❖ listas positivas o negativas de usuarios,

- ❖ alarmas,
 - ❖ mensajes de control.
- Sistema de la autoridad.
 - Para carga y descarga de datos hacia un medio externo, en forma manual.
 - Para que algún equipo de prueba emita información sobre el estado de cada carril de cobro.
 - Interface hombre – máquina para la operación directa, con un teclado y monitor.
 - Para la comunicación con dispositivos externos para facilitar el monitoreo de las unidades en tiempo real.

2.4. Carriles de cobro.

Debido a la necesidad de ofrecer un servicio ágil para el usuario, la velocidad de las transacciones de cobro deberá tomar el menor tiempo posible. Por ello, el sistema contará con todo lo posible para reducir tiempos de cobranza. El Desarrollador estará prevenida para la asignación de nuevos carriles o estrategias de incremento en la capacidad de flujo de vehículos para cumplir con las demandas de tráfico durante el periodo de concesión, sin que se rebase un tiempo de espera en las estaciones de cobro de tres minutos por cada 50 Km.

El carril de cobro estará compuesto por el controlador de carril y por todos los subsistemas necesarios para realizar el cobro, tales como la terminal de carril, impresora, barrera, sensores, pantalla de importe, semáforo, etc. El sistema podrá clasificar vehículos por medios manual y automático, y deberá generar información relacionada con el tráfico, almacenar información y transmitirla al servidor de caseta de cobro, para que ella la retransmita al centro de operaciones. Deberá existir comunicación directa del carril con el centro de operaciones.

Los sistemas de carril podrán cumplir con requerimientos de:

- Flujo estándar
- Tráfico muy lento. (La defensa de un auto está casi en contacto con la del anterior)
- Tráfico a alta velocidad,

- Vehículos en contrasentido del flujo normal y
- Operación eficiente de 0 a 100 kilómetros por hora,
- Seguridad de detección a todo lo ancho del carril.
- Deberá probar la integración exitosa de componentes a su sistema en versiones similares a la propuesta, que demuestre ser capaz de aceptar al menos tres marcas comerciales internacionales de sensores y componentes del mismo tipo que el utilizado originalmente que, sin cambios mayores al sistema que puedan sustituir a los actuales (sensores de piso, barreras, separadores, perfiladores, etc.)
- Identificación de diferencias entre vehículos de configuración similar pero clase diferente (un auto con un remolque contra un autobús de tres ejes, por ejemplo)

El Desarrollador determinará el tipo y la disposición de los sensores que utilice el sistema, siempre y cuando garantice la captura y registro de todos los vehículos que transiten por el punto de cobro del carril y cumpla con los requerimientos especificados de información.

Nota: Una lectura de un lazo magnético estándar no garantiza una cuenta confiable de un vehículo.

La arquitectura del sistema deberá contener una computadora que estará a cargo de administrar el carril, a la que se conectarán todos los dispositivos del correspondiente carril.

2.4.1. Capacidad del Sistema de Carril.

Cada carril de cobro tendrá capacidad para que se le incorpore un sistema de telepeaje y otro para cobro electrónico de Peaje. Contará con lectoras para los dispositivos que se decida usar como medio de pago alternativo para residentes y un sistema de videograbación permanente.

El sistema de Telepeaje que se instale deberá cumplir con la normativa que la SCT emita y actualizarse según se defina en el futuro. La tecnología que se decida utilizar en el proyecto deberá contar con la aprobación específica de la Dirección General de Desarrollo Carretero de la SCT.

La metodología de trabajo para la canalización de los carriles de cobro manuales incluirá lo siguiente:

- Registro manual de la clase del vehículo.
- Detección automática de la clase del vehículo
- Punto de recibo de efectivo y entrega de comprobante.
- Autorización de salida.
- Registro manual y automático de vehículos evadidos.

Para el caso de pago con telepeaje o medio electrónico, la metodología para la canalización incluirá lo siguiente:

Carriles combinados de cobrador y telepeaje:

- Registro manual de la clase del vehículo.
- Comunicación entre el sistema y el transponder para identificación.
- Detección automática de la clase del vehículo
- Comparación de clasificación contra registros en la caseta.
- Verificación en línea de validez del transponder dentro del sistema.
- En caso que el transponder no sea válido, el vehículo deberá detenerse a pagar en efectivo.

En los carriles dedicados para telepeaje o medio electrónico de pago, la metodología incluirá lo siguiente:

- Clasificación automática de vehículo.
- Lectura de medio electrónico y validación de transacción de acuerdo a su clasificación.
- Verificación en línea de validez de transponder o tag o medio de pago dentro del sistema.
- En caso que el transponder o tag no sea válido, el vehículo deberá detenerse a pagar en efectivo.

La configuración de carril dedicado para telepeaje deberá contar con sensores que permitan la clasificación comparativa (pre y post) del vehículo, además de su respectivo controlador de carril, de tal forma que reporte aforos e ingresos de la misma forma que los demás carriles, para fines de procesos de liquidación diaria y de auditoría. La configuración de carril exclusivo no lo exime de los requerimientos de trazabilidad y operatividad y registro de transacciones, aun cuando sólo cuente con una forma de operación de cobro.

En caso que un vehículo pase sin pagar por tener un transponder no válido o con fondos insuficientes, se le considerará como paso forzado o violación.

Cada carril de cobro tendrá, al menos, un controlador con multiprocesos de alta velocidad para recolección de datos y control de dispositivos de carril en tiempo real.

La comunicación del controlador deberá seguir los protocolos NTCIP (National Transportation Communications for Intelligent Transportation Systems). En ningún caso se aceptarán protocolos cerrados o propietarios.

El software del controlador del carril de cobro será diseñado para operar con listas positivas o negativas del estado de las cuentas (listas con transponders o tags válidos o inválidos) las cuales contendrán todos los datos necesarios para la operación. Las validaciones realizadas en los controladores serán confirmadas con el sistema de caseta o el centro de operaciones para la actualización de las listas. Los atributos de las listas serán asignados y modificados de forma dinámica, para permitir la evaluación en tiempo real de las transacciones electrónicas. El Desarrollador deberá especificar en su propuesta el tiempo de validación. La capacidad de la lista será de 50.000 transponders o tags como mínimo y expandible.

Además, el sistema tendrá la capacidad de clasificar los vehículos y mantener los registros de todos los vehículos y reportarlos a su computadora de caseta. Mantendrá los registros por un mínimo de 120 días naturales, aunque haya transmitido la información a la caseta.

En las descripciones de operación se considerará la forma de operar ante estas situaciones en la caseta.

El carril tendrá un controlador que estará a cargo de, como mínimo, las siguientes funciones:

- Comunicaciones con sus periféricos.
- Generación del cambio de estatus de mensajes relacionados con sus elementos.

- Generación de mensajes de transacción.
- Generación de mensajes de incidencias.
- Almacenaje de los mensajes mandados y recibidos.
- Transmisión de mensajes al servidor de caseta auxiliar.
- Grabación de todos los eventos que ocurran en el carril, tales como incidentes, discrepancias, fallas, violaciones, etc.
- Administración del autodiagnóstico.

El Desarrollador determinará la configuración más adecuada para cada carril de cobro así como el tipo y la cantidad de sensores necesarios para lograr los objetivos marcados.

Los componentes contarán con medios claros de identificación para ubicarlos dentro del sistema. Los carriles serán homogéneos en todo el sistema.

El carril de cobro contará con todos los subsistemas de detección, clasificación y violación para el cumplimiento apropiado de los requerimientos. El software contendrá protecciones para evitar la adulteración de la información así como la pérdida de información por causa de la falla de algún componente.

La computadora de carril tendrá un sistema que cuente los vehículos, separados por clase, con base horaria y todos los eventos generados en el controlador de carril en forma cronológica. Este sistema sólo podrá ser accedido para propósitos de auditoría de la autoridad y el sistema siempre contará con un registro de toda la información que permanecerá durante tres meses.

El equipo de carril podrá operar sin comunicaciones en tiempo real con el centro de operaciones o con su computadora de caseta local, sin decremento en su funcionalidad. Además, en el carril mismo tendrá capacidad para descargar y cargar información de transacciones y bases de datos en forma manual.

El controlador de carril y sus aplicaciones serán iguales para todos los carriles del sistema. Solo los diferentes dispositivos y sensores podrán cambiar según el tipo de carril, pero la aplicación garantizará la versatilidad y modularidad absoluta (a través de bibliotecas de administración independientes para cada dispositivo). El software tendrá la capacidad de configurar los dispositivos asociados con cada tipo de carril con un mínimo de cambios.

- El software del controlador de carril permitirá un modo de mantenimiento para probar la operación de los periféricos. Esta función se activará desde el servidor de la caseta. La función de modo de mantenimiento no permanecerá activa sin confirmación durante un periodo mayor a quince minutos, durante el cual el carril deberá cerrarse automáticamente.
- El software del controlador de carril permitirá simular transacciones en un modo de pruebas. Dichas transacciones se registrarán como pruebas en la base de datos de mantenimiento de la caseta, para verificarse posteriormente. El modo de pruebas se desactivará tras un periodo corto de inactividad.
- Las transacciones generadas en modo de pruebas aparecerán como anomalías para verificación al cierre de turno y serán calificadas por el personal de liquidación mediante video.
- La autonomía de operación del sistema de carril sin comunicación con su caseta será, al menos, de una semana. Una vez restablecida la comunicación, se actualizará automáticamente la información generada durante el tiempo sin comunicación, sin alterar en ninguna forma el flujo de información en línea del momento que se transmita.
- Las transacciones transmitidas fuera de línea serán identificables al realizar una auditoría.
- No existirá posibilidad de duplicar la transferencia de un grupo de transacciones, basándose en la existencia de claves que las identifiquen y eviten duplicidad.
- La energía del carril tendrá un respaldo mínimo de dos horas para casos de pérdida de energía y contará con conexión al sistema de energía de emergencia.
- Las líneas de alimentación de energía para los periféricos del carril estarán protegidas en forma independiente.

2.4.2. Subsistema de Clasificación de Vehículos.

el Desarrollador deberá especificar el modo a través del cual clasificará los vehículos. Para ello, especificará claramente la forma en que lo hará, sea por medio del perfil de vehículo, volumen u otro. Sin importar la opción seleccionada, deberá cumplir con los requisitos indicados en este documento.

El sistema propuesto tendrá, cuando menos, capacidad de autocalibración para eliminar la necesidad de ajustes en el punto de cobro, en lo posible.

El controlador de carril, en su relación con el subsistema de clasificación de vehículos, contará con la capacidad para cambiar los parámetros de clasificación de manera sencilla y además tendrá memoria suficiente para contener, al menos, dos configuraciones de clasificación.

En todos los carriles, atendidos y dedicados a telepeaje, el sistema contará con todo lo necesario para el almacenaje independiente de cada transacción, para propósitos de auditoría, y mantenerlas en memoria al menos durante tres meses, aun cuando éste sea dedicado para telepeaje u operado por un proveedor externo. Como mínimo mencionará la clasificación del vehículo y tiempo de transacción, desde el punto de entrada al área de cobro hasta que la abandone tras haber concluido su transacción de pago.

El sistema deberá, al menos, realizar las siguientes funciones:

- Detección de la presencia del vehículo.
- Detección de unidades articuladas, unidas por barras.
- Detección de vehículos muy cercanos uno al otro.
- Clasificación de los vehículos a velocidades entre 0.02 y 100 Km/h.
- Velocidad de los vehículos en el trayecto de la transacción.
- Detección de vehículos en contrasentido al normal de diseño.

La información reunida podrá incluir altura, velocidad y cualquier otro dato sobre el vehículo.

2.4.3. Interfaces del Sistema de Carril.

Los carriles tendrán, al menos, las siguientes interfaces:

- Con el sistema de la autoridad.
- Para carga y descarga manual de datos hacia un medio externo.
- Con equipo de prueba que emita información sobre el estado del carril.

- Con un teclado y monitor para la operación directa en el carril.
- De alta velocidad para comunicación con dispositivos externos, para facilitar el monitoreo en tiempo real.

2.5. Sistemas de pago sin efectivo, telepeaje o prepago.

El sistema de Peaje contará con suficiente infraestructura para manejar medios electrónicos de pago mediante cuentas de telepeaje o sistemas de prepago, crédito, sin pago, etc. en forma integral. Esto permitirá el control local de las cuentas, independientemente de que se reporte, envíe, balancee o se realice cualquier función con otros proveedores, tal como un sistema nacional de telepeaje. (NOM *N-EIP-1-01-007/13* del IMT o Norma que la sustituya).

El sistema y sus operadores registrarán todas las transacciones de tráfico, por clase y tipo de pago y lo reportará como se requiera para las diferentes finalidades. Al registrar un vehículo de una clase cualquiera en modo de pago por telepeaje, el registro de la transacción se enviará automáticamente a las tablas de datos que servirán para conciliación de cuentas con el proveedor nacional de telepeaje, o al estado de cuenta del cliente

Los posibles medios pueden ser diversos y conforme pase el tiempo podrán agregarse más. Se mencionan algunos a continuación:

- Telepeaje de uso generalizado regional o nacionalmente.
- Telepeaje para uso local, usuarios frecuentes, residentes, etc.
- Tarjetas de proximidad.
- Tarjetas magnéticas, bancarias o propias.
- .Otros medios de identificación.

El sistema de carril contará con una lectora apta para el medio de pago que se decida usar. Para lograr la comunicación de alta velocidad, este medio será de tipo inteligente, con memoria que contenga los datos de identificación del usuario, clase, condiciones de uso (para verificar u operar independientemente) y memoria de las últimas 50 transacciones a través de su uso en una lectora en la caseta.

La comunicación entre el sistema y el medio de identificación y pago será posible bajo cualquier situación climática presente en el carril de cobro y permanecerá activa aunque se deje de usar por periodos de un año como mínimo.

El sistema permitirá la introducción de otros medios de identificación de usuarios que puedan implantarse en el futuro sin necesidad de realizar cambios mayores.

El Desarrollador deberá realizar el cobro de peaje a través de medios electrónicos de pago (telepeaje, tarjetas de crédito y débito, etc.) por su cuenta o a través del proveedor que decida, por lo menos en un carril por sentido de circulación de cada una de las casetas de cobro troncales o que representen un aforo mayor al 5% del TDPA, ajustándose a los lineamientos que para tal efecto se describen en el Contrato APP, en el tramo por construir desde la Fecha de Inicio de Operación de cada uno del mismo.

2.6. Sistema Auditor con Video.

El sistema auditor tiene como finalidad revisar y validar todas las transacciones faltas de claridad o que fuera necesario revisar por la naturaleza misma de su registro. Para este fin, el sistema generará un reporte automático de transacciones discrepantes o con necesidad de verificación dentro del turno del cajero receptor. Los datos serán presentados según el modo de operar del proveedor del sistema, pero deberán ser seleccionados por cajero, carril, horario, etc. En los datos de revisión, se incluirán, al menos, hora, fecha, carril, registro del cajero, registro del sistema automático de clasificación, modo de pago, tipo de discrepancia, quien generó el reporte, etc. Este reporte será parte de la documentación que se recabe para el cierre de turno de cada cajero.

La verificación se hará de tal forma que se esclarezca la transacción y que se registre lo acontecido para registro de ingresos y de aforos. La información correspondiente se guardará como línea adicional de corrección, sin modificar datos, con lo que quedará la liquidación. En todos estos procesos aparecerá la persona responsable de la operación, con una clave de acceso superior al cajero. Estos datos y procesos quedarán accesibles y serán fáciles de verificar mediante procesos de auditoría.

En caso de tenerse dudas sobre la transacción al realizar la liquidación, se podrán consultar las imágenes de video correspondientes a la transacción en el reporte de revisión; en la misma pantalla aparecerá la secuencia de imágenes con unos segundos de anticipación al momento de la clasificación del cajero y hasta unos segundos después, al momento en que el vehículo deje las instalaciones.

Los reportes de liquidación pueden hacerse acompañar por imágenes debidamente identificadas que ayuden a corroborar o entender lo que sucedió, a través de imágenes digitales o similares.

2.6.1. Software auditor.

El software de auditoría tendrá acceso a las bases de datos a través de un buscador (Query) que localice eventos sucedidos por referencia. Para usarlo, contará con una pantalla que contenga la serie de filtros necesarios para localizar los diferentes grupos de transacciones posibles, ordenados según diferentes criterios, como los siguientes:

- Número o identificación de cajero o de carril.
- Caseta en la que se hará la búsqueda.
- Rango de tiempo de la búsqueda (puede tener cosas como “hoy”, “el último turno”, etc.).
- Telepeaje o medio de identificación de usuario.
- Vehículo sin pago, evadido.
- Vehículo sin pago, autorizado.
- Tiempos de transacción mayores que XX segundos o menores que XX segundos.

Cuando un cajero cierre su turno, el menú forzará a que el proceso se realice completo e incluya todos los eventos de revisión forzosa, además de los discrepantes y los pasos forzados que, en forma no exclusiva, son:

- Telepeaje con anomalía (sin fondos, tarjeta sin funcionar, etc.)
- Prepago o residentes.
- Vehículos de emergencia (ambulancias, bomberos, patrulla de caminos, ejército, etc.)
- Otros que no pagan sin identificación electrónica de algún tipo (judicial, etc. justificados y autorizados).
- Evadidos o paso forzado.
- Transacciones anormales o anomalías.
- Cruces en reversa.

- Transacciones más rápidas o lentas que la media registrada en el turno.

Cada una de estas transacciones será justificada y validada por el liquidador, quien será responsable ante las autoridades al momento de una auditoría. La pantalla contendrá un espacio para poder introducir notas sobre el criterio adoptado por la persona que realizó la liquidación.

Para fines de auditoría, se podrá seleccionar una serie de transacciones según su tipo, de tal forma que aparezcan como lista con elementos tales como:

- Búsqueda por número de transponder de telepeaje (presentará todos los números que transitaron y las repeticiones juntas con todos los datos pertinentes, o bien la secuencia por horas).
- Vehículos evadidos, transacciones especiales, etc.

El fin de estos reportes consiste en conocer el comportamiento del cajero ante diversas posibilidades. De existir sospecha, la búsqueda se basará en el criterio establecido por el auditor. El sistema auditor deberá poder revisar todas las transacciones de las bases de datos, local o remotamente, con base en criterios seleccionados por el auditor.

El sistema de video auditor estará totalmente integrado al sistema de Peaje y podrá generar reportes para verificar los procesos. Podrá realizarse el proceso de auditoría en cualquier terminal del sistema. Las imágenes serán de tecnología de punta y podrán ser enviadas por medios electrónicos a centros de verificación remota o a la autoridad.

El sistema auditor tendrá acceso a todas las trazas dejadas por los diferentes usuarios del sistema, con el fin asignar la responsabilidad de cada modificación realizada. Los datos originales también podrán verse para reconstruir eventos desde su origen.

Los intentos fallidos de acceso a las diferentes áreas del sistema serán identificables y de ser repetitivas, generarán alarmas de sistema.

2.6.2. Cámaras para auditoría.

El número de cámaras puede variar según la preferencia del Desarrollador, siempre que exista una cámara que capte la imagen del carril de cobro, con su identificación y alguna referencia adicional que asegure la identificación del carril (por ejemplo, panorámica, o que se vea más de un solo carril, una referencia en el horizonte, etc.) Desde dicha cámara se podrá ver, al menos, el vehículo al momento de la transacción, su clasificación y el cruce de manos entre el cajero y el conductor. La identificación del carril deberá ser vía la imagen por sí misma, sin importar los datos que aparezcan del sistema.

La imagen será clara y visible en cualquier clima, con suficiente resolución para distinguir el número de placa con un zoom digital, tanto de noche como de día, con lluvia, nieve o viento, etc. Las cámaras serán digitales o con tecnología de punta y se conectarán a un servidor de video, con el subsistema de administración de imágenes y el subsistema de auditoría ligado a este. Todo el subsistema será parte integral del sistema de Peaje.

El uso de medios analógicos es voluntario y adicional, no será evaluado para el desempeño del sistema. Sólo el sistema digital es estrictamente necesario.

En caso de usar medios analógicos, las grabaciones podrán guardarse en cintas de video, con medios para identificar los cuadros en secuencia y sin brincos entre los secuenciadores.

Los cuadros podrán identificarse relacionados con su carril y con los datos del sistema de cómputo de manera automática, de tal forma que en una búsqueda sólo baste seleccionar una transacción para que el sistema la localice automáticamente en la cinta de video. No será necesario manipular el equipo de almacenamiento de datos. Para poder ver datos e imagen a la vez, se dará preferencia a diseños que no permitan ver ambos sin la participación de la base de datos del sistema de cobro, es decir, que requiera que los datos se generen por el sistema de control y no sean visibles en la imagen a través de un sistema que no esté ligado a la base de datos de este sistema de Peaje.

El Desarrollador podrá definir la forma en que se cumpla con lo requerido, haciendo una descripción de todo el esquema para la aprobación de la autoridad.

2.7. Mantenimiento.

El sistema de control de Peaje contará con un subsistema para detectar necesidades de mantenimiento de todos los componentes relacionados con el sistema de cobro, que controle todos los detalles de operación y mantenimiento realizado a los componentes de hardware del sistema. El subsistema podrá ser de diferente proveedor, pero estará totalmente integrado al sistema de control de Peaje.

Este subsistema estimará el tiempo de vida útil de los componentes y alertará a partir de cuando el componente haya cumplido el 70% de la vida útil esperada. Mantendrá un monitoreo permanente sobre los componentes y alertará ante alguna falla.

El sistema de Peaje completo, con todos sus componentes, contará con una clave que identifique cada punto dentro de la arquitectura del sistema y tendrá asignado un

componente para cada punto. Además tendrá registrada la ubicación exacta de cada componente.

Deberá existir una base de datos con registros individuales que detallen la existencia de cada componente del sistema. Cada registro contará con, al menos, los siguientes datos:

- Nombre del componente.
- Marca.
- Número de serie.
- Ubicación.
- Fecha de instalación en esa ubicación.
- Historial.
- Ingresos a taller.
- Tipos de reparación.

Esta base de datos mantendrá un historial de desempeño de cada componente que detalle su uso y vida útil, para medir desempeño (MTBF).

La mayoría de los elementos de hardware del sistema deberán ser de origen comercial. Los componentes propietarios deberán garantizar su existencia en el mercado por un período de diez años a partir de la fecha de inicio de operaciones del sistema o su programa de modernización de componentes durante el tiempo de concesión.

En cuanto a los componentes de carril tales como sensores, pantallas, barreras, impresoras, etc. el Desarrollador garantizará que el sistema pueda aceptar al menos tres marcas diferentes de cada componente sin realizar cambios mayores al sistema y sin costos significativos.

El sistema conservará datos de mantenimiento para emisión de reportes por un tiempo de un año como mínimo.

2.7.1. Stock de refacciones.

El mismo subsistema para coordinación de mantenimiento deberá alertar sobre bajas existencias de refacciones en las bodegas de mantenimiento.

El Desarrollador deberá mantener refacciones por un mínimo del diez por ciento adicional al total de hardware instalado. Éste deberá estar distribuido para su almacenamiento en lugares adecuados en las casetas de cobro.

2.7.2. Apoyo para servicio.

El mismo subsistema tendrá previsto el envío de alarmas por algún medio a los proveedores de servicio y mantenimiento para su atención inmediata. Los tiempos de respuesta deberán ser registrados, desde el momento en que se envió el mensaje de atención hasta que se registró la llegada del técnico al lugar para dar el servicio (MTTR), adicionalmente a la información sobre el tiempo de reparación.

El Desarrollador especificará si la empresa proveedora cuenta con personal capacitado, autorizada por el fabricante del sistema, para la prestación del servicio de mantenimiento de hardware y software, así como un programa de mantenimiento para ser contratado.

Este programa estará incluido en la base de datos del subsistema de mantenimiento.

2.8. Manual de Operación del Sistema de Peaje y Capacitación.

El Desarrollador presentará las modificaciones de los manuales de operación del sistema de control de Peaje de la versión instalada en un tiempo especificado en el punto de fechas de entrega. Al realizar modificaciones al sistema, se deberán entregar las modificaciones al manual de operación dentro de los próximos 45 días naturales a la entrega de la dicha modificación, la cual no quedará aceptada hasta contar con la modificación del manual.

El Desarrollador especificará el programa de capacitación para el uso del sistema, a todos sus niveles, suficiente para asegurar que la empresa operadora cuente con personal capacitado y personal que pueda impartir capacitación. Deberá mostrar que el proveedor del sistema cuenta con programas claros y definidos sobre:

- Uso del manual de operación de Peaje.
- Funciones del Centro de Operaciones de Peaje
- Administrador general
- Supervisor o jefe de turno
- Auditor
- Mantenimiento
- Cajero
- Entrega y recepción de fondos

Con todas sus funciones y la forma de aplicación.

El Desarrollador debe presentar programas de capacitación periódica para asegurar el uso completo del sistema y sus funciones.

2.9. Requisitos de información, auditoría y control que exige la autoridad.

Todos los requerimientos de licitación sobre el sistema de Peaje permanecerán activos durante el periodo de concesión. La autoridad realizará actualizaciones a los requerimientos de información que informará a los desarrolladores y éstos se obligan a implantarlos en sus sistemas de control de Peaje por cuenta propia, en un periodo no mayor a dos años de la publicación del mismo.

2.10. Vida útil y sustitución del sistema de control de Peaje

El Desarrollador presentará un programa de sustituciones de equipo de Peaje para el periodo de vigencia de la concesión y mostrará, por separado, tales erogaciones dentro de sus corridas financieras.

Al término de la vida útil del sistema de control de Peaje, el Desarrollador informará a la autoridad sobre el proyecto de cambio de sistema de Peaje para su autorización y para que la autoridad proporcione los lineamientos vigentes en el momento para los nuevos sistemas de Peaje. El nuevo sistema también será evaluado previo a su instalación.

Se espera que el Desarrollador realice el cambio del sistema de control de Peaje cada diez años o según se describe en los términos contenidos en el presente Anexo. El Desarrollador podrá solicitar una evaluación de su sistema existente para recibir autorización, ya sea de continuar con el mismo sistema y sus componentes o del nivel de adecuación que el sistema necesite para continuar operando. En caso de resultados negativos de la evaluación, el sistema deberá ser reemplazado.

2.11. Datos requeridos por la autoridad sobre aforos e ingresos (reportes).

El Desarrollador enviará reportes de datos sobre aforos, ingresos y accidentes en los formatos descritos en el Contrato APP.

2.11.1. Origen de los datos, proceso de envío y frecuencia.

Los datos y la frecuencia se especifican en el Contrato APP.

La autoridad podrá solicitar el envío de información fuera de las fechas marcadas, de acuerdo a su necesidad, por consiguiente, el sistema podrá realizar los envíos por solicitud. La autoridad enviará la confirmación de recepción de los datos al asegurarse que la información recibida es la adecuada.

2.12. Administración de tarifas.

El sistema de Peaje será capaz de implantar cualquier método tarifario.

El sistema de Peaje permitirá, como mínimo, tres esquemas tarifarios activos para periodos preestablecidos. Estos esquemas de tarifas se podrán configurar por el personal autorizado y sin la necesidad de reiniciar o hacer modificaciones técnicas al sistema.

El sistema contemplará un esquema de tarifas dinámico basado en datos de tráfico en tiempo real.

El sistema deberá registrar y almacenar automáticamente cualquier cambio en las tarifas, al menos con los datos relativos a hora, fecha, tabla de tarifas aplicada, y la tarea o el operador que lo accionó.

El usuario del sistema podrá crear esquemas de tarifas y aplicarlos previa autorización de la autoridad. Al aplicar un esquema tarifario por primera vez al público, éste no podrá ser modificado y tendrá un número de identificación único y permanente. El sistema podrá almacenar muchos esquemas tarifarios de manera permanente, cada uno identificado con su número y el sistema evitará la generación de sistemas idénticos, obligando al usuario a usar el esquema registrado anteriormente.

Además, se deberá cumplir con lo que sigue:

- Las tarifas y los horarios se mantendrán en el centro de operaciones y serán enviados a las casetas de cobro y los carriles.
- Las casetas de cobro y los carriles no tendrán forma alguna para alterar las tarifas y sólo podrán usar los valores vigentes emitidos por el centro de operaciones.
- Existirán medios alternativos para transmitir la información a los puntos de cobro cuando la comunicación no funcione.

El sistema incluirá la anulación manual de la aplicación automática de tarifas por cualquier motivo justificado, la cual implicará la activación directa de otra tabla de tarifas predefinida y preferencial.

2.13. Herramientas de auditoría.

En cada instalación de Peaje se realizarán procesos de auditoría periódicos en cuanto a la recolección de Peajes y a sus datos relevantes. Por lo tanto, se deberá utilizar sólo una base de datos para los fines de operación, auditoría y la generación de reportes.

El sistema de caseta contendrá un subsistema que permita la auditoría externa de imágenes, con almacenamiento paralelo, que cuente con cámaras para la cobertura total del sistema de video. La disposición de las cámaras será definida por la autoridad. Dicho subsistema sólo podrá ser activado por la autoridad, ya sea por medio de instrucciones locales o remotas. El Desarrollador deberá incluir en su propuesta al menos dos medios de reproducción entregados a la autoridad. Además, contemplará la posibilidad de transmitir digitalmente las imágenes a ubicaciones remotas. Tendrá capacidad de almacenar como mínimo un mes de imágenes a cuatro cuadros por segundo por cámara.

El licitante deberá entregar un programa de respaldo de información que incluya medidas para el almacenaje de dichas unidades fuera del área de la Autopista y posibilite recuperar la información en casos de incendio u otros desastres naturales en los carriles, casetas de cobro o centro de operaciones.

La computadora de carril tendrá un sistema que cuente los vehículos, separados por clase, con base horaria. Este sistema sólo podrá ser accedido para propósitos de auditoría de la autoridad y contará con un registro que permanezca durante tres meses.

El Desarrollador entregará a la autoridad un acceso para supervisión del sistema, que se mantenga actualizado, con el nivel jerárquico más alto y con acceso limitado a solo lectura.

2.14. Criterios de clasificación de vehículos

El sistema de carril deberá como mínimo tener la capacidad para:

- Registrar todos los cruces de vehículos por el punto de cobro.
- Clasificarlos por medio del cajero.
- Clasificarlos automáticamente.
- Especificar el medio de pago.
- Registrar la cantidad pagada.
- Dar paso al vehículo ya atendido.
- Entregar el comprobante de pago.
- Separar un vehículo de otro.
- Medir la duración del vehículo en la zona de cobro.

Todos estos eventos deberán permanecer identificados como una transacción completa. Una transacción termina hasta que el medio de separación de vehículo determine que el vehículo salió del área de cobro sin importar que la siguiente ya esté en curso.

Para registrar cada vehículo en el carril, el sistema deberá poder registrar transacciones en forma no exclusiva de al menos los siguientes tipos de vehículos:

- Tipo M1: Motocicleta.
- Tipo A1: Auto de dos ejes con rodada sencilla.
- Tipo A2: Auto de dos ejes con rodada sencilla y con remolque de un eje con rodada sencilla adicional.
- Tipo A3: Auto y motocicleta de dos ejes con rodada sencilla y con remolque de dos ejes con rodadas sencillas adicionales.
- Tipo B2: Autobús de dos ejes, con rodada doble.
- Tipo B3: Autobús de tres ejes, con rodada doble.
- Tipo C2: Camión ligero de dos ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C3: Camión de tres ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C4: Camión de cuatro ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C5: Camión de cinco ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C6: Camión de seis ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C7: Camión de siete ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C8: Camión de ocho ejes, con rodadas dobles.
- Tipo C9: Camión de nueve ejes, con rodadas dobles.
- Ejes adicionales, que se suman solamente al A1 y al C9. La diferencia para fines de detección es que el C9 siempre tiene doble rodada, mientras que una condición para ser A1 es que no tenga doble rodada.

Adicionalmente, la clasificación de un vehículo se forma por la relación entre el tipo de vehículo con la forma de pago.

Las formas de pago que el sistema contemplará son, al menos, las siguientes:

- a.** Vehículos con pago.
 - Efectivo.
 - Prepago con medio electrónico de identificación.
- b.** Vehículos sin pago (VSP) o Vehículos al servicio de la Comunidad (VSC)
 - Vehículo militar.
 - Vehículo de emergencia.
 - Patrulla de caminos.
 - Policía Judicial.

- Evadido, paso forzado.

Deberá presentar clasificación sobre cada tipo de vehículo VSP o VSC. Esto es, que además de saber la clase de vehículo que se trata, se sabrá la causa por la que no pagó Peaje.

Cada transacción tendrá la clase de vehículo de que se trate y la forma de pago o de no-pago.

El sistema contará con los elementos necesarios para aumentar clases de vehículos, lo cual sólo podrá ser realizado por las más altas jerarquías del sistema.

Las formas de prepago presentan algunas variaciones que el sistema deberá considerar, como las siguientes:

- Vehículos con tarjeta de identificación de cuenta (telepeaje, tarjeta de residente, etc.) válida con la clase correcta según su registro en contrato.
- Vehículos con una tarjeta válida con la clase incorrecta según registro.
- Vehículos con tarjeta inválida con la clase correcta.
- Vehículos con tarjeta inválida con la clase incorrecta.
- Vehículos con una tarjeta con problemas técnicos
- Vehículos con una cuenta sin tarjeta de identificación del sistema.

Para realizar el registro de los vehículos sin pago, VSP, se hará de la misma forma que los demás, pero se aplicará una forma de pago llamada VSP. Esa se registrará en cuentas separadas dentro de los reportes de liquidación.

Los reportes de liquidación deberán contener todas las transacciones y eventos registrados en el carril, así como su proceso de registro y liquidación.

2.15. Criterios de control de mantenimiento y capacitación

El Desarrollador deberá mostrar que cuenta con pólizas vigentes de mantenimiento o, en su defecto, que cuenta con personal suficiente y con las certificaciones de competencia que le permitan atender los requerimientos de mantenimiento de los diferentes componentes del sistema de Peaje.

El Desarrollador deberá presentar un programa de capacitación y el calendario de aplicación de la misma previo a su impartición para ser autorizado.

El Desarrollador deberá mostrar que el personal que opera directamente el sistema de Peaje, en todos sus niveles, ha sido capacitado previo al comienzo de sus funciones y mantener registros de su aptitud para operarlo.

2.16. Criterios para la apertura y cierre de un turno de trabajo

Para iniciar un turno, se hará a través de una pantalla que incluya al menos lo siguiente:

- Identificación del cajero o persona que vaya a realizar labores de cobro en carriles. (El sistema deberá autorizar el acceso de personal previamente dado de alta, con toda su información de identificación, entre los que están cajeros, personal de apoyo, supervisión y el administrador general)
- Identificación física del cajero o persona a través de lectoras de identificación biométrica (huella digital, iris, etc.), no basta con una credencial o medio similar.
- Fecha (dd/mm/aaaa, hh/mm/ss).
- Segmentos de trabajo realizados por el cajero.
- Entrega / devolución de dotación de cambio.
- Entrega de fondos recaudados, parciales y totales.
- Entrega recepción de responsabilidad de fondos.
- Entrega de documentos relativos a la gestión de cobro para apoyo de discrepancias.
- Puntos de cobro en que éste laboró durante el día.

Será necesario contar con diversas pantallas o formularios que identifiquen a los cajeros y sus movimientos para ubicar y relacionar los datos relativos a un día de trabajo / cajero.

El cierre de turno se hará a través de una pantalla que incluya al menos lo siguiente:

- Datos de identificación de la persona que está cerrando su turno.
- Datos de identificación de la persona que está recibiendo el fin de turno.
- Entrega / recepción de dotación de cambio.
- Entrega / recepción de fondos de recaudación.

- Balance de cuentas, suma de las entregas de fondos parciales durante los diferentes segmentos de trabajo y la final.
- Entrega / recepción de los documentos de reporte durante el turno. (hoja de comentarios, datos de evadidos, etc.)
- Revisión de la lista de discrepancias, resultado de la preliquidación.
- Comentarios.

Dicha pantalla emitirá un reporte que será la verificación de entrega / recepción de cada turno de trabajo, para protección de los operadores. Cada documento se firmará por la contraparte.

Ningún operador podrá tener abiertas múltiples sesiones de trabajo de manera simultánea. La autoridad, previa presentación de solicitud escrita por parte del Desarrollador y de la información estadística, técnica y económica que lo justifique, podrá autorizar como modalidad de operación la apertura simultánea de dos sesiones de trabajo por cajero para casos específicos de carriles, como:

- Operación de un carril en una dirección y otro en otra dirección.
- Operación de carriles exclusivos para pago sin efectivo, cuya operación normal no requiera cajero.

En el caso anterior, el Desarrollador enviará un reporte especial de la operación de los carriles en que se le autorice esta modalidad operativa, con el mismo detalle de los reportes normales de aforo e ingreso.

2.17. Comunicación

La comunicación general de todo el sistema debe seguir los protocolos NTCIP (National Transportation Communications for Intelligent Transportation Systems). En ningún caso se aceptarán protocolos cerrados o propietarios.

2.18. Verificaciones de desempeño y cumplimiento:

La autoridad realizará revisiones de desempeño y cumplimiento de las condiciones de contrato como se describe a continuación:

- **Inicial:** Al momento de entrega / recepción de las obras civiles y antes de iniciar actividades, la autoridad determinará si el sistema cumple con lo estipulado en estas bases y en su caso dará su visto bueno para el inicio de

operaciones. Se deberá solicitar la revisión con al menos el número de días de anticipación a la apertura parcial o total que se mencionan en el punto de fechas de entregas.

- **Ante un cambio:** Se deberá efectuar una revisión tras realizar cambios estructurales o en la forma de operación. Antes de la realización de cualquier cambio será necesario notificar a la autoridad para su aprobación.
- **Aleatorio:** Al realizar una auditoría de ingresos y operación cualquier día, para evaluar el desempeño del sistema y certificar que se realiza una operación que cumple con los lineamientos solicitados por la autoridad en el Contrato APP.
- **De desempeño:** Revisión periódica rutinaria de la autoridad para garantizar que la concesión opera según las expectativas. Se realizará dentro de los primeros dos años de concesión y con una periodicidad mínima de dos años.

2.19. Autorización de sistema, instalaciones y pruebas.

El Desarrollador deberá proveer todo el material, personal y servicios de apoyo necesarios para instalar y probar el sistema de cobro de Peaje. Para el proceso de instalación deberá entregar a la Dirección General de Desarrollo Carretero los planos detallados de ingeniería con la ubicación y dimensiones del equipo, el plano de planta, fuente de respaldo de energía (UPS) y distribución de electricidad e información, conexiones a tierra, pararrayos, etc.

El equipo del sistema se instalará de acuerdo con las especificaciones recomendadas por los fabricantes y los planos de instalación aprobados por la autoridad.

El Desarrollador se apegará a todos los reglamentos aplicables. Cualquier dispositivo que no cumpla con los requerimientos será corregido, sin costo para el proyecto, antes de la entrega final del sistema.

Para realizar el trámite de evaluación previo al inicio de operaciones del sistema, el Desarrollador deberá seguir los lineamientos establecidos en el Contrato APP de estos lineamientos.

2.20. Verificación de funciones del sistema durante el tiempo de Concesión

La autoridad realizará verificaciones de las funciones del sistema de control de Peaje durante el tiempo de concesión. Estas se realizarán con una frecuencia bianual y de acuerdo con los criterios marcados en el subinciso 26 de este Anexo.

2.21. Autorización de medios de identificación de usuarios para pago electrónico.

La autoridad revisará la capacidad funcional y autorizará el uso de los medios para pago electrónico que proponga el Desarrollador, tras un análisis de confiabilidad y de capacidad tecnológica para cumplir con las expectativas del sistema. Los medios de identificación serán adecuados para la aplicación en autopistas de cuota. Existirán antecedentes de uso en aplicaciones similares que estén aún vigentes y de probado éxito.

2.22. Fechas de Entrega

El licitante ganador deberá, tras haber firmado el Contrato APP, entregar un programa para la evaluación preliminar del sistema y la evaluación final del sistema.

2.22.1. Evaluación preliminar del sistema: Dentro de los primeros seis meses tras la firma del Contrato APP.

El proveedor del sistema deberá demostrar, a través de la demostración de sistemas existentes, de características de sistema por medios documentales, etc. la manera en como el sistema cumple con los requerimientos detallados en este documento. La autoridad emitirá comentarios sobre los temas en los que considere debe reforzar o modificar algún procedimiento y así poder cumplir con lo requerido.

2.22.2. Evaluación final del sistema: Con una anticipación de, al menos, 45 días previos a la puesta en marcha del proyecto.

El proveedor deberá demostrar que el sistema está listo y cumple con lo que se especifica en este documento. En caso que el sistema tenga carencias o deficiencias, la autoridad emitirá un comentario que servirá de base para realizar los ajustes antes de la puesta en marcha del sistema y de la operación de la Autopista .

Cualquier falta en el sistema podrá constituirse como motivo para no otorgar el visto bueno para el inicio de operaciones del proyecto.

2.23. Glosario.

Este glosario es para fines de interpretación de conceptos de algunos términos propios del tema y para los fines específicos del presente documento.

Autoridad: Es el sector de la administración federal a cargo de la reglamentación y supervisión de las concesiones de infraestructura carretera, en este caso, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. La autoridad tiene dos vertientes, una de entrega

recepción de obra y sistemas y otra de supervisión del cumplimiento de los criterios esperados durante el periodo de concesión. La primera se relaciona directamente con la obra civil de la Autopista y los servicios conexos, así como con el cumplimiento inicial del desempeño de los sistemas de cómputo requeridos en las bases de licitación. La segunda se relaciona con la operación de la infraestructura, en cuanto al desempeño de los sistemas, de la información que suministran, de la conservación de la obra civil y del desempeño de los servicios al usuario, entre otros.

Desarrollador: Persona física o moral a la que se le adjudique la concesión para la construcción, operación y explotación de la infraestructura carretera.

Carril de cobro: Área en la que el vehículo se detiene para pagar al cajero, o bien es detectado por algún medio de pago electrónico el para gestionar su cobro.

Fin de turno: es el cierre de actividades por el día del cajero. Este proceso implica la realización de la preliquidación y conciliación de cuentas, así como la entrega de todos los documentos que apoyen a respaldar los sucesos del turno.

Inicio de turno: Se da solo una vez en el día. Se registran en sistema todos los datos del cajero y se registra quién lo está autorizando. Se entrega dotación de cambio y la papelería pertinente para las labores de cobro en carril.

LAN: Significa Local Area Network, Red de Área Local, para sistemas de red de cómputo.

MTBF: Significa en inglés “Mean Time Between Failures” tiempo de actividad entre fallas; se trata de un concepto estándar para medir el grado de mantenimiento necesario para el desempeño de un sistema o accesorio.

MTTR: Significa en inglés “Mean Time To Response” es el tiempo de respuesta para dejar las funciones totalmente reestablecidas después de una falla.

Operador: Persona física o moral contratada por el Desarrollador para realizar las funciones de operación y / o explotación de la infraestructura carretera concesionada.

Caseta de cobro: Lugar en donde se paga el Peaje en una autopista, también conocido como caseta de cobro.

Proveedores: Personas o empresas que realicen o provean servicios o productos a la empresa Desarrolladora.

Recolección manual de Peaje: Recolección de tarifas de Peaje en efectivo por medio de cajeros cobradores, con un sistema de registro de eventos.

Segmento de trabajo: Lapso de tiempo que inicia y termina, dentro de un turno. Un turno puede estar formado por varios segmentos de trabajo. Los segmentos pueden ser en varios carriles de cobro. El final de un segmento de trabajo no marca el final del día laboral de la persona. Los fondos recolectados se deberán entregar como entrega parcial o intermedia de fondos.

Telepeaje: Modo de identificación automática y dinámica de vehículos, por medios electrónicos de acuerdo con la Norma.

Turno de trabajo: periodo diario de trabajo de un empleado. Un turno corresponde a todo el tiempo que un cajero trabaja en el carril. En otro proceso se definirán las cuestiones de pagos relativos a horas extra. Se abrirá un turno a cualquier persona que realice cobranza en un carril, aunque su puesto sea de supervisor, jefe de turno o cualquiera que esté autorizado a realizar cobro.

Vehículo sin pago, evadido: Es el paso forzado por un carril de cobro, incluso rompiendo la barrera de salida. Es también el paso de una persona que cree tener derecho de paso sin pago, que no sea autorizada a pasar y aun así lo haga. Es también el paso de un vehículo con identificación de telepeaje no válida, que pasa aun cuando se le indique que tenga que pagar. Este tipo de transacción será una mínima porción dentro del promedio del turno.

Vehículo sin pago, autorizado: Vehículo no oficial al cual se le autoriza el paso sin pago, por cualquier razón válida. La identificación del usuario deberá ser plena, y deberá contar con todos los datos referentes a la identificación de la transacción.

Vehículos oficiales sin pago: Para que algún vehículo pertenezca a esta categoría, deberá ostentarse visiblemente como oficial, como es el caso de patrullas, ambulancias, vehículos militares, etc. Se clasificarán como tal para llevar estadística sobre el tipo y la clase de vehículo.

2.24. Carril de entrada en sistemas cerrados de cobro (En la configuración original no aplica, en caso de cambiar a Sistema Cerrado durante el tiempo de Concesión, se deberá adoptar esta configuración)

Este capítulo especifica las características mínimas que deberán tener los sistemas de cobro de Peaje en los carriles de entrada al sistema, cuando la configuración sea una de "Sistema Cerrado de Cobro".

2.24.1. Definición:

Un sistema cerrado es aquel que cobra el Peaje en un solo punto, tomando una identificación en el punto de entrada y pagando al momento de salir de la Autopista. El cobro es generalmente por la longitud recorrida por cada usuario.

2.24.2. Antecedentes:

En proyectos complejos en cuanto al número de accesos y cruces con otras carreteras o autopistas el uso de casetas de Peaje en forma de barreras troncales hace que el usuario se detenga y pierda tiempo, atributo que disminuye la calidad del servicio y que justifica la realización de mayor infraestructura, especialmente cuando se presenta exceso de tráfico en una configuración de cobro con numerosas barreras. En el caso de un sistema cerrado se logra una aplicación tarifaria más justa, y puede administrarse el tráfico a través de una tarificación variable por tramo, que balancee el Peaje y el aforo. Adicionalmente, se ofrece un servicio más cómodo para el usuario, al entregarle una tarjeta de entrada a la autopista y pedirle el pago de una sola vez al momento de abandonarla.

En caso de contar con tecnología de telepeaje, el ingreso al tramo y el cobro no requiere que el vehículo se detenga.

Para la aplicación de un sistema de cobro “Sin Barreras”, en la configuración normalmente se instalan sensores en las diferentes secciones de la Autopista que detectan la presencia de vehículo y se le cobra el monto correspondiente por cada tramo usado.

2.25. Evaluación previa a la instalación y puesta en marcha del Sistema de Control de Peaje.

2.25.1. Objetivo:

Determinar si un sistema de Peaje cuenta con los elementos necesarios para dar seguridad en la operación de la recolección de Peaje y registro de vehículos al contar con todos los elementos que se solicitan en este sentido en las bases de licitación de las nuevas concesiones o cuando pretenda sustituirse el sistema durante el tiempo de la concesión.

2.25.2. Procedimiento:

Se evaluarán los puntos solicitados según la siguiente lista:

1. **Preliminar:**
 - 1.1. Antecedentes, presencia y prestigio de la empresa proveedora en el ámbito internacional.
 - 1.2. Existencia de estándar ISO o equivalente de calidad.
 - 1.3. Verificación de existencia de sistemas instalados. Causas de retiro de algún sistema.
 - 1.4. Revisión de los manuales de operación del sistema de Peaje.
 - 1.5. Revisión de criterios de operación del sistema.
 - 1.6. Evaluación de tipos y marcas de sensores y componentes propuestos.

2. **Software:**
 - 2.1. Evaluación del sistema operativo.
 - 2.2. Verificación de arquitectura estándar y modular.
 - 2.3. Revisión de las pantallas y funciones que contiene el software.
 - 2.4. Revisión de herramientas para desarrollos e incrementos.
 - 2.5. Capacidad de generación de reportes.
 - 2.6. Verificación de emisión y consistencia de datos requeridos por la autoridad.
 - 2.7. Disponibilidad de datos para auditoría.
 - 2.8. Evaluación de procesos de auditoría.
 - 2.9. Evaluación del manejo de imágenes e interrelación con los datos.
 - 2.10. Verificación de datos y mecanismos para transferencia a la autoridad.
 - 2.11. Compatibilidad con medios para transferencia de datos.
 - 2.12. Capacidad de reconfiguración para transferencia de datos.
 - 2.13. Respuesta del sistema ante situaciones extremas (disco lleno, falta de energía, emulación de datos, pérdida de comunicaciones, etc.).
 - 2.14. Evaluación de la integración de los componentes del sistema.

3. **Seguridad e integridad de los sistemas:**
 - 3.1. Intentos de afectación a las bases de datos.
 - 3.2. Niveles de acceso y duplicidad de funciones.
 - 3.3. Sistemas de bitácora por usuario.
 - 3.4. Respaldos disponibles y su forma de aplicación.

4. **Detección y clasificación de vehículos:**
 - 4.1. Variedad propuesta de sensores en el carril.
 - 4.2. Capacidad de detección a velocidades estipuladas.
 - 4.3. Capacidad de separación de vehículos a velocidades estipuladas.
 - 4.4. Capacidad de detección de barra de remolque.
 - 4.5. Capacidad de discriminación de altura mínima.
 - 4.6. Verificación de cálculo de velocidad de vehículo en carril.
 - 4.7. Capacidad de autoprueba del sistema.
 - 4.8. Capacidad de autocalibración.

5. Hardware:

- 5.1. Verificación de disponibilidad comercial de componentes.
- 5.2. Capacidad en discos duros.
- 5.3. Comprobación del desempeño de los medios de comunicación utilizados por el sistema.
- 5.4. Disponibilidad de proveedores o capacidad de aceptación de varios tipos de componentes, existentes en el mercado.

6. Funciones de mantenimiento:

- 6.1. Verificación de sistemas de autodiagnóstico.
- 6.2. Verificación de la existencia y funcionamiento de bitácoras y agendas de mantenimiento.
- 6.3. Control de inventario desde el sistema.
- 6.4. Evaluación de modos de prueba

Estos puntos se evaluarán a lo largo del periodo previo a la instalación y puesta en marcha de la Autopista. Se realizará el siguiente orden de actividades:

- 1. El Desarrollador presentará documentos para la evaluación preliminar. La autoridad realizará un análisis del sistema basándose en documentos y así determinar si se prosigue con ese sistema o se recomienda la búsqueda de otro más completo o adecuado a las necesidades.
- 2. el Desarrollador proveerá a la autoridad un sistema de prueba o demostración (con los tres niveles de gestión, carril, caseta y centro de operaciones) similar al que será instalado en la concesión, con el fin de permitir evaluar el sistema en laboratorio sobre las funciones de software y seguridad que se requieren.
- 3. Se realizarán visitas y análisis a sistemas similares que se encuentren en operación que puedan ser representativas de las funciones solicitadas en la licitación. Durante esta etapa se probarán también las configuraciones y los componentes de carril propuestos para aplicación en el proyecto. Al superar este nivel, se supone que el sistema cuenta con la capacidad y estructura suficientes para cumplir con los requerimientos necesarios. El proveedor entonces realizará las modificaciones para adaptar totalmente el sistema a lo solicitado.

Esta fase que incluye los puntos a, b y c, tendrá una duración no mayor a los tres meses a partir de que el Desarrollador inicie la gestión de aceptación de sistema.

4. El Desarrollador presentará un calendario para las pruebas de sistema instalado que contemple, como mínimo, un periodo de treinta días previos a la puesta en marcha del sistema. Se probarán todas las funciones y características definidas en las bases de licitación. La autoridad hará comentarios sobre los puntos que requieran ser corregidos. Tras ser cumplidos, la autoridad dará la aceptación del sistema para el inicio de operaciones.

En caso de no cumplir y que se llegue la fecha de inicio de operaciones, el sistema podrá operar sólo si cuenta con un nivel de seguridad de datos y funciones de clasificación de vehículos completo y al menos el 80% de las funciones de software de administración y otros.

5. Una vez iniciada la operación, la autoridad realizará una prueba del sistema ya en funciones reales. Si el sistema no cumpliera, se solicitarán las modificaciones necesarias. Se determinará un plazo no mayor a los noventa días para la conclusión de éstas. Al determinar que el sistema cumple con lo estipulado y que la autoridad está conforme con el desempeño del sistema, se otorgará la aprobación definitiva del sistema.

Las pruebas de vulnerabilidad de la base de datos podrán realizarse en un software idéntico pero en una computadora de laboratorio con datos provenientes de respaldos del sistema. De comprobarse alguna anomalía, se verificará el mismo procedimiento en el sistema original.

2.26. Evaluación del Sistema de Control de Peaje durante el tiempo de concesión.

Con el fin de dar seguimiento a una buena operación, se realizarán revisiones congruentes con la que se realizó al inicio de las operaciones de un sistema de Peaje para asegurar que el sistema aún cumple con las expectativas originalmente pactadas con la autoridad.

2.26.1. Objetivo:

Determinar si un sistema de Peaje aún cumple con los elementos necesarios para dar seguridad a la operación de recolección de Peaje y registro de vehículos y conserva su integridad original lograda al momento de la autorización de inicio de la operación del sistema.

2.26.2. Procedimiento:

Se evaluarán los puntos solicitados según la siguiente lista:

1. **Preliminar:**
 - 1.1. Verificación sobre la versión instalada que coincida con la última registrada.
 - 1.2. Revisión del estado de actualización de los manuales de operación del sistema de Peaje.
 - 1.3. Revisión de la vigencia de criterios de operación del sistema.
 - 1.4. Evaluación de tipos y marcas de sensores y componentes sea congruente con la expectativa original.

2. **Software:**
 - 2.1. Evaluación del sistema operativo.
 - 2.2. Verificación de arquitectura estándar y modular, misma que la original.
 - 2.3. Revisión de la vigencia de las pantallas y funciones que contiene el software.
 - 2.4. Revisión de la vigencia de herramientas para desarrollos e incrementos.
 - 2.5. Verificación de la capacidad de generación de reportes.
 - 2.6. Verificación de emisión y consistencia de datos requeridos por la autoridad.
 - 2.7. Disponibilidad de datos para auditoría.
 - 2.8. Evaluación de procesos de auditoría.
 - 2.9. Evaluación del manejo de imágenes e interrelación con los datos.
 - 2.10. Verificación de datos y mecanismos para transferencia a la autoridad.
 - 2.11. Capacidad de reconfiguración para transferencia de datos.
 - 2.12. Respuesta del sistema ante situaciones extremas (disco lleno, falta de energía, emulación de datos, pérdida de comunicaciones, etc.).
 - 2.13. Evaluación de la integración de los componentes del sistema.

3. **Seguridad e integridad de los sistemas:**
 - 3.1. Intentos de afectación a las bases de datos.
 - 3.2. Niveles de acceso y duplicidad de funciones.
 - 3.3. Sistemas de bitácora por usuario.
 - 3.4. Respaldos disponibles y su forma de aplicación.

4. **Detección y clasificación de vehículos:**
 - 4.1. Variedad propuesta de sensores en el carril.
 - 4.2. Capacidad de detección a velocidades estipuladas.
 - 4.3. Capacidad de separación de vehículos a velocidades estipuladas.
 - 4.4. Capacidad de detección de barra de remolque.
 - 4.5. Capacidad de discriminación de altura mínima.
 - 4.6. Verificación de cálculo de velocidad de vehículo en carril.
 - 4.7. Capacidad de autoprueba del sistema.

4.8. Capacidad de autocalibración.

5. Hardware:

5.1. Verificación de disponibilidad comercial de componentes.

5.2. Capacidad en discos duros.

5.3. Comprobación del desempeño de los medios de comunicación utilizados por el sistema.

5.4. Disponibilidad de proveedores o capacidad de aceptación de varios tipos de componentes, existentes en el mercado.

6. Funciones de mantenimiento:

6.1. Verificación de sistemas de autodiagnóstico.

6.2. Verificación de la existencia y funcionamiento de bitácoras y agendas de mantenimiento.

6.3. Control de inventario desde el sistema.

6.4. Evaluación de modos de prueba

Estos puntos se evaluarán durante el periodo de concesión, aleatoriamente.

Se realizará el siguiente orden de actividades:

- a) La autoridad dará aviso de la intención de realizar una revisión de sistema con treinta días de anticipación a la fecha que el Desarrollador confirmará la recepción del aviso.
- b) El Desarrollador proveerá a la autoridad acceso al sistema y a toda la información relativa a las versiones y licencias vigentes y el registro histórico del servicio al software.
- c) Se realizarán las pruebas mencionadas para determinar si el sistema instalado es la misma versión que fue evaluado en la última aprobación. Además se analizará para determinar si el sistema sigue vigente y funcional, de acuerdo al criterio original de aceptación. Al mismo tiempo, se buscarán problemas y se reportarán para solicitar Mejoras.
- d) Se realizarán visitas y análisis al sistema en operación que puedan ser representativas de las funciones solicitadas en la licitación. Durante esta etapa se probarán también los componentes de carril instalados.
- e) En caso de existir recomendaciones de modificación, el Desarrollador contará con un periodo para realizarlas. Al final de este periodo.

- f) La autoridad realizará una prueba del sistema en funciones reales. Si el sistema no cumpliera, se solicitarán las modificaciones necesarias. Se determinará un plazo no mayor a los noventa días para la conclusión de éstas. Al determinar que el sistema cumple con lo estipulado y que la autoridad está conforme con el desempeño del sistema, se otorgará nuevamente la aprobación definitiva del sistema.