## **ANEXO** I

## Capítulo I : Generalidades

## 1. Marco general de la concesión

## 1.1 Modalidad de gestión de la infraestructura de transporte

Esta concesión se inserta dentro de un programa de mejora de la calidad en el servicio prestado a los usuarios de la infraestructura nacional de transporte tendiente a comprometer un adecuado nivel de calidad, que redunde en un servicio mucho más económico para la sociedad en general, y mucho más seguro y confortable para los usuarios directos de dicha infraestructura.

#### 1.2 Modalidad de concesión

El desarrollo de una adecuada infraestructura nacional de transporte requiere que los usuarios directos e indirectos se hagan cargo de los costos de su construcción y mantenimiento, de ahí que se instrumente la gestión de dicha infraestructura mediante el sistema de concesión denominado de costos compartidos, en el cual una parte de los costos los asumen los usuarios directos con el pago de la tarifa de peaje, cánones, etc., y otra parte del costo lo asume el Concedente en representación de la sociedad en general con el pago de un subsidio.

#### 1.3 Corredores de exportación

Para la concreción de esta nueva modalidad en la infraestructura de los corredores de exportación, se instrumentó un sistema abierto y adecuadamente distribuido en todo el territorio nacional de puestos de recaudación de peaje que permita en los próximos años, mediante la modalidad de concesión de costos compartidos, mantener y mejorar la infraestructura de transporte vinculada con la exportación, asegurándole a toda la sociedad un sistema de transporte mucho más eficiente.

## 1.4 Definición de las partes

Se entiende por Concedente al Poder Ejecutivo y/o el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOP) a través de la Dirección Nacional de Vialidad (DNV), y por Concesionario a la Corporación Nacional para el Desarrollo (CND).

## 1.5 Descripción de la concesión

Las obligaciones del Concesionario se agrupan en dos componentes indicadas en el artículo 1.6 y consisten en la gestión técnico – administrativa de la concesión, la construcción de obras obligatorias y de mantenimiento necesarias para satisfacer los niveles de servicio, la operación de servicios a los usuarios y la explotación de los puestos de peaje, en 1271km660 de carretera y 2904 m de estructuras de la red nacional de transporte, durante un período de concesión de 15 años por un valor presente de los egresos igual a U\$S 192:554.909 (ciento noventa y dos millones quinientos cincuentay cuatro mil novecientos nueve dólares estadounidenses) (impuestos excluidos), descontado a la tasa establecida en el artículo 10.3.

#### 1.6 Componentes de la concesión

La concesión se estructura en dos componentes, según el detalle montos y obligaciones indicados a continuación:

#### Montos:

La atención de los 1271km660 de carretera, con sus correspondientes estructuras, más los 2904 metros de estructuras (puentes, pasajes superiores, etc.) no incluidos en los anteriores, se organizaron en dos componentes, correspondiendo a la

Componente N $^\circ$  1 un valor presente de egresos de U\$S 149:062.005 ( impuestos excluidos) y a la Componente N $^\circ$  2 un valor presente de egresos de U\$S 43:492.904 ( impuestos excluidos), descontados a la tasa establecida en el artículo 10.3.

#### Obligaciones:

Las Componentes N° 1 y 2 atienden la infraestructura de la carretera con sus estructuras de la red concesionada definida en el artículo 3.1, en la medida que los distintos tramos se incorporen al área de la concesión.

La Componente N° 1 comprende la gestión técnico – administrativa, la construcción de ciertas obras obligatorias cuyas características y plazos se indican en el capítulo II, el mantenimiento por niveles de servicio de la red concesionada hasta el año 4 (inclusive) de acuerdo con lo indicado en el capítulo III, con excepción de los tramos que se incorporan a partir del 1/1/2008, para los que el mantenimiento se prolonga hasta el año 15, la operación de los servicios a los usuarios hasta el año 4 (inclusive), y la explotación de los puestos de recaudación de peaje durante todo el período de la concesión. Comprende además la construcción y mantenimiento hasta el año 15 -- con su correspondiente gestión técnico – administrativa -- de las estructuras definidas en el artículo 3.2, de acuerdo con lo establecido en los capítulos II y III respectivamente.

La Componente N° 2 se integra con la Componente N° 1, complementando el mantenimiento por niveles de servicio y los servicios a los usuarios -- con su correspondiente gestión técnico – administrativa -- de la red concesionada desde la finalización de la Componente N° 1 (año 5, inclusive) hasta la finalización de la concesión.

COMPO	OBIRACIONES					AÑO				
-NENTE	OBLIGACIONES	1	2	3	4	5	6		14	15
1	Gestión técnico – administrativa de la Componente N° 1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
	Construcción de obras obligatorias de la Componente N° 1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
	Construcción de obras de mantenimiento para satisfacer niveles de servicio en los 1271km660 de carreteras y estructuras	Х	х	х	х	Х	х	Х	х	х
	Construcción de obras de mantenimiento para satisfacer niveles de servicio en los 2904 m de estructuras	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	Operación de servicios a los usuarios	Х	Х	Х	Х					
	Explotación de los puestos de peaje	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
2	Gestión técnico – administrativa de la Componente N° 2					Х	Х	Х	Х	х
	Construcción de obras obligatorias de la Componente N° 2					Х	Х	Х	Х	х
	Construcción de obras de mantenimiento para satisfacer niveles de servicio en los 1271km660 de carreteras y estructuras					Х	Х	Х	Х	х
	Operación de servicios a los usuarios					Х	Х	Х	Х	Х

#### 1.7 Reducción de las componentes de la concesión

Con una antelación no menor a 91 días calendario para el inicio de la segunda componente, el Concesionario -- si no obtiene un financiamiento adecuado -- o el Concedente -- si no dispone de los recursos para los subsidios -- podrán desistir de la segunda componente de la concesión, cesando en este caso los derechos y obligaciones de ambas partes respecto a la correspondiente componente, asumiendo el Concedente la obligación de intervenir en ese caso en el área de la concesión para asegurar los niveles de servicio adecuados.

## 2. Obligaciones del Concesionario

### 2.1 Gestión técnico – administrativa de la concesión

⊟ Concesionario tendrá a su cargo la ejecución y/o contratación de todas las actividades vinculadas a la gestión técnico – administrativa de la construcción de las obras obligatorias y de mantenimiento, como ser:

- gestión técnica:
  - evaluación del estado de la red y sus estructuras
  - estudios y diseño de las obras
  - supervisión, contralor y certificación de los contratos de consultoría y construcción
  - contratación del seguro de responsabilidad extra contractual (artículo 22.2)
- gestión administrativa:
  - gestión de pago de las expropiaciones necesarias para las obras
  - pedido de precios, selección y contratación de las empresas consultoras y constructoras
  - gestión de pago de los certificados de los contratos de consultoría y construcción
  - ejecución de garantías y/o multas de los contratos de consultoría y construcción.
  - gestión financiera de la concesión

## 2.2 Construcción de obras obligatorias y de mantenimiento

☐ Concesionario tendrá a su cargo la contratación de todas las construcciones de las obras obligatorias y de mantenimiento necesarias para satisfacer los niveles de servicio establecidos, como ser:

- obras de construcción de los puestos de peaje: obra civil, eléctrica y electrónica
- obras nuevas: segunda calzadas, pasajes a desnivel, puentes, iluminación, calzadas de servicio, refugios y dársenas de ómnibus, etc.
- obras de remodelación de carreteras y estructuras
- obras de rehabilitación y/o mantenimiento extraordinario de carreteras y puentes
- obras de mantenimiento menor de carreteras y estructuras.

El Concesionario también tendrá a su cargo el pago de: los gastos de supervisión de obras, control, asesoramiento y coordinación según lo que establezca el correspondiente contrato de asistencia técnica, y las expropiaciones de la faja de dominio público necesaria para la construcción de las obras, así como su posterior mantenimiento y operación.

### 2.3 Operación de servicios a los usuarios

⊟ Concesionario tendrá a su cargo la contratación de todas las actividades vinculadas a la operación de las rutas, como ser:

- áreas de descanso públicas: baños, parrilleros, juegos infantiles, etc.
- campañas publicitarias: campañas de educación vial, campañas de divulgación de las obras en ejecución y del estado de la red, etc.
- atención a los usuarios a lo largo de la red: mecánica ligera, emergencia médica, teléfonos para urgencias, información turística, información de obras y contingencias, etc..

#### 2.4 Explotación de los puestos de peaje

El Concesionario tendrá a su cargo la ejecución y/o contratación de todas las actividades vinculadas a la explotación de los puestos de peaje concesionados, como ser:

- mantenimiento de los puestos de peaje: obra civil, eléctrica y electrónica
- operación de los puestos de peaje: gestión y control de exonerados y bonificados
- recaudación de las tarifas de peaje.

#### Área de la concesión 3.

#### 3.1 Red concesionada

Se define como área concesionada o red concesionada correspondiente a la Componente N° 1 y 2, a los 1271km660 de la red vial nacional principal, formados por los siguientes tramos de rutas:

- ruta 1, entre el A° Cufré y la ciudad de Colonia (70 km000)
- ruta 2, entre la ciudad de Cardona y el puente internacional San Martín (126km100)
- ruta 3, entre el A° Grande (sur) y la ciudad de Salto (239km750)
- ruta 5, entre la localidad de Centenario y la ciudad de Rivera (252km500)
- ruta 8. entre la ciudad de Minas y la ciudad de Treinta y Tres (163km400)
- ruta Interbalnearia, entre la ciudad de Montevideo y la ciudad de Punta del Este (247km060 de simple vía), integrados por:
  - ruta 101, entre Montevideo (A° Carrasco) y la ruta 102
  - ruta Interbalnearia, entre la ruta 101 y la ruta 99
  - ruta 99, entre la ruta Interbalnearia y la ruta 9
  - ruta 9, entre la ruta 99 y la ruta 93
  - ruta 93, entre la ruta 9 y ruta 10
  - ruta 10, entre A° Potrero y Camino Lussich
- ruta 9, entre la ruta 8 y la ruta 99, y entre la ruta 99 y la ciudad de Rocha (95km950)
- ruta 11, entre la localidad de Ecilda Paullier y la ciudad de Canelones (76km900).

Algunos de estos tramos se incorporarán luego de la toma de posesión de la concesión, de acuerdo con lo establecido en el artículo 29.

#### 3.2 Estructuras concesionadas

Se define como área concesionada o estructuras concesionadas correspondiente a la Componente N° 1, a los 2904 m de puentes, pasajes superiores, etc., no incluidos en la red concesionada definida en el artículo 3.1, que se enumeran a continuación:

- ruta 2, puente Cda. Magallanes, muelle de Fray Bentos
- ruta 5, puentes A° Villasboas, A° Molles, Cda. La Zorra
- ruta 6, puentes A° Canelón Grande, A° Sauce de Malbajar, A° Tala
- ruta 7, puentes A° Totoral de Sauce, Cda. García, A° Sauce, A° Pando, A° Pedemal, A° Tala. A° Fraile Muerto
- ruta 10, puentes A° las Espinas, Laguna Garzón
- ruta 11, puentes A° Paso Calleros, A° Canelón Chico (sangrador), A° Canelón Chico, A° Pando, A° Descarnado, A° La Pedrera, A° de los Padres
- ruta 12, puente A° Minas viejo
- ruta 19, puentes A° de las Ovejas, A° Campamento
- ruta 20, puentes A° Sanchez A y B, A° Coladera
- ruta 21, puente A° las Víboras
- ruta 26, puente Cda. sin nombre 1 y 2
- ruta 27, puente A° Yaguarí ruta 28, puente A° Corrales
- ruta 30, puente A° Yucutujá (Paso Tiraponcho)
- ruta 44, puente Río Negro (Paso Mazangano)
- ruta 200, pasajes superiores sobre ruta 87 (Salinas) y sobre ruta 35 (La Floresta)

#### 4. Ingresos del Concesionario

#### 4.1 Ingresos de la concesión

La modalidad prevista para esta concesión de obra pública es la denominada "concesión de costos compartidos", en la cual el Concesionario recibirá los siguientes ingresos por el cumplimiento de sus obligaciones:

Componente N° 1: i) la recaudación de las tarifas de peaje denominada contraprestación de los usuarios (artículo 5) durante todo el plazo de la concesión; i) el subsidio de mantenimiento de carretera a cargo del Concedente (artículo 6) desde

el inicio y hasta el año 4 (inclusive) de la concesión; iii) el subsidio de mantenimiento de estructuras a cargo del Concedente (artículo 6) desde el año 4 y hasta el fin de la concesión y iv) el subsidio para complementar el ingreso anual mínimo a cargo del Concedente (artículo 7) cuando corresponda, desde el inicio y hasta el año 4 (inclusive) de la concesión.

Componente N° 2: i) el subsidio de mantenimiento de carretera a cargo del Concedente (artículo 6) desde el año 5 y hasta el fin de la concesión; ii) el subsidio fijo, desde el año 5 y hasta el fin de la concesión.

COMPONENTE					ΑÑ	ÍO				
COMPONENTE	_1_	2	3	4	5	6	7		14	15
1	Р/	Ρ/	Ρ/	P / Mp	Ρ/	P/	P/	P/	P/	P/
'	Mc / C	Mc / C	Mc / C	Mc / C	Мр	Мр	Мр	Мр	Мр	Мр
2					Mc F					

Siendo (P) la recaudación de las tarifas de peaje, (Mc) el subsidio de mantenimiento de carretera, (Mp) el subsidio de mantenimiento de estructuras , (C) el subsidio para complementar el ingreso anual mínimo, y (F) el subsidio fijo.

4.2 Régimen de compensación por excedentes de ingresos en la explotación de la concesión

Si los ingresos por recaudación de las tarifas de peaje denominada contraprestación de los usuarios (artículo 5) superan entre los años 5 y 6 de la concesión un promedio anual equivalente a U\$S 10:000.000 (impuestos excluidos), entre los años 7 y 11 de la concesión un promedio anual equivalente a U\$S 26:500.000 (impuestos excluidos) y entre los años 12 y 15 de la concesión un promedio anual equivalente a U\$S 32:000.000 (impuestos excluidos), el excedente – deducido el impacto tributario -- se destinará a disminuir lo que debe pagar el Concedente por concepto del subsidio de mantenimiento de carreteras (artículo 6) o subsidio fijo (artículo 7) durante el resto del período de la concesión, en cualquiera de sus componentes, o para ampliar los alcances delobjeto de la concesión al amparo de lo establecido en el artículo 28.

## 5. Contraprestación de los usuarios

- 5.1 El Concesionario recibirá como parte de los ingresos por el cumplimiento de sus obligaciones lo que recaude por concepto de las tarifas de peaje de acuerdo con los valores, el sistema de ajuste y redondeo, el régimen de exoneraciones y bonificaciones, y la forma de cobro establecida a continuación.
- 5.2 Puestos de peaje

Los puestos de peaje concesionados son lo siguientes:

- ruta 1, Arroyo Cufré
- ruta 2, Río Negro
- ruta 3. Río Negro
- ruta 3, Río Queguay
- ruta 5, Río Negro
- ruta 5, Río Tacuarembó
- ruta 8, Río Cebollatí
- ruta 9, Arroyo Solís Grande
- ruta 9, Arroyo Garzón
- ruta Interbalnearia, Arroyo Pando
- ruta Interbalnearia, Arrovo Solís Grande
- ruta 11, Río Santa Lucía.

Algunos de estos puestos de peaje se incorporarán luego de la toma de posesión de la concesión, de acuerdo con lo establecido en el artículo 29.

#### 5.3 Valores de las tarifas

Los valores básicos de las tarifas de peaje a los usuarios en los dos sentidos de circulación serán los establecidas en el Decreto N° 397/93 más impuestos, salvo en los terceros puestos de peaje de cada corredor (ruta 3: Río Queguay, ruta 5: Río Tacuarembó y ruta 9: Arroyo Garzón) en que se aplicará el 80% de la tarifa establecida precedentemente.

#### 5.4 Sistema de ajuste

Las tarifas de peaje a los usuarios se ajustarán cuatrimestralmente a las 0 horas del primer día de los meses de abril, agosto y diciembre.

Los valores básicos de las tarifas de peaje a los usuarios se ajustarán de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$T = T_b (0.55 D/D_b + 0.45 IPC/IPC_b)$$

#### en donde:

- Tarifa de peaje a los usuarios en los dos sentidos para cada categoría de vehículo, resultante del ajuste.
- *T<sub>b</sub>*: Tarifa de peaje "básica" a los usuarios en los dos sentidos para cada categorá de vehículo, establecida por el Decreto N° 397/993.
- D: Dólar interbancario vendedor, correspondiente al décimo día hábil anterior al ajuste, establecido por el Banco Central del Uruguay.
- Dólar interbancario vendedor "básico", correspondiente al 01 de octubre de 1993 (\$4,164).
- *IPC*: Indice general de los precios al consumo, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística, correspondiente al penúltimo mes anterior al mes de ajuste.
- IPC<sub>b</sub>: Indice general de los precios del consumo "básico", elaborado por el Instituto Nacional de Estadística, correspondiente al mes de agosto de 1993 (7.673,94 Base diciembre 1985 ó 34,784622 Base marzo 1997).

### 5.5 Sistema de redondeo

Los niveles de tarifas de peaje según la categoría del vehículo que surjan del ajuste de precios, deberán redondearse al peso entero inferior si la fracción centesimales menoro igual a 0,50 o redondeando al peso entero superior si la fracción centesimal es mayora 0,50.

## 5.6 Régimen de exonerados

Se encuentran exonerados de pago de las tarifas de peaje los casos que se enumeran a continuación:

- los vehículos oficiales, sea cual sea el organismo público al que pertenezcan, entendiéndose por vehículo oficial aquellos vehículos de propiedad del Estado (nacional o departamental) que circulen con matrícula oficial de acuerdo con el Art 3 de la Ley N° 13.297.
- los vehículos del Organo de Control del Concedente
- los vehículos del Concesionario o sus contratistas afectados exclusivamente a la construcción y mantenimiento, la operación y la explotación de la concesión
- las motos, motonetas y triciclos, debiendo preverse su circulación por una senda independiente en los puestos de peaje.

## 5.7 Régimen de bonificados

 $\Box$  régimen de bonificados en el pago de las tarifas de peaje se encuentra regulado por los Decretos N° 681/987 del 11 de noviembre de 1987, N° 298/993 de 23 de junio de 1993 con sus modificativos y concordantes.

#### 5.8 Forma de cobro

La infraestructura, el sistema de cobro y control del peaje y el personal encargado deberá reunir los siguientes requisitos:

Las tarifas de peaie se cobrarán únicamente en moneda nacional.

- El cobro del peaje se realizará en uno o dos sentidos de circulación; aplicándose en cada dirección la mitad de la tarifa de peaje a los usuarios correspondiente a los dos sentidos establecidas precedentemente.
- El pago de las tarifas de peaje se exigirá a cada usuario que atraviese las barreras emplazadas al efecto sobre la ruta, con las excepciones referentes a exonerados establecidas precedentemente.
- □ El Concesionario tendrá derecho al cobro de la tarifa de peaje a cada usuario por el sólo hecho de que éste atraviese la barrera, independientemente del recorrido que realice sobre la carretera antes o después de dicho acto.
- □ El cobro del peaje se deberá organizar para que el tiempo máximo de espera de los vehículos desde que llegan a la fila y hasta que pagan la tarifa de peaje, sea menora dos minutos entre las 06h00 y las 22h00, y menor a cuatro minutos en el resto del horario; salvo en las treinta horas de mayor tránsito en el año en donde la esperase podrá extender hasta cinco minutos. Cuando la demora en el cobro -- cualquiera sea la causa -- supere los cinco minutos se deberá liberar el paso por el puesto de peaje sin cobro de la tarifa hasta que se regularice la situación.
- Todo el personal vinculado a la explotación de la concesión deberá estar uniformado y debidamente identificado.
- □ Sistema de cobro y control de peaje deberá estar dotado en cada carril de una terminal de operador, una barrera que regule el paso o detención de los vehículos, un detector automático de categoría de vehículos, una cámara filmadora que registre las matriculas de los vehículos, y en la sala de supervisión deberá contar con un sistema automático y computarizado que controle las casetas del peaje.
  - El sistema de almacenamiento en memoria deberá permitir disponer de estadísticas conteniendo la cantidad de vehículos, discriminados por categoría, día, hora y carril, así como la recaudación por concepto de peaje.
- La instalación y el sistema de cobro y control de peaje deberá disponer de esquemas auxiliares para días y/u horas pico, previsiones para casos de alteraciones en los sistemas de cobro del peaje (por ej. corte de energía eléctrica), carriles especiales para vehículos de dimensiones especiales, etc..
- La documentación que se extenderá al momento de pago (boleto) deberá incluir la discriminación del impuesto; debiéndose instrumentar un sistema complementario por el cual a aquellos usuarios que lo soliciten se le brinde un comprobante con su identificación (número de RUC del usuario o consumidor final).
- □ B sistema de cobro y control de peajes deberá contar con la habilitación escritade la Dirección General Impositiva previo a su puesta en funcionamiento, debiéndose gestionar una nueva autorización cada tres años como mínimo, la que deberá remitirse al Concedente como condición para el cobro de los subsidios.
- ☐ Concesionario podrá introducir formas innovadoras de cobro que respeten los lineamientos generales antes expuestos, previa autorización del Concedente.

## 6. Subsidio de mantenimiento

- 6.1 El Concesionario recibirá como parte de los ingresos por el cumplimiento de sus obligaciones los pagos mensuales que efectúe el Concedente por concepto de mantenimiento de carreteras y estructuras, de acuerdo con los criterios y procedimientos que se detallan a continuación.
- 6.2 Monto mensual del subsidio de mantenimiento
  - El monto mensual del subsidio de mantenimiento de carretera se calculará en moneda nacional como la resultante de multiplicar el número de km de carretera afectados a la concesión, por el valor de la cuota mensual de mantenimiento que se establece en el equivalente a U\$S 336 por km.
  - El monto mensual del subsidio de mantenimiento de estructuras se calculará en moneda nacional como la resultante de multiplicar el número de m de estructuras afectados a la

concesión, por el valor de la cuota mensual de mantenimiento que se establece en el equivalente a U\$S 167 por m.

A efectos del calculo de los subsidios de mantenimiento se tomarán en cuenta durante todo el plazo de la concesión, los 1271km660 de carreteras y desde el año 4 al 15 los 2904 m de estructuras.

6.3 Procedimiento de pago del subsidio de mantenimiento Los pagos del subsidio de mantenimiento que realizará el Concedente se harán dentro de los 63 días calendario posteriores a la presentación de la liquidación correspondiente, con cargo al Inciso 10, Programa 003, u otra fuente de financiamiento (interna o externa) alternativa. Vencido el plazo de pago establecido, los saldos adeudados generarán un interés a una tasa igual a la Libor a 180 días más 5 puntos. Los montos a pagar se

convertirán a moneda nacional al tipo de cambio vendedor al cierre del día anterioral de la fecha de pago,

# 7. Subsidio para completar un ingreso anual mínimo y subsidio fijo.

- 7.1 El Concesionario recibirá como parte de los ingresos por el cumplimiento de sus obligaciones los pagos que efectúe el Concedente en calidad de subsidio para complementar un ingreso anual mínimo de U\$\$ 25:000.000 ( impuestos excluidos) hasta el año 4 de la concesión. Dicho monto comprende la contraprestación de los usuarios (artículo 5) y el subsidio de mantenimiento de carretera (artículo 6). El subsidio para completar el ingreso anual mínimo se determinará de acuerdo con los criterios y procedimientos que se detallan a continuación.
- 7.2 Monto del subsidio para completar un ingreso anual mínimo

El monto anual del subsidio para complementar el ingreso anual mínimo se calculará en dólares estadounidenses como la diferencia entre el monto establecido precedentemente (artículo 7.1) y la suma de la contraprestación de los usuarios sin impuestos (artículo 5) y el subsidio de mantenimiento de carretera (artículo 6), cuando esta suma sea inferioral monto establecido.

La suma de la contraprestación de los usuarios sin impuestos (artículo 5) se calculará convirtiendo la recaudación mensual en moneda nacional a dólares estadounidenses, utilizando para ello la cotización promedio del mercado vendedor del mes en cuestión. Al cierre de cada trimestre del ejercicio se realizará un pago a cuenta de la liquidación de fin de año sobre la base de las proyecciones de la recaudación de peaje.

A los efectos del cálculo del subsidio para complementar el ingreso anual mínimo, los trimestres se contabilizarán como períodos de tres meses contados a partir del inicio del mes en que el Concedente toma posesión de la concesión. El ejercicio de la concesión corresponde al período anual contado a partir del inicio del mes en que el Concesionario toma posesión de la concesión.

- 7.3 Procedimiento de pago del subsidio para complementar el ingreso anual mínimo Los pagos del subsidio para complementar el ingreso anual mínimo que realizará el Concedente se harán dentro de los 63 días calendario posteriores a la presentación de la liquidación correspondiente, con cargo al Inciso 10, Programa 003, u otra fuente de financiamiento (interna o externa) alternativa. Vencido el plazo de pago establecido, los saldos adeudados generarán un interés a una tasa igual a la Libor a 180 días más 5 puntos. Los montos a pagar se convertirán a moneda nacional al tipo de cambio vendedor al cierre del día anterior al de la fecha de pago,
- 7.4 El Concesionario recibirá como parte de los ingresos por el cumplimiento de sus obligaciones emergentes de la Componente 2, los pagos que efectúe el Concedente en

calidad de subsidio fijo, desde el año 5 y hasta el final de la Concesión, el que ascenderá a la suma de U\$S 4 :000.000 anuales (impuestos excluídos).

## 8. Régimen de compensación por otros ingresos

8.1 Compensación de otros ingresos por explotación de servicios conexos

El Concesionario recibirá como parte de los ingresos por el cumplimiento de sus obligaciones el 90% de lo que recaude por concepto de la explotación de otros servicios conexos con la concesión que hayan sido previamente autorizados por el Concedente, como ser

- la explotación de áreas de servicio
- la instrumentación de campañas publicitarias
- otros ingresos producto de la concesión.

También se considerará como otros ingresos del Concesionario el 90% del producido por la ejecución de garantías y multas de los contratos que celebre el Concesionario en el marco de la concesión.

El 90% de los ingresos que perciba el Concesionario por los conceptos enumerados precedentemente se destinarán a disminuir el monto que debe pagar el Concedente por concepto del subsidio de mantenimiento (artículo 6) o para ampliar los alcances del objeto de la concesión al amparo de lo establecido en el artículo 28.

El Concesionario dispondrá libremente del restante 10% de los ingresos referidos anteriormente como compensación de los gastos incurridos, no participando los mismos del régimen de compensación de pagos del Concedente.

8.2 Compensación de multas al Concesionario

Las multas aplicadas al Concesionario se pagarán mediante compensación, disminuyendo el monto que debe pagar el Concedente por concepto del subsidio de mantenimiento (artículo 6) o ampliando los alcances del objeto de la concesión al amparo de lo establecido en el artículo 28. Este descuento no afectará el cálculo del subsidio de ingreso mínimo.

## 9. Extinción de la concesión

9.1 Causas de extinción de la concesión

La extinción de la concesión puede ser declarada por las siguientes causas:

- extinción no imputable a ninguna de las partes
  - logro de la meta contractual, artículo 10
  - mutuo acuerdo, artículo 11
  - fuerza mayor, artículo 12
- extinción imputable al Concedente
  - rescate, artículo 13
  - nicumplimientos graves del Concedente, artículo 14
- extinción imputable al Concesionario
  - incumplimientos graves del Concesionario, artículo 15.

### 9.2 Consecuencias de la extinción de la concesión

Las consecuencias de la extinción del contrato de concesión serán según corresponda:

Para cualquier causa de extinción

En todos los supuestos de extinción del contrato de concesión el Concesionario tendrá derecho a que se considere a su favor los egresos incurridos hasta el momento de la rescisión, dentro del objeto de la concesión aprobados por el Concedente, que no hayan sido compensados por los ingresos efectivamente cobrados.

- Extinción no imputable a ninguna de las partes
   En estos casos se extinguirá el contrato de concesión sin otras consecuencias adicionales a las establecidas en cada caso.
- Extinción imputable al Concedente
   En estos casos el Concesionario será indemnizado de acuerdo con las previsiones establecidas para el caso de rescate.
- Extinción imputable al Concesionario
   En este caso, serán de aplicación las penalidades y multas al Concesionario establecidas en el presente contrato y en el marco que rige este tipo de contratos.

## 10. Extinción de la concesión por el logro de la meta contractual

10.1 El contrato de concesión se extinguirá cuando el Concesionario haya incurrido en egresos por contrataciones en gestión, construcción, operación y explotación indicados o aprobados por el Concedente por el valor presente de egresos establecido a continuación (excluido impuestos) durante el período de 15 años de acuerdo con el siguiente cronograma anual de desembolsos:

MONTO ANUAL AÑO COMPONENTE COMPONENTE			
ANO		N° 1	OMPONENTE N° 2
1		45:641.397	0
2		60:569.325	0
3		31:796.065	0
4		9:475.933	0
5		8:043.993	21:786.863
6		4:602.590	13:482.299
7		4:515.330	11:307.249
8		5:233.680	5:254.474
9		5:452.042	4:066.514
10		7:113.681	7:159.327
11		6:648.161	8:156.603
12		5:051.937	6:290.033
13		7:739.026	10:155.568
14		6:617.247	13:387.230
15		4:281.644	9:077.621
MONTO TOTAL		212:782.051	110:123.781
		322:90 149:062.005	15.832 43:492.904
VPE		192.55	_

Los montos incluyen leyes sociales, excluyen impuestos yestán expresados en dólares estadounidenses. El V.P.E. es calculado mensual al mes 1 de la concesión, considerando gasto lineal dentro de cada uno de los 15 años de la concesión.

El Concedente podrá generar pequeñas modificaciones (incremento o disminución de hasta el 10% del monto anual previsto) en el cronograma anual de desembolsos, en la medida que no se modifique el valor presente de egresos comprometido para el período de 15 años de duración de la concesión. A los efectos de la comparación del V.P.E. parcial real y contratado, el flujo anual contratado se llevará a un flujo mensual suponiendo linealidad en los egresos dentro de cada uno de los 15 años de la concesión.

- A los efectos del cálculo del valor presente de egresos (VPE) se consideran los directamente vinculados a las tareas de gestión técnica (artículo 2.1), construcción (artículo 2.2), operación (artículo 2.3) y explotación (artículo 2.4); estando expresamente excluido todo otro gasto propio del funcionamiento vinculado a la gestión administrativa (artículo 2.1) del Concesionario. Tampoco se consideran los gastos correspondientes a intereses por atraso en el pago, cuando estos atrasos no fueran atribuibles al Concedente. Previo a comprometer cualquier gasto imputable al V.P.E., el Concesionario solicitará preceptivamente el asesoramiento y la no oposición del Concedente.

$$VPE = \sum_{i=1}^{n} E_{i} / (1 + r)^{i}$$

donde:

*E*<sub>i</sub>: egresos correspondientes al mes *i* de la concesión de acuerdo con lo establecido en el artículo 10.2

r: tasa mensual de descuento igual a 0,949%.

Para estos cálculos se utilizará la cotización promedio del mercado vendedor del dólar publicada por el Banco Central del Uruguay del mes de pago correspondiente. En el caso de los egresos directamente vinculados a construcción (art. 2.1) se utilizará la cotización del mercado vendedor correspondiente al día 28 del mes posterior al de ejecución de los trabajos.

- 10.4 Cumplido el plazo contractual de 15 años sin que se hubiera alcanzado el valor presente de egresos establecido en el artículo 10.1, se extinguirá la concesión en dicho momento, conservando el Concedente el derecho de percibir el saldo del valor presente adeudado en un plazo no mayor a 3 años, en obras o servicios que se acordarán de mutuo acuerdo entre las partes.
- Todas estas extinciones provocarán respecto del Concedente la extinción de todos los contratos que hubiera celebrado el Concesionario, salvo que el Concedente quisiera continuarlos a su costo. La relación entre el Concesionario y sus contratistas es ajena al Concedente.

## 11. Extinción de la concesión por mutuo acuerdo

11.1 El contrato de concesión se podrá extinguir en cualquier momento por mutuo acuerdo, con las consecuencias que ambas partes convengan en el documento respectivo, siempre que ello no perjudique las garantías otorgadas para el financiamiento gestionado por el Concesionario con destino a financiar los egresos de la concesión establecidos en el artículo 10.2, siempre que cuenten con la autorización del Concedente.

## 12. Extinción de la concesión por fuerza mayor

12.1 El contrato de concesión se extinguirá cuando circunstancias de fuerza mayor tornen imposible su cumplimiento, debiéndose acordar las consecuencias entre las partes siempre que ello no perjudique las garantías otorgadas para el financiamiento gestionado

por el Concesionario con destino a financiar los egresos de la concesión establecidos en el artículo 10.2, siempre que cuenten con la autorización del Concedente.

## 13. Extinción de la concesión por rescate

13.1 ☐ Concedente, mediante acto administrativo adecuadamente fundado, podrá disponer el rescate de la concesión.

En este caso, el Concedente comunicará formalmente al Concesionario con una antelación mínima de 6 meses la decisión de rescatar la concesión.

En el momento del rescate, sin perjuicio de los saldos de deuda mencionados en el artículo 13.3 que el Concedente deberá pagar previo al rescate, el Concedente pagará el resto de la indemnización que correspondiera al Concesionario en un plazo máximo de 12 meses a partir de la comunicación antes mencionada. El monto de la indemnización se ajustará a la fecha de pago con la tasa indicada en el artículo 13.2. Ocurrido esto, se entenderá extinguida la concesión.

13.2  $\boxminus$  monto de la indemnización por rescate de la concesión (*IND*) al mes n de concesión se calculará en dólares, impuestos incluidos, como:

IND = 
$$\sum_{i=1}^{n} (E_{i-1})(1+r)^{n-i} \cos i \le n$$

donde:

*E*<sub>i</sub>: egresos correspondientes al mes *i* de la concesión de acuerdo con lo establecido en el artículo 10.2

 $I_i$ : ingresos correspondientes al mes i de la concesión de acuerdo con lo establecido en el artículo 4

*r*: tasa mensual de descuento igual a 0,949%.

Para estos cálculos se utilizará la cotización promedio del mercado vendedor del dólar publicada por el Banco Central del Uruguay correspondiente al mes en cuestión.

13.3. El monto de la indemnización por rescate de la concesión no podrá ser inferior al total de la deuda vigente asumida por el Concesionario y los aportes de capital propio del Concesionario utilizados para satisfacer los objetivos de la concesión

# 14. Extinción de la concesión por incumplimientos graves del Concedente

- 14.1 ☐ Concesionario podrá solicitar la extinción del contrato de concesión ante incumplimientos graves del Concedente, y en especial cuando exista:
  - atraso en más de 6 meses en el pago de los subsidios por parte del Concedente.
  - incumplimiento por más de 6 meses en los ajustes de las tarifas de peaje de acuerdo a lo establecido en este contrato
  - incumplimiento en la incorporación a la concesión de los tramos y puestos de peajes incluidos en la concesión, en más de 6 meses por encima de los plazos previstos en este contrato.
  - incumplimiento reiterado de disposiciones legales, reglamentarias o contractuales.
- 14.2 En este caso se operará la extinción de acuerdo con las previsiones establecidas para el caso de rescate de la concesión indicadas en el artículo 13, correspondiendo la misma indemnización establecida en dicho artículo.

# 15. Extinción de la concesión por incumplimientos graves del Concesionario

- La extinción del contrato de concesión se podrá declarar por el Concedente ante incumplimientos graves del Concesionario, y en especial cuando exista:
  - grave negligencia
  - incumplimiento reiterado de disposiciones legales, reglamentarias o contractuales
  - cesión total o parcial de la concesión, sin autorización previa del Concedente
  - interrupción, atraso o disminución del ritmo de egresos comprometidos por causa imputable al Concesionario, en un equivalente a 6 meses del cronograma de desembolsos previsto para el año
  - reiterado trato discriminatorio, arbitrario, abusivo o inadecuado a los usuarios o contratistas
  - reiterados actos de inobservancia, reticencia u ocultamiento de información al Concedente
  - omisión en la presentación de la calificación de riesgo de la concesión
  - situación económico financiera de insolvencia de la concesión para continuar con el cronograma contractual de egresos (la situación de insolvencia se configurará por la falta de activos líquidos o líneas de créditos libres de otros compromisos contractuales suficientes para atender el equivalente al período más exigente de 4 meses de ejecución del cronograma de egresos).
- En estos supuestos, y sin perjuicio del derecho a cobrar al Concesionario las multas y/o indemnizaciones que correspondan, el Concedente podrá recuperar la posesión de la concesión una vez producida la rescisión, previo inventario circunstanciado de la situación.
- 15.3 No será causal de incumplimiento imputable al Concesionario, ni dará derecho al Concedente a declarar la extinción de la concesión, aquella derivada de la imposibilidad de obtención por parte del Concesionario, por razones ajenas a su control, de financiamiento compatible con la viabilidad de la concesión.

## 16. Toma de posesión de la concesión

- 16.1 ⊟ Concesionario deberá recibir y tomar posesión de la concesión una vez cumplidos los siguientes requisitos:
  - la intervención favorable del Tribunal de Cuentas de la República
  - la aprobación del contrato de concesión por parte del Poder Elecutivo.
  - la aprobación de los beneficios tributarios por parte del Poder Ejecutivo
  - la realización en conjunto del inventario del estado de la infraestructura e instalaciones existentes en el área de la concesión
  - la constitución por Concesionario del seguro establecido en el artículo 22
  - la presentación por Concesionario del plan de financiamiento para el cumplimiento del contrato evaluado por una consultora especializada en calificación de riesgo registrada en el Banco Central del Uruguay
  - la construcción y habilitación por la Dirección General Impositiva de los puestos de recaudación de peaies a realizarse por el Concesionario.
- 16.2 El plazo máximo que dispone el Concesionario para la toma de posesión será de 91 das calendario desde la aprobación del presente contrato por parte del Poder Ejecutivo, prorrogable por el Concedente si lo estima conveniente.

16.3 En dicha toma de posesión se labrará un acta denominada "acta de toma de posesión de la concesión", y a partir de la fecha de la misma se computarán todos los plazos previstos en este contrato, comenzándose con el cronograma de desembolsos previsto (artículo 10.1).

## 17. Inicio del cobro de los ingresos de la concesión

- 17.1 El inicio del cobro de la contraprestación de los usuarios (artículo 5) se autorizará por el Concedente conjuntamente con la toma de posesión, una vez que esté finalizada la construcción de todos los puestos de peaje y que los mismos cuenten con la habilitación escrita de la Dirección General Impositiva.
- 17.2 El inicio del derecho al cobro del subsidio de mantenimiento de carretera (artículo 6) será simultáneo con la toma de posesión, mientras que el inicio del derecho al cobro del subsidio de mantenimiento de estructuras (artículo 6) comenzará en el cuarto año de la concesión.
- 17.3 ⊟ subsidio para complementar el ingreso anual mínimo a cargo del Concedente (artículo 7) se computará a partir del momento en que se inicia el cobro de la contraprestación de los usuarios. La primer liquidación anual del subsidio complementario se efectuará a los 12 meses del inicio del cobro de la contraprestación de los usuarios, sobre la base de todos los ingresos recibidos por el Concesionario en ese período. ⊟ primer adelanto trimestral determinado según el artículo 7.2 se calculará al término del primer trimestre posterior a la fecha de inicio del cobro de la contraprestación a los usuarios, de acuerdo con la definición de "trimestres" del artículo 7.2. Las siguientes liquidaciones trimestrales del subsidio complementario tomarán en cuenta todos los ingresos del Concesionario, incluidos los adelantos y reliquidaciones correspondientes a las anteriores liquidaciones trimestrales, devengados a lo largo de ese período.

## 18. Sociedad o empresa

- 18.1 El Concesionario podrá constituir sociedades anónimas o empresas operativas como instrumentos que le permitan cumplir con las obligaciones que asume.
- Los estatutos de la mencionada sociedad requerirán consideración y aprobación previa del Concedente (Poder Ejecutivo), debiendo responder a los siguientes principios generales:
  - el único objeto de la sociedad anónima será el de cumplir con las obligaciones y ejercer los derechos estipulados en el contrato de concesión de obra pública
  - el único propietario de la sociedad anónima será la CND, y el directorio estará integrado por los mismos representantes del Estado en el directorio de la CND
  - las acciones serán nominativas.
- Toda modificación en los estatutos, transformación, fusión o escisión de la sociedad, o transmisión de sus acciones requerirá consideración y aprobación previa del Concedente (Poder Ejecutivo).

## 19. Prenda de los ingresos de la concesión

19.1 Prenda de los ingresos de la concesión

El único autorizado para efectuar la recaudación de la contraprestación de los usuarios (artículo 5) y para recibir los pagos del Concedente por concepto de subsidios (artículos 6 y 7) será el propio Concesionario, sin perjuicio de lo cual el Concedente podrá autorizar

la prenda de los ingresos a percibir por el Concesionario por un monto y plazo máximo a determinar en función del avance de la concesión.

## 20. Recursos captados

20.1 Los recursos captados por el Concesionario a través de emisiones de deuda u otros instrumentos con el propósito de financiar los egresos objeto de la concesión (artículo 10.2) y sus correspondientes rendimientos financieros en tanto no se realicen los egresos a que están destinados los mencionados recursos, deberán permanecer debidamente identificados, depositados y afectados exclusivamente al cumplimiento de las obligaciones de la concesión.

## 21. Cumplimiento de normas

- 21.1 El Concesionario, su personal y las empresas con las que contrate, serán responsables de cumplir cuidadosamente las disposiciones, ordenanzas, reglamentos y leyes vigentes en los lugares de construcción de obras nuevas o de mantenimiento, operación y explotación de la concesión.
  - El Concedente queda liberado de toda obligación emergente del eventual incumplimiento por el Concesionario, su personal y las empresas con las que contrate, de disposiciones, ordenanzas, reglamentos o leyes que fueran de aplicación.
- 21.2 Las cargas sociales del personal de la sociedad concesionaria y de las empresas con las que contrate trabajos en cumplimiento de los objetivos de la concesión, serán de cargo del Concesionario.
- 21.3 Los impuestos que se apliquen a la sociedad concesionaria y a los contratos que celebre el Concesionario, serán de cargo del Concesionario.

## 22. Daños a cosas y personas

- 22.1 El Concesionario será responsable de todos los daños que se produzcan a la infraestructura, a su personal o a terceros, originados en maniobras en el área de la concesión o en sus propias instalaciones, realizadas por sus representantes, dependientes, subalternos o contratistas, durante el plazo de la concesión, por razones que le sean imputables al mismo.
- A tales efectos el Concesionario deberá contratar, con anterioridad a la toma de posesión de la concesión y hasta 6 meses de finalizada la misma, un seguro de responsabilidad civil extra contractual por un monto no inferior a U\$S 2:000.000. Este seguro se presentará previamente a la suscripción del acta de toma de posesión y tendrá una vigencia mínima de 12 meses, y deberá ser renovado bajo pena de rescisión de la concesión -- como máximo 14 días calendario antes de cada vencimiento anual, siendo devuelto al cumplirse los seis meses de finalizada la concesión. Este seguro se establecerá en dólares.

# 23. Contratación y recepción de las obras o servicios objeto de la concesión

- 23.1 El Concesionario en la selección y contratación de las empresas encargadas de las obras o servicios objeto de la concesión deberá asegurar por lo menos el cumplimiento de los siguientes principios:
  - amplia publicidad de los pedidos de precios, dada por una publicación del llamado con no menos de 14 días calendario de anticipación en el Diario Oficial y dos publicaciones en diarios de circulación nacional, para las contrataciones cuyo monto supere los U\$S 75.000 (impuestos incluidos)
  - cuando el monto de la contratación sea inferior a los U\$S 75.000 ( impuestos incluidos) el Concesionario dará publicidad al pedido de precio por medios idóneos aceptables para el Concedente
  - igualdad entre los oferentes, cualquiera sea el monto del contrato.
- 23.2 Las empresas constructoras y consultoras que celebren contratos con el Concesionario para cumplir con los objetivos de la concesión establecidos en el artículo 10.2 deberán estar inscriptas en el Registro Nacional de Empresas de Obras Públicas.
- 23.3 Las bases técnico administrativas de los pedidos de precios, la selección de los contratistas y las recepciones de las obras o servicios objeto de la concesión serán respectivamente formuladas e informadas con carácter preceptivo por el Concedente (MTOP DNV).
  Será condición previa para la adjudicación y celebración de los contratos correspondientes al objeto de la concesión, la no oposición del Concedente.
  Los grupos de trabajo integrados con los propósitos enunciados en este artículo contarán con la participación de un ingeniero civil en calidad de representante técnico del Concesionario, que será designado en acuerdo con el Concedente.
- Anualmente el Concesionario deberá presentar un informe de una auditoría externa e independiente que certifique la adecuación a las normas de este contrato de los procedimientos implementados para la contratación y aprobación de los contratos celebrados para el logro de objetivos de esta concesión. La empresa auditora deberá ser de aceptación del Concedente.

# 24. Titularidad de los diseños, obras, instalaciones y mejoras ejecutadas

24.1 El Concedente quedará con la propiedad de todos los derechos correspondientes a los estudios, diseños, obras, instalaciones y mejoras ejecutadas con motivo de la concesión, sin que por ello deba abonar pago alguno.

# 25. Información de la concesión a suministrar al público en general

25.1 El Concesionario con la supervisión del Concedente instrumentará a su cargo una pagina w eb en donde se publiquen el plan de obras previsto a mediano plazo, el calendario de los llamados previstos, los contratos suscritos con sus respectivos detalles (adjudicatario, monto, plazo, avance, etc.), las obras en ejecución con sus correspondientes detalles (tipo de obra, plazo, avance, ilustraciones, etc.), y el estado de la red concesionada.

## 26. Información a suministrar al Concedente

- 26.1 El Concesionario deberá presentar anualmente al Concedente un informe de calificación de riesgo preparado por una consultora especializada en calificación de riesgo registrada en el Banco Central del Uruguay.
- 26.2 El Concesionario deberá presentar al Concedente sus estados financieros semestrales y anuales debidamente auditados y toda otra información económica financiera referida a la concesión que le sea solicitada.
- 26.3 El Concesionario deberá instrumentar un mecanismo que permita al Concedente tener acceso continuo a la contabilidad de la concesión.

El Concesionario deberá presentar al Concedente copia de:

- los estados de las cuentas donde se deposite temporalmente los recursos captados para cumplir con el objeto de la concesión
- los compromisos o contratos que celebra con cualquiera empresa para cumplir con el objeto de la concesión.
- 26.4 El Concedente, a su costo y sólo juicio, podrá disponer una auditoría administrativa económica financiera del Concesionario, si los informes presentados lo ameritan.

## 27. Organo de Control de la concesión

- 27.1 La supervisión del contrato de concesión estará a cargo de un Organo de Control designado por el Concedente (MTOP) en la órbita de la DNV, cuyos cometidos específicos serán los siguientes:
  - establecer un nexo de coordinación entre el Concedente y el Concesionario a los efectos de facilitar el adecuado cumplimiento de las obligaciones asumidas en el contrato de concesión
  - verificar la vigencia del seguro, así como autorizar su devolución cuando corresponda
  - controlar los procedimientos de contratación y recepción de las obras y servicios objeto de la concesión
  - controlar la explotación de los puestos de peaie
  - controlar los ingresos del Concesionario, y calcular y autorizar el subsidio de mantenimiento y el subsidio para complementar el ingreso anual mínimo
  - evaluar la situación económica financiera de la concesión
  - controlar el cumplimiento en general de todas las obligaciones del Concesionario
  - proponer la aplicación de multas o penalizaciones por los incumplimientos contractuales.

## 28. Modificación de los alcances de la concesión

28.1 Las partes podrán convenir la modificación de las obligaciones del Concesionario y de las condiciones contractuales, el área de la concesión, el sistema de contraprestaciones y subsidios de la concesión, o la meta contractual de la concesión expresada como valor presente de egresos previstos originalmente en el presente contrato, siempre que ello no perjudique las garantías otorgadas para el financiamiento gestionado por el Concesionario con destino a financiar los egresos de la concesión establecidos en el artículo 10.2.

## 29. Régimen inicial transitorio

29.1 Obras obligatorias de la concesión

El Concesionario asume las obligaciones del Concedente en la construcción del pasaje a desnivel de la avenida de Las Américas y avenida lng. Giannattasio (licitación N° 25/99 del MTOP) con sus respectivos accesos (aún sin licitar), los puentes sobre los arroyos Bañado de Rocha y Curticeiras en Ruta 5 (licitaciones 31/99 y 30/99) y de la ampliación del muelle del puerto de Fray Bentos (licitación N° 1782 de la ANP), y las obras -- que estando previstas en la concesión -- el Concedente decida adelantar su licitación.

- 29.2 Mantenimiento de la concesión
- 29.2.1 El Concesionario asumirá las obligaciones contractuales referentes al mantenimiento en toda el área de la concesión establecida en el artículo 3, salvo en los siguientes tramos de la red en los cuales el Concedente ha celebrado otros contratos que continuarán en ejecución hasta su finalización, siendo de cuenta y cargo del Concedente los costos que estos impliquen.

Los tramos que se incorporarán al área de la concesión con posterioridad a la toma de posesión una vez que el Concedente haya otorgado la recepción de los respectivos contratos en ejecución, son los que se detallan a continuación indicándose las fechas de incorporación a la concesión:

- ruta 2 entre Cardona y Rodó: octubre/2002
- ruta 5 entre 248k800 y 306k750 y entre 331k00 y 393k000: junio/2004
- ruta 8 entre J. P. Varela y Treinta y Tres: setiembre/2004
- ruta Interbalnearia desde A° Pando hasta Portezuelo y ruta 9 desde ruta 8 hasta la ruta 99: enero/2008
- instalaciones lumínicas varias establecidas en el contrato firmado el 17/02/98: marzo/2002
- tramos con obras de carreteras y estructuras en ejecución o pendientes de recepción definitiva, incluidos dentro del área de la concesión.

Con la incorporación a la concesión de cada uno de los tramos indicados precedentemente se realizará el inventario de estado de la infraestructura e instalaciones existentes indicado en el artículo 16.

29.2.2 En el resto del área de la concesión no incluida en los tramos indicados precedentemente, el Concesionario dispondrá de un período de puesta a punto de los niveles de servicio referentes al mantenimiento de la concesión de 182 días calendario a partir de la toma de posesión, en el que no se le aplicarán penalizaciones por este concepto, debiendo de todas formas asegurar condiciones mínimas de seguridad y confort a los usuarios.

Durante este período el Concesionario podrá continuar con el mantenimiento por cuenta y cargo de la DNV hasta que instrumente su propio mantenimiento, disminuyéndose el monto del subsidio de mantenimiento (artículo 6) en la proporción de kilómetros no atendidos por el Concesionario y el monto del ingreso anual mínimo (artículo 7) en la misma cantidad que el subsidio de mantenimiento. Esta cantidad será computada como ejecutada a los efectos del valor presente de egresos establecido en el artículo 10.1.

#### 29.3 Recaudación de las tarifas de peaje

El Concedente adquirirá el derecho de recaudación de los peajes en las rutas 9, Interbalnearia y 11 a la finalización de los respectivos contratos de concesión y recaudación que ha celebrado el Concedente:

- ruta 9, Arroyo Solís Grande (licitación N° 23/93): enero/2008
- ruta Interbalnearia, Arroyo Pando (licitación N° 23/93): enero/2008
- ruta 11, Río Santa Lucía (licitación N° 13/00): mayo/2003.

Con la incorporación a la concesión de cada uno de los puestos de peaje indicados precedentemente se realizará el inventario de estado de la infraestructura e instalaciones existentes indicado en el artículo 16.

## Capítulo II: Obras obligatorias

## 30. Gestión y construcción de las obras obligatorias

## 30.1 Gestión de construcción de las obras obligatorias

El Concesionario tendrá a su cargo el diseño de las obras, la preparación de las bases técnico – administrativas para los pedidos de precios, la divulgación de los llamados, la selección de las ofertas, la suscripción de los contratos, la supervisión técnico – administrativa de las obras, el pago de los certificados de obra, la recepción provisoria, y todo otra actividad tendiente a la concreción de las obras establecidas.

## 30.2 Alcances de los diseños de las obras obligatorias

Las especificaciones de los materiales y procedimientos constructivos a emplear en las obras responderán a lo establecido en el Pliego de Condiciones de la Dirección Nacional de Vialidad para la Construcción de Puentes y Carreteras (PV) y las normas modificativas y concordantes establecidas en sus anexos.

Los diseños de las obras de carretera responderán a las normas y métodos de diseño AASHTO (diseño geométrico AASHTO 94 para una velocidad directriz de 110 km/h, diseño de pavimento AASHTO 72 para una vida útil de 10 años) con las modificaciones que pueda introducir el Concedente para adaptarlos a la realidad local. Los diseños de las obras de puentes deberán responder a lo establecido en la Sección X – Capitulo Dy la Sección XI del PV y sus anexos, con los correctivos que pueda introducir el Concedente para adaptarlos a la situación específica.

### 30.3 Construcción de las obras obligatorias

El Concesionario construirá las siguientes obras nuevas o de mantenimiento obligatorias, de acuerdo con los siguiente cronograma:

	COMPONENTE N° 1				
RUTA	UBICACIÓN: tramo/puente	TIPO DE OBRA	AÑO	MONTO (miles U\$S)	
1	Río Rosario	Puente nuevo en nueva calzada	1	1,458	
1	Ruta 50 - Colonia	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	1	2.142	
1	112K800 - Ruta 51	Obra Nueva	1	2,313	
1	Arroyo Cufre - 112K800	Obra Nueva	1	2,313	
1	Arroyo Minuano	Puente nuevo en nueva calzada	2	325	
1	Arroyo Riachuelo	Puente nuevo en nueva calzada	2	460	
1	Arroyo Sauce	Puente nuevo en nueva calzada	2	614	
1	123K000 - Ruta 2	Obra Nueva	2	2,113	
1	Ruta 51 - 123K000	Obra Nueva	2	1,754	
1	144K000 - Ruta 22	Obra Nueva	3	1,994	
1	Ruta 2 - 144K000	Obra Nueva	3	6,260	
1	Ruta 22 - Ruta 50	Obra Nueva	5	6,220	
2	Mercedes-Pte. Gral. San Martin	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	1	3.499	
2	Cda. Manantiales	Ensanche y refuerzo	2	25	
3	472K000 - Rio Dayman (Lim. Deptal)	Reconstrucción con Mezcla Asfáltica	1	3.639	
3	Arroyo Grande	Ensanche y refuerzo	2	2,141	
3	Ruta 26 - Acceso Puente s/Arroyo Guaviyu	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	4	3,953	
3	Planta Urbana Young	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	4	363	
5	Arroyo Bañado de Rocha	Ensanche y refuerzo	1	269	
5	Arroyo Curticeiras	Ensanche y refuerzo	1	259	
5	Pasaje superior FFCC	Refuerzo	1	71	
5	Ao. Sauce-462K000	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	1	2.467	
5	Arroyo Tranqueras	Puente nuevo c/variante 1,8 Km	2	1,427	
5	Acc. Norte Paso de los Toros - 270K000	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	2	4,165	
5	400K000-420K000	Mantenimiento preventivo	4	144	
5	420K000 - Rio Tacuarembo	Mantenimiento preventivo	4	39	

5	Rio Tacuarembo-Ao. Sauce	Mantenimiento preventivo	4	183
5	Río Yí	Ciclovía.	4	250
5	A° Villasboas	Ensanche y refuerzo.	3	255
5	A° Molles	Refuerzo	3	128
5	Cda. La Zorra	Refuerzo.	3	128
6	A° Canelón Grande	Nuevo (0,3 Km accesos)	3	178
6	A° Sauce de Malbajar	Nuevo (1,5 Km accesos)	2	321
6	A° Tala A° Totoral de Sauce	Ensanche y refuerzo	3	606
7 7	Cda. García	Ensanche y refuerzo.	2	86 57
7	A° Sauce	Ensanche y refuerzo. Ensanche y refuerzo.	2	328
7	A° Pando	Ensanche y refuerzo.	2	564
7	A° Pedernal	Ensanche y refuerzo.	2	207
7	A° Tala	Ensanche y refuerzo.	2	207
7	A° Fraile Muerto	Nuevo (0,5 Km accesos)	3	535
8	Arroyo Sarandi - Rio Cebollati	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	1	2,360
8	Minas (Planta Urbana) - Arroyo Marmaraja	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	2	3,657
8	Rio Cebollati - Arroyo Piraraja	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	2	1,885
8	Arroyo Gutiérrez (cauce sec.)	Ensanche y refuerzo	2	264
8	Arroyo Marmarajá Chico	Ensanche y refuerzo	2	200
8	Arroyo Retamosa	Ensanche y refuerzo	2	521
8	Arroyo Sarandí	Ensanche y refuerzo	2	264
8	Arroyo Gutiérrez	Ensanche y refuerzo	3	521
8	Arroyo Pirarajá	Ensanche y refuerzo	3	785
8	Ao. Marmaraja (151K5=153K5)-Ao. Sarandi	Mantenimiento preventivo	3	220
9	Acc. San Carlos - Ao. Rocha	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	1	3.656
9	R 99 (4k600=85k900) - R 93 (104k=95k900)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11	556
9	Arroyo Solis Grande-R99 (92K850=94K000)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	626
9	R 93 (104k=95k800) - R99 (4k600=85k900)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	556
9	Ruta 8 - Arroyo Solis Grande	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	918
10 10	Potrero(123k7=115k6)-Lussich(127k9=119k8 Lussich(127k9=119k8)-Potrero(123k7=115k6	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm) Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11 13	234 234
10	A° las Espinas	Puente nuevo	2	143
11	Arroyo Laurel	Ensanche y refuerzo	1	143
11	Cañada Echavarría	Ensanche y refuerzo	1	136
11	Villa Rodríguez - Santa Lucía	Reconstrucción con Mezcla Asfáltica	1	2.992
11	San Jose - Villa Rodríguez	Reconstrucción con Mezcla Asfáltica	2	4,316
11	Planta Urbana Ecilda Paullier	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	2	125
11	Ecilda Paullier - Juan Soler	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	2	2,929
11	Santa Lucia-Canelones	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	3	1,237
11	A° Canelón Chico (sangrador)	Ensanche y refuerzo.	2	54
11	A° Canelón Chico	Ensanche y refuerzo.	2	471
11	A° Pando	Ensanche y refuerzo.	2	342
11	A° Descarnado	Ensanche y refuerzo.	2	128
11	A° La Pedrera	Ensanche y refuerzo.	2	128
11	A° de los Padres	Ensanche y refuerzo.	2	128
12	A° Minas viejo	Nuevo (0,4 Km accesos)	3	285
19	A° de las Ovejas	Ensanche	3	71
19 20	A° Campamento 3 Puentes (Sanchez A y B, y Coladera)	Ensanche Ensanche y refuerzo	3	71 571
21	A° las Víboras	Nuevo (1,8 Km accesos)	3	892
26	Cañada sin nombre	Ensanche y refrerzo	3	175
26	Cañada sin nombre	Ensanche y refrerzo	3	125
27	A° Yaguarí	Nuevo (2Km accesos)	3	1,301
28	A° Corrales	Nuevo sum. (0,7 Km.acc.)	4	428
30	A° Yucutujá (Paso Tiraponcho)	Nuevo (1Km accesos)	4	1,498
44	Río Negro (Paso Mazangano)	Puente nuevo	2	642
				356
93	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	550
93 93	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)-	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)  Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	
	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)		740
93	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)  Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11	
93 93	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900) Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11 14	740 356 740
93 93 93	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)  Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)  Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11 14 14	740 356
93 93 93 99	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900) Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3) Ruta 9 (85k900=94k) - Ruta 200 (83k500)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11 14 14 10	740 356 740 134 134
93 93 93 99 99	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900) Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3) Ruta 9 (85k900=94k) - Ruta 200 (83k500) Ruta Interb.(83k500) - R9(94k000=85k900)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11 14 14 10 10	740 356 740 134
93 93 93 99 99	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900) Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3) Ruta 9 (85k900=94k) - Ruta 200 (83k500) Ruta Interb.(83k500) - R9(94k000=85k900) Puente de Las Américas	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm) Nueva	11 14 14 10 10	740 356 740 134 134 4,995
93 93 93 99 99 101 101	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900) Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3) Ruta 9 (85k900=94k) - Ruta 200 (83k500) Ruta Interb.(83k500) - R9(94k000=85k900) Puente de Las Américas Aerop. Carrasco - Ruta Interbalnearia (Sur)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm) Nueva Obra Nueva	11 14 14 10 10 1 1 1 5	740 356 740 134 134 4,995 3,144 185
93 93 93 99 99 101 101 101	R9(104k=95k900)-Array.(110k400=102k300) RR93(110k4=102k300)- Potrero(123k7=115k6) Array.(110k4=102k3) - R9 (104k=95k900) Potrero(123k7=115k6)-RR93 (110k4=102k3) Ruta 9 (85k900=94k) - Ruta 200 (83k500) Ruta Interb.(83k500) - R9(94k000=85k900) Puente de Las Américas Aerop. Carrasco - Ruta Interbalnearia (Sur) Aerop. Carrasco - Ruta Interbalnearia (Norte)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm) Nueva Obra Nueva Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	11 14 14 10 10 1 1 1 5	740 356 740 134 134 4,995 3,144

101	Aeropuerto Carrasco - Pte. Carrasco		15	10
200	Ruta 101 - Ao. Pando (21.0 - 27.2)	Obra Nueva	1	4,570
200	Ruta 101 - Ao. Pando (27.2 - 33.4)	Obra Nueva	1	4,570
200	Arroyo Pando - Ruta 101	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	5	1,042
200	Arroyo Pando - Arroyo Solis Chico	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	979
200	Arroyo Solis Chico - Giannastassio	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	1,002
200	Arroyo Solis Grande-Arroyo Solis Chico	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11	1,653
200	Ruta 99 (2k200=83k500) - Ao Solís Gde	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	156
200	Arroyo Solis Chico - Arroyo Solis Grande	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	1,653
200	Arroyo Solis Grande - Ruta 99	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	12	156
200	Ruta 101 - Ao. Pando (21.0 - 27.2)	Mantenimiento preventivo	13	101
200	Ruta 101 - Ao. Pando (27.2 - 33.4)	Mantenimiento preventivo	13	101
200	Arroyo Pando - Ruta 101	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	663
200	Pasaje Superior con Ruta 87 (Salinas)	Pasaje a desnivel	2	1,784
200	Pasaje Superior con Ruta 35 (La Floresta)	Pasaje a desnivel	4	1,784
	Pasaje Superior	Nuevo	2	1,784
	Pasaje Superior	Nuevo	2	1,784
	Laguna Garzón	Puente nuevo	3	1,142
	Muelle Fray Bentos		3	3,568

Los montos están expresados en miles de dólares sin impuestos.

	COMPONENTE N° 2					
RUTA	UBICACIÓN: tramo/puente	TIPO DE OBRA	AÑO	MONTO (miles de U\$S)		
1	Ruta 50 - Colonia	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	8	765		
2	Florencio Sanchez - Jose E. Rodo	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	4	3,212		
2	Arroyo Corralito - Palmitas a+, R.105 a-	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	1,139		
2	Jose E. Rodo - Arroyo Corralito	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	1,132		
2	Mercedes-Pte. Gral. San Martin	Mantenimiento preventivo	6	146		
2	Palmita (Ruta 105) - Mercedes	Mantenimiento Preventivo	7	278		
2	Florencio Sanchez - Jose E. Rodo	Mantenimiento preventivo	9	128		
2	Palmita (Ruta 105) - Mercedes	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	2,642		
2	Arroyo Corralito - Palmitas a+, R.105 a-	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	1,098		
2	Jose E. Rodo - Arroyo Corralito	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	1,092		
3	Paso del Puerto - Arroyo Grande	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	1,624		
3	Acc. Paysandu - Constancia	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	966		
3	Arroyo Chapicuy Grande - 472K050	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	940		
3	Camp. San Manuel (R24) - Acc. Paysandu	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	757		
3	Arroyo Grande - Arroyo Don Esteban	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	540		
3	Salida Young - Acc. Arroyo Gutierrez	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	5	419		
3	Arroyo Don Esteban - Entrada Young	Refuerzo con mezcla asfáltica (9cm a 15cm)	6	2.272		
3	Ayo. Negro Camp. San Manuel (Ruta 24)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	1.651		
3	Constancia - Ruta 26 (403k950=413k350)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	1,276		
3	Acc. Arroyo Gutierrez - Arroyo Negro	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	387		
3	Accesos sobre Arroyo Gutierrez	Refuerzo con Mezcla Asfaltica (5cm a 7cm)	6	118		
3	By Pass Salto (R3 493K200 - R31 5K000)	Refuerzo con mezcla asfáltica (9cm a 15cm)	7	937		
3	Rio Dayman - 4 Bocas (493K200)	Refuerzo con mezcla asfáltica (9cm a 15cm)	7	796		
3	Accesos Puente sobre Arroyo Guaviyu	Refuerzo con mezcla asfáltica (9cm a 15cm)	7	295		
3	472K000 - Rio Dayman (Lim. Deptal)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	8	1.056		
3	442K900 - Arroyo Chapicuy Grande	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	8	459		
3	Planta Urbana Young	Mantenimiento preventivo	9	15		
3	Paso del Puerto - Arroyo Grande	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	1.551		
3	Acc. Paysandu - Constancia	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	932		
3	,	\	10	899		
3	Arroyo Chapicuy Grande - 472K050	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	725		
	Camp. San Manuel (R24) - Acc. Paysandu	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10			
3	Arroyo Grande - Arroyo Don Esteban	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)		511		
3	442K900 - Arroyo Chapicuy Grande	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	434		
3	Salida Young - Acc. Arroyo Gutierrez	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	401		
3	Ayo. Negro Camp. San Manuel (Ruta 24)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	1,592		
3	Constancia - Ruta 26 (403k950=413k350)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	1,231		
3	Acc. Arroyo Gutierrez - Arroyo Negro	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	370		
3	Accesos sobre Arroyo Gutierrez	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	113		
5	Arroyo Batovi	Ensanche y refuerzo	4	566		
5	Arroyo Cuñapirú	Refuerzo	4	355		

5	Arroyo Quebrada Grande	Ensanche y refuerzo	4	237
5	Acc. s/Ao. Tranqueras-400K000	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	819
5	Arroyo Sauce de Batovi	Ensanche y refuerzo	5	162
5	Arroyo Malo - Arroyo Batovi	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	5	1,493
5	Arroyo Batovi - Acc. s/Arroyo Tranqueras	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	5	1,001
5	270K000 - Ruta 43	Mantenimiento preventivo	5	272
5	Acc. s/Arroyo Tranqueras de Paso Bonilla	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	5	231
5	320K000-Ao. Malo	Mantenimiento preventivo	5	108
5	Ruta 43 - 320K000	Mantenimiento preventivo	5	99
5	Paso de los Toros - Acc. Norte	Mantenimiento Preventivo	5	16
5	479k000 - Ao Cuñapirú (Rivera)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	993
5	462k000 - 479K000	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	913
5	Ao. Sauce-462K000	Mantenimiento preventivo	6	58
5	Acc. s/Ao. Tranqueras-400K000	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11	775
5	Paso de los Toros - Acc. Norte	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	11	104
5	Acc. Norte Paso de los Toros - 270K000	Mantenimiento preventivo	11	98
5	Arroyo Malo - Arroyo Batovi	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	12	3,728
5	Arroyo Batovi - Acc. s/Arroyo Tranqueras	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (9cm a 15cm)	12	2,499
5	479k000 - Ao Cuñapirú· (Rivera)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	951
5	462k000 - 479K000	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	874
8	Río Cebollatí	Ensanche y refuerzo	4	1,279
8	Arroyo Piraraja - Arroyo Gutierrez	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	5	1,372
8	Arroyo Corrales - Arroyo Sarandi	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	870
8	Arroyo Sarandi - Ruta 17	Refuerzo con Mezcla Asfaltica (5cm a 7cm)	6	746
8	Arroyo Gutierrez - Arroyo Corrales	Refuerzo con Mezcla Asfaltica (5cm a 7cm)	6	515
8	Arroyo Sarandi - Rio Cebollati	Mantenimiento preventivo	6	120
8	Minas (Planta Urbana) - Arroyo Marmaraja	Mantenimiento preventivo	7	150
8	Rio Cebollati - Arroyo Piraraja	Mantenimiento preventivo	7	77
8	Río Olimar	Ensanche y refuerzo	10	2,425
8	Arroyo Piraraja - Arroyo Gutierrez	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	1,314
8	Arroyo Corrales - Arroyo Sarandi	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	833
8	Arroyo Sarandi - Ruta 17	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	715
8	Arroyo Gutierrez - Arroyo Corrales	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	14	494
9	Arroyo Pan de Azucar - Arroyo del Sauce	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	5	813
9	Arroyo del Sauce - Acc. San Carlos	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	6	1,085
9	Acc. San Carlos - Ao. Rocha	Mantenimiento preventivo	6	311
9	Arroyo del Sauce - Acc. San Carlos	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	1,039
9	Arroyo Pan de Azucar - Arroyo del Sauce	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	13	779
11	Juan Soler - Ruta 3 (San Jose)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	4	382
11	Santa Lucia-Canelones	Mantenimiento preventivo	7	56
11	Juan Soler - Ruta 3 (San Jose)	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	10	512
11	Ecilda Paullier - Juan Soler	Mantenimiento preventivo	11	121
11	Planta Urbana Ecilda Paullier	Refuerzo con Mezcla Asfáltica (5cm a 7cm)	12	124
	riana Sibana Edilaa raanidi	r totaci zo con mozola / totalica (com a / cm)		147

- (1) Los montos incluyen leyes sociales e impuestos y están expresados en dólares estadounidenses. (2) El año indicado corresponde al año de comienzo de la obra.
- 30.4 Supervisión del Concedente de las obras obligatorias El Concedente tendrá a su cargo la aprobación de los diseños y especificaciones de las obras, los modelos de pliegos para los pedido de precios, los modelos de contrato, y las metodologías de dirección de obra a implementarse en los contratos. También tendrá a su cargo la recepción definitiva de las obras.
- 30.5 Si como consecuencia de que el Concedente exigiera diseños mas ambiciosos que los establecidos precedentemente o que de los pedidos de precios surgiera que el valor de las obras supera los montos establecidos, se instrumentarán mecanismos que permitan restituir la ecuación económica financiera de la concesión.
- 30.6 Independientemente del programa de obras establecido precedentemente, el Concedente podrá ordenar otras obras o servicios en cualquier tramo de la red primaria nacional siempre que se respete la ecuación económica financiera de la concesión.

## Capítulo III: Mantenimiento

## 31. Gestión y mantenimiento de la red y sus estructuras

#### 31.1 Gestión de mantenimiento de la red

El Concesionario tendrá a su cargo, con el asesoramiento técnico de la DNV, la evaluación del estado de la red, la planificación y el diseño de las obras, la preparación de las bases técnico – administrativas para los pedidos de precios, la divulgación de los llamados, la selección de las ofertas, la suscripción de los contratos, la supervisión técnico – administrativa de las obras, el pago de los certificados de obra, la recepción provisoria, y todo otra actividad tendiente a la concreción de los niveles de servicio establecidos.

### 31.2 Evaluación y planificación de la red

El Concesionario cada 6 meses evaluará el estado de la red, y elaborará un plan de mantenimiento de manera de lograr los niveles de servicio comprometidos, en donde propondrá las obras a realizar acompañadas de sus diseños, especificaciones y bases de los pedidos de precios.

## 31.3 Construcción de las obras de mantenimiento

El Concesionario construirá todas las obras de mantenimiento rutinario, extraordinario o de rehabilitación que estime necesarias para satisfacer los niveles de servicio establecidos, encargándose de realizar los procedimientos de pedidos de precios, adjudicación, contratación, supervisión, certificación y recepción.

#### 31.4 Supervisión del Concedente de la gestión de mantenimiento

El Concedente tendrá a su cargo la aprobación de las evaluaciones de la red, los planes de mantenimiento, los diseños de las obras, los procedimiento de pedido de precios y adjudicación, y los procedimiento de supervisión del contrato. También tendrá a su cargo la recepción definitiva de las obras y la verificación de los niveles de servicio logrados.

## 32. Niveles de servicio

## 32.1 Nivel de servicio general de la red

El cálculo del nivel de servicio general prestado por el Concesionario se realizará de acuerdo con la Metodología de evaluación del servicio prestado, que se detalla a continuación:

- cada km seleccionado se lo subdivide en 10 segmentos a evaluar (si en un km aparece parcialmente un elemento discreto, como un puente, éste se considerará totalmente incluido en el segmento extremo).
- en cada segmento se analiza el cumplimiento de los niveles de servicio individuales (salvo la rugosidad y la iluminancia) para los siguientes aspectos: calzada, banquinas, obras de arte, faja pública, seguridad vial e iluminación.
- en cada km se cuantifica el número de segmentos que incumplen con los niveles de servicio de cada uno de los aspectos (calzada, banquinas, etc.), independientemente del grado de incumplimiento.
- para obtener el nivel de servicio general de incumplimiento de cada km, se introduce un coeficiente de peso para cada aspecto a considerar (calzada, banquina, etc.) que multiplicará el número de segmentos con deficiencias según su importancia:

Änexo I 23

Aspecto a evaluar	Factor de peso
Calzada	100
Banquinas	80
Obras de arte	80
Faja pública	60
Seguridad vial	80
Iluminación	80

en caso de existir más de un aspecto con incumplimientos en cada km, se elegirá como valor de incumplimiento de ese km, el correspondiente al promedio del porcentaje de incumplimiento, para lo que se emplea la siguiente tabla para calcularlo:

Aspecto a evaluar	Nº segmentos con deficiencias	Factor de peso	Porcentaje de incumplimiento
	(1)	(2)	(3) = (1) * (2) / 10
Calzada		100	
Banquinas		80	
Obras de arte		80	
Faja pública		60	
Seguridad vial		80	
Iluminación		80	

Nivel de servicio de	neral de incumplimiento del km individual	Promedio
I MIN EI DE SEIVICIO GE	herar de incumplimiento dei kin individual	i ioniculo

- el nivel de servicio general de incumplimiento de toda la concesión se calculará realizando el promedio simple de los niveles de servicio general de incumplimiento individuales de cada km evaluado, redondeándolo al correspondiente entero .
- el nivel de servicio general prestado por el Concesionario se calculará como:
   Nivel de servicio general = 100 Nivel de servicio general de incumplimiento

Los valores admisibles del Nivel de servicio general son:

Año	Nivel de servicio general
1	≥ 80
2 y 3	≥ 85
4 y 5	≥ 90
6 al 15	≥ 95

## 32.2 Niveles de servicio de la calzada

PAVIMENTO DE CALZADA EN HORMIGON		
Defecto	Parám etro <b>Parám</b> etro	Exigencia
Reducción del ancho de la superficie de rodadura	May or reducción de ancho	0 mm
Juntas sin estar perfectamente selladas	Porcentaje máximo de losas af ectadas	0%
Pozos	Porcentaje máximo de losas af ectadas	0%
Baches nivel medio y alto	Porcentaje máximo de losas af ectadas (sumados ambos niv eles)	0%
Fisuras nivel medio y alto sin estar perfectamente selladas	Porcentaje máximo de losas afectadas (sumados ambos niv eles)	0%
Bordes rotos nivel medio y alto sin estar perfectamente reparados	Porcentaje máximo de losas af ectadas (sumados ambos niv eles)	0%
Esquinas rotas nivel medio y alto sin estar perfectamente reparadas	Porcentaje máximo de losas af ectadas (sumados ambos niv eles)	0%

Descenso o ascenso de bordes, blow up y hundimientos de losas		0%
nivel medio y alto	desperfectos, y ambos niveles)	
Hundimiento de losas fracturadas	Porcentaje máximo de losas	0%
nivel medio y alto	afectadas (sumados ambos niveles)	
Losas fracturadas nivel medio y alto	Porcentaje máximo de losas af ectadas (sumados ambos niv eles)	0%
Existencia de material suelto	Porcentaje máximo de losas af ectadas	0%
Existencia de obstáculos	Cantidad máxima de obstáculos	0
Rugosidad durante el período de conservación	Rugosidad media máxima, medida en tramos de 5 km	Menor o igual a la existente a la Toma de Posesión de la concesión, con una tolerancia de 15%

PAVIMENTO DE CALZADA EN MEZCLA ASFALTICA		
Defecto	Parám etro	Exigencia
Reducción del ancho de la	May or reducción de ancho	0 mm
superficie de rodadura	-	
Deficiencia en el paquete	Mínimo espesor de mezcla	12 cm
estructural	asfáltica	
Deficiente pendiente transversal	Porcentaje pendiente transversal máxima	3%
	Porcentaje pendiente transversal mínima	1%
Pozos	Porcentaje máximo de área con pozos	0%
Baches nivel medio y alto	Porcentaje máximo de área con	0%
•	baches defectuosos (sumados	
	ambos niveles)	
Fisuras lineales (may or de 3 mm)	Porcentaje máximo de área con	0%
sin estar perfectamente selladas	fisuras	
Fisuras por fatiga nivel medio (en	Porcentaje máximo de área con	2%
bloque, de menos de 3 mm de	fisuras	
ancho) sin estar perfectamente selladas		
Fisuras por fatiga nivel medio (en		0%
bloque, de más de 3 mm de	fisuras	
ancho) sin estar perfectamente selladas		
Fisura por fatiga nivel alto (piel de cocodrilo)	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Ahuellamiento nivel medio y alto		0%
	ahuellamiento (sumados ambos	
	niv eles)	
Hundimiento nivel medio	Porcentaje máximo de área con	0%
	hundimiento	
Hundimiento nivel alto	Porcentaje máximo de área con hundimiento	0%
Desprendimiento de nivel bajo y	Porcentaje máximo de área con	25%
medio	desprendimientos (sumados	
	ambos niveles)	
Desprendimiento de nivel alto	Porcentaje máximo de área con	0%
	desprendimientos	
Exudación de nivel bajo y medio	Porcentaje máximo de área con	10%
	exudación (sumados ambos	
- I	niv eles)	00/
Exudación de nivel alto	Porcentaje máximo de área con	0%
Eviatancia de mestadal accello	exudación	00/
Existencia de material suelto	Porcentaje máximo de área con	0%
	material suelto	

Existencia de obstáculos	Cantidad máxima de obstáculos	0
Pérdida homogeneidad de la superficie original	Porcentaje máximo de área con reparaciones, medida en tramos de 1 km	20%
Rugosidad para recepción de las obras (nuev as o de mantenimiento) obligatorias	Rugosidad media máxima, medida en tramos de 5 km	Menor o igual a 2.0 IRI, con una tolerancia de 15%
Rugosidad durante el período de conservación	Rugosidad media máxima, medida en tramos de 5 km	Menor o igual a 2.8 IRI, con una tolerancia de 15%

En las reparaciones del pavimento se deberán utilizar materiales similares a los de la estructura original.

## 32.3 Niveles de servicio de la banquina

PAVIMENTO DE BANQUINA EN TRATAMIENTO BITUMINOSO		
Defecto	Parámetro	Exigencia (1)
Reducción del ancho de la superficie de rodadura	May or reducción de ancho	0mm
Deficiente pendiente transversal	Porcentaje pendiente transversal máxima	8%
	Porcentaje pendiente transversal mínima	3%
Pozos	Porcentaje máximo de área con pozos	0%
Baches nivel medio y alto	Porcentaje máximo de área con baches defectuosos (sumados ambos niveles)	0%
Fisuras lineales (may or de 3 mm) sin estar perfectamente selladas	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Fisuras por fatiga nivel medio (en bloque, de mas de 3 mm de ancho) sin estar perfectamente selladas	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Fisura por fatiga niv el alto (piel de cocodrilo)	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Ahuellamiento nivel medio y alto	Porcentaje máximo de área con ahuellamiento (sumados ambos niv eles)	0%
Hundimiento nivel medio	Porcentaje máximo de área con hundimiento	2%
Hundimiento nivel alto	Porcentaje máximo de área con hundimiento	0%
Desprendimiento de nivel medio	Porcentaje máximo de área con desprendimientos	30%
Desprendimiento de nivel alto	Porcentaje máximo de área con desprendimientos	0%
Exudación de nivel medio y alto	Porcentaje máximo de área con exudación (sumados ambos niv eles)	20%
Existencia de material suelto	Espesor máximo del material suelto	10 mm
	Porcentaje máximo de área con material suelto de espesor inferior a 10 mm	6%
Existencia de obstáculos	Cantidad máxima de obstáculos	0
Pérdida homogeneidad de la superficie original	Porcentaje máximo de área con reparaciones, medida en tramos de 1 km	35%
Junta calzada – banquina sin estar perfectamente sellada	Porcentaje máximo de la longitud de ambos lados sin estar perfectamente selladas	5%

Desniv el entre calzada y banquina	Altura máxima (calzada – banquina) del desnivel	15 mm
	Porcentaje máximo de la longitud con desnivel superior a 0 mm e inferior a 15 mm	10%
	Depresión máxima (banquina – calzada) del desnivel	0 mm

PAVIMENTO DE BANQUINA EN MEZCLA ASFALTICA		
Defecto	Parámetro	Exigencia (1)
Reducción del ancho de la superficie de rodadura	May or reducción de ancho	0mm
Deficiente pendiente transversal	Porcentaje pendiente transversal máxima	8%
	Porcentaje pendiente transversal mínima	2%
Pozos	Porcentaje máximo de área con pozos	0%
Baches nivel medio y alto	Porcentaje máximo de área con baches defectuosos (sumados ambos niveles)	0%
Fisuras lineales (may or de 3 mm) sin estar perfectamente selladas	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Fisuras por fatiga nivel medio (en bloque, de más de 3 mm de ancho) sin estar perfectamente selladas	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Fisura por fatiga niv el alto (piel de cocodrilo)	Porcentaje máximo de área con fisuras	0%
Ahuellamiento nivel medio y alto	Porcentaje máximo de área con ahuellamiento (sumados ambos niv eles)	0%
Hundimiento nivel medio	Porcentaje máximo de área con hundimiento	2%
Hundimiento niv el alto	Porcentaje máximo de área con hundimiento	0%
Desprendimiento de nivel bajo y medio	Porcentaje máximo de área con desprendimientos (sumados ambos niveles)	25%
Desprendimiento de nivel alto	Porcentaje máximo de área con desprendimientos	0%
Exudación de nivel bajo y medio	Porcentaje máximo de área con exudación (sumados ambos niv eles)	10%
Exudación de nivel alto	Porcentaje máximo de área con exudación	0%
Existencia de material suelto	Espesor máximo del material suelto	10 mm
	Porcentaje máximo de área con material suelto de espesor inferior a 10 mm	6%
Existencia de obstáculos	Cantidad máxima de obstáculos	0
Pérdida homogeneidad de la superficie original	Porcentaje máximo de área con reparaciones, medida en tramos de 1 km	35%
Junta calzada – banquina sin estar perfectamente sellada	Porcentaje máximo de la longitud de ambos lados sin estar perfectamente selladas	5%

Desniv el entre calzada y banquina	Altura máxima (calzada – banquina) del desnivel	15 mm
	Porcentaje máximo de la longitud con desnivel superior a 0 mm e inferior a 15 mm	10%
	Depresión máxima (banquina – calzada) del desnivel	0 mm

<sup>(1)</sup> Los valores exigidos se refieren a la suma de área afectada en las dos banquinas.

En las reparaciones del pavimento se deberán utilizar materiales similares a los de la estructura original.

## 32.4 Niveles de servicio de las obras de arte

	OBRAS DE ARTE MAYOR	
Defecto	Parámetro	Exigencia
Suciedades		No se admitirán:  material suelto, grasitud o elementos riesgosos para la circulación en el tablero obstrucciones en los drenes y zonas de llamada manchas o deterioros en el hormigón a la salida de los drenes juntas sucias
Deterioro del sobrepiso		Las exigencias serán las mismas que para el pavimento de calzada, según el tipo de superficie de rodadura.
Deficiencias en las juntas		No se admitirán:  separación entre estructuras fuera de los parámetros de diseño  juntas no estancas diferencia altimétrica superior a 0.5 cm entre sus bordes.  roturas ni desprendimientos en los bordes
Deterioro en la superficie de hormigón		No se admitirán:  armaduras expuestas  lesiones superficiales de profundidad superior a 0.5 cm  fisuras de espesor may or a 0.3 mm
Deterioros en los apoyos		No se admitirán:  suciedades  corrosión  signos de aplastamiento  degradación o desplazamiento  obstáculos al libre mov imiento de la estructura dentro de los parámetros de diseño
Deterioros de los elementos metálicos		No se admitirán:  fisuras, corrosión, roturas o abollamiento descascaramientos, ampollas o grietas en la pintura de protección deterioros en el galvanizado

Obstrucciones al libre	No se admitirán obstrucciones
escurrimiento hidráulico	que:
	<ul> <li>signifiquen amenazas a su estabilidad</li> </ul>
	<ul> <li>restrinjan la entrada y salida</li> </ul>
	expedita del agua en una
	longitud aguas arriba y abajo
	no inferior a la longitud del
	puente
Socavación de fundaciones	No se admitirán niveles de lechos
	por debajo de cara superior de
	dados o cabezales de pilotes,
	salvo que así hubiera sido
	proyectado o autorizado por el
Deteriores en las terrenleses de	Concedente.
Deterioros en los terraplenes de	No se admitirán:
acceso y revestimientos	<ul> <li>roturas, hundimientos o faltantes</li> </ul>
	□ socavaciones, en particular
	en las vigas de fundación
Deterioros en las barandas y	No se admitirán:
parapetos	elementos rotos, faltantes,
parapetos	flojos o fuera de alineación
	deterioros en la pintura
Deterioros de las veredas	No se admitirán:
	<ul> <li>desniv eles</li> </ul>
	<ul> <li>suciedades</li> </ul>
	<ul> <li>losetas sueltas, faltantes o</li> </ul>
	rotas
	<ul> <li>manchas o deterioros por</li> </ul>
	pasaje de agua en juntas de
	cordones y veredas

OBRAS DE ARTE MENOR		
Defecto	Parám etro <b>Parám</b> etro	Exigencia
Obstrucciones al libre		No se admitirán:
escurrimiento hidráulico		<ul> <li>socav aciones</li> </ul>
		<ul> <li>v egetación u otros</li> </ul>
		elementos que impidan,
		obstaculicen, o alteren el
		libre escurrimiento
Deterioros en alas y cabezales		No se admitirán:
		<ul><li>roturas</li></ul>
		<ul> <li>desplazamientos</li> </ul>
Deterioros en la superficie de		No se admitirán:
hormigón		<ul> <li>armaduras expuestas</li> </ul>
		<ul> <li>lesiones superficiales de</li> </ul>
		profundidad superior a 0.5
		cm
		<ul> <li>fisuras de espesor mayor a</li> </ul>
		0.3 mm
Deterioros en los terraplenes de		No se admitirán:
acceso y revestimientos		<ul> <li>roturas, hundimientos o</li> </ul>
		faltantes
		<ul> <li>socav aciones, en particular</li> </ul>
		en las vigas de fundación

Las obras de recapado de la carretera no se podrán extender sobre las obras de arte mayor.

## 32.5 Niveles de servicio de la faja pública

FAJA PÚBLICA		
Defecto	Parám etro	Exigencia
Exceso de altura del césped	Altura máxima del césped	En las cunetas y cauces: 15 cm A ambos lados de la ruta, hasta
		los 15 m desde el borde de la
		banquina: 25 cm
		En el resto de la faja: 50 cm
Obatéanlas		En áreas de descanso: 15 cm
Obstáculos		No se admitirá ningún tipo de obstáculos, como árboles,
		piedras o montículos en los
		primeros 15 m desde el borde de
		la banquina.
Erosiones		No se admitirán erosiones en
		taludes, contrataludes y en la faja
Residuos		en general.  No se admitirán:
Residuos		residuos
		<ul> <li>restos de construcción</li> </ul>
		<ul> <li>cualquier elemento extraño a</li> </ul>
		la ruta (animales muertos,
		restos de accidentes, autos y
		cargas abandonadas, ramas y hojas de palma,
		escombros o materiales de
		construcción)
Aguas empozadas		No se admitirán aguas
		empozadas en:
		<ul><li>la faja en general</li><li>los cauces de agua</li></ul>
		los cauces de agua     las cunetas
Propaganda		No se admitirán ninguna forma
		de avisos o propaganda en
		cualquier elemento de la faja
		pública (árboles, refugios,
Deficiencias en los límites de la		columnas, alambrados, etc.)  No se admitirán :
concesión		deterioros o ausencia de
00000.011		alambrados en las zonas
		rurales, o ausencia de hitos
		que definan la faja en zonas
		sub urbanas
		<ul> <li>v egetación en los alambrados</li> </ul>
	1	alallibrauus

## 32.6 Niveles de servicio de los elementos de seguridad vial

SENALIZACION VERTICAL Y AEREA			
Defecto	Parámetro	Exigencia	
Elementos faltantes		No se admitirán elementos faltantes.	
Decoloración de las placas de las señales	Coordenadas cromáticas "x" e "y" (geometría 45/0 y ángulo de observación patrón de 2°)	Coordenadas cromáticas dentro del diagrama CIE definido por los 4 puntos contenidos en la tabla correspondiente de la Norma Uruguay a de Señalización.	
Visibilidad nocturna insuficiente de las placas de las señales	Coeficiente de reflectividad mínimo (ángulo de observación de 0.2° y de incidencia de – 4°)	Amarillo         40 cd/lux/m²           Blanco         56 cd/lux/m²           Rojo         12 cd/lux/m²           Verde         7 cd/lux/m²           Azul         3 cd/lux/m²	

Deterioro del mensaje de las	No se admitirán:
placas de las señales	<ul> <li>mensajes sucios de polvo o</li> </ul>
	con daños como pegatinas o
	pintura, etc.
	<ul> <li>más de dos perforaciones de</li> </ul>
	bala, siempre que no
	comprometan el mensaje
	<ul> <li>más de un doblez, siempre</li> </ul>
	que sea inferior a 7.5 cm
	<ul> <li>oxidación en las caras de la</li> </ul>
	placa
Deterioro de los elementos de	No se admitirán:
fijación de las placas de las	<ul> <li>paneles sueltos o</li> </ul>
señales	desajustados
	<ul> <li>falta, total o parcial, de los</li> </ul>
	bulones
	<ul> <li>deterioro o ausencia de las</li> </ul>
	costillas rigidizantes
Deterioro de los soportes de las	No se admitirán:
señales	<ul> <li>fisuras, fracturas o</li> </ul>
	armaduras a la vista, en el
	caso de soportes de
	hormigón; oxidaciones, en el
	caso de soportes metálicos
	deficiencias en el pintado
	v egetación en su entorno
	que impida la visibilidad
Deterioro de los postes	No se admitirán:
kilométricos	□ fisuras, fracturas o
	armaduras a la vista (en el
	caso de postes de hormigón)
	deficiencias en el pintado
	v egetación en su entorno
	que impida su visibilidad

a
cm
m
20cm
200
30cm
cas dentro
inido por los
en la tabla
Norma ación.

Visibilidad nocturna insuficiente de las líneas o marcas	Coeficiente de reflectividad mínimo:		
	ángulo de observación de 1.5° y de incidencia de – 86.5° angulo de observación de 1.05° y	Blanco 200 mcd/lux/m <sup>2</sup>	
	de incidencia de - 88.76°	Blanco 100 mcd/lux/m <sup>2</sup>	
Visibilidad diurna insuficiente de las líneas o marcas	Relación de contraste mínima	2	
Exceso de desgaste de las líneas o marcas	Porcentaje de deterioro máximo	20%	
Geometría incorrecta de las tachas reflectivas	Distancia entre tachas en el eje	24 m	
Deterioro de las tachas ref lectiv as		No se admitirán:  desplazamientos de su posición original deterioros totales o parciales del área reflectiva o del	
Perdida o deterioro de tachas ref lectiv as	Porcentaje máximo de tachas ref lectiv as deterioradas o perdidas	cuerpo  Durante los 3 primeros años posteriores a cada una de las obras obligatorias o cada mantenimiento extraordinario: 10%  Durante el resto de cada período entre obras: 20%	

ELEMENTOS DE ENCARRILAMIENTO Y DEFENSA			
Defecto	Parámetro	Exigencia	
Elementos faltantes		No se admitirán elementos faltantes.	
Deficiencia en la colocación de las defensas metálicas		La ubicación, alineación y altura deberá responder a lo establecido en la lámina tipo N° 252.	
Deterioros y limpieza de las defensas metálicas		No se admitirán:  dobleces o daños  ausencia o desajuste de los bulones de fijación  oxidación de las superficies laterales  suciedad, pintura o afiches ausencia de pintura o lamina reflectiva en las arandelas "L" con un coeficiente de reflectividad de 40 cd/lux/m2 en un área mínima de 60 cm2  vegetación en su entorno que impida su visibilidad	
Deficiencia en la colocación de los parapetos con baranda		La ubicación, alineación y altura deberá responder a lo establecido en la lámina tipo N° 134 E.	

Deterioros y limpieza de los	No se admitirán:
parapetos con baranda	<ul> <li>fisuras, fracturas o</li> </ul>
	armaduras a la vista
	<ul> <li>deficiencias en el pintado</li> </ul>
	<ul> <li>ausencia de pintura o lamina</li> </ul>
	reflectiv a con un coeficiente
	de reflectividad de 40
	cd/lux/m2 , en un área
	mínima de 50 cm2 , cada 2
	m
	<ul> <li>v egetación en su entorno</li> </ul>
	que impida la visibilidad
Deficiencia en la colocación de	La ubicación, alineación,
los delineadores	separación y altura deberá
	responder a lo establecido en la
	Norma Uruguaya de
	Señalización.
Deterioros y limpieza de los	No se admitirán:
delineadores	<ul> <li>fisuras, fracturas o</li> </ul>
	armaduras a la vista (en el
	caso de delineadores de
	hormigón)
	<ul> <li>deficiencias en el pintado</li> </ul>
	ausencia de pintura o lamina
	reflectiva en ambas caras
	con un coeficiente de
	reflectiv idad de 40 cd/lux/m2
	en un área mínima de 70
	cm2
	v egetación en su entorno      vegetación en su entorno
	que impida la v isibilidad

## 32.7 Niveles de servicio de las instalaciones de iluminación

	ILUMINACION	
Defecto	Parám etro <b>Parám</b> etro	Exigencia
Bajos niveles lumínicos	Iluminancia mínima	En zonas de empalme: 28 lux En tramos rectos: 20 lux
	Uniformidad media minima Uniformidad extrema minima	En zonas de transiciones: 10 lux 0.45 0.20
Tableros o líneas fuera de servicio		No se admitirán tableros, total o parcialmente, o líneas de alimentación a luminarias, fuera de servicio
Iluminación incompleta	Porcentaje máximo de lámparas en cada instalación que no prestan el servicio	5%
Zonas con iluminación deficiente		No se admitirán luminarias ady acentes que no presten el servicio
Columnas y/o luminarias faltantes		No se admitirán columnas y/o luminarias faltantes
Deterioros en columnas		No se admitirán:  fisura o armaduras a la vista, en columnas de hormigón descascaramientos u oxidación, en columnas metálicas falta de verticalidad columnas abananadas

Deterioros en luminarias y brazos		No se admitirán:
,		<ul> <li>reflectores rotos o faltantes</li> </ul>
		<ul> <li>luminarias con suciedad</li> </ul>
		interior visible en el refractor
		<ul> <li>equipos auxiliares fuera de</li> </ul>
		su ubicación
		<ul> <li>brazos o abrazaderas con</li> </ul>
		óxido
		<ul> <li>brazos deformados</li> </ul>
Deterioros en tapas y/o		No se admitirán:
contratapas de cámaras y		<ul> <li>tapas y/o contratapas</li> </ul>
canalizaciones en general		faltantes o en mal estado
		<ul> <li>cámaras con agua, suciedad</li> </ul>
		o desagües en mal estado
		<ul> <li>marcos con roturas</li> </ul>
Deterioros en tableros y		No se admitirán:
gabinetes de tableros (comando		<ul> <li>falta de elementos o</li> </ul>
o medición)		sustituidos por otros de
		distinto valor nominal
		<ul> <li>elementos puenteados</li> </ul>
		<ul> <li>agua en el interior de los tableros</li> </ul>
		roturas en gabinetes
		oxidación o pintura en mal
		estado
		falta de frente muerto o con
		deterioros
Deterioro en cajas de conexión		No se admitirán:
en columnas		<ul> <li>cajas incompletas o fuera de</li> </ul>
		sitio
		<ul> <li>sin elementos o con</li> </ul>
		elementos incorrectos
Elev ada resistencia de puesta a	Tensión de contacto máxima	24 Volt
tierra		
Exceso de consumo de energía	Consumo de energía reactiva	No se admitirá ningún tipo de
reactiv a		facturación de energía o potencia
		reactiv a

El Concedente se hará cargo de los gastos de consumo de energía o potenciareactiva y todo otro costo derivado del mismo concepto, que correspondan a cualquiera de las instalaciones.

## 33. Control de los niveles de servicio, penalizaciones y multas

### 33.1 Evaluaciones de los niveles de servicio

El Concedente para asegurarse que los indicadores de servicio establecidos se encuentren siempre dentro de los valores admisibles (niveles de servicio) instrumentará una serie de evaluaciones:

- evaluaciones no programadas de frecuencia variable
- evaluaciones programadas de frecuencia mensual
- evaluaciones programadas de frecuencia semestral
- evaluaciones programadas de frecuencia anual
- evaluación programada a efectos de la terminación de la concesión.

En dichas evaluaciones se identificarán los defectos existentes, se verificarán los niveles de servicio y se cuantificará el nivel de servicio general prestado por el Concesionario en todo el tramo objeto de la concesión.

En estas evaluaciones se emplearán las metodologías de relevamiento de los niveles de servicio contenidos o referidas en los anexos.

Si con autorización del Organo de Control de la Concesión se le autoriza tratamiento mas favorable al contratista, el mismo criterio será aplicable a CVU

#### 33.2 Evaluaciones no programadas de frecuencia variable

El Concedente realizará evaluaciones permanentes de la concesión, principalmente con el objetivo de identificar defectos localizados, y en segunda instancia verificar el cumplimiento de los niveles de servicio en zonas no consideradas en otras evaluaciones, y a través de ello, verificar que el servicio contratado se preste con continuidad. También apuntan a observar condiciones o prácticas de trabajo inseguras para los usuarios, o prácticas constructivas inconvenientes para el correcto mantenimiento de la carretera.

⊟ Concedente efectuará estas evaluaciones en la oportunidad y lugares que considere convenientes sin la necesidad de previo aviso al Concesionario, comunicando los defectos constatados por medio de un Comunicado de obra.

Si en la evaluación surgen condiciones defectuosas en cualquiera de los tramos evaluados, el Concedente emitirá una Comunicado por cada km con desperfectos, y el Concesionario deberá ejecutar los trabajos que eleven nuevamente la calidad de la carretera a los niveles exigidos, disponiendo para ello de plazos especificados.

El Concesionario deberá tener conectado su fax durante las 24 horas del día para la recepción de los Comunicados que expedirá el Concedente. Se tomará como recibida la comunicación a partir de las 8 horas del primer día hábil siguiente a la emisión de la comunicación.

Cuando las circunstancias lo ameriten, el Concedente en sus Comunicados podrácitar al Concesionario al sitio de los desperfectos con la finalidad de evaluar la gravedad de los desperfectos v/o los métodos de reparación.

Los plazos de respuesta establecidos son:

Aspecto	Defecto	Plazo (días)
Calzada	Hormigón	
	Reducción del ancho de la superficie de rodadura	14
	Juntas sin estar perfectamente selladas	14
	Pozos	2
	Reparaciones de baches nivel medio y alto	2
	Fisuras nivel medio y alto sin estar perfectamente selladas	7
	Bordes rotos nivel medio y alto sin estar perfectamente reparados	2
	Esquinas rotas nivel medio y alto sin estar perfectamente reparadas	2
	Descenso o ascenso de bordes, blow up y hundimientos de losas niv el medio y alto	14
	Hundimientos de losas fracturadas nivel medio y alto	14
	Losas fracturadas nivel medio y alto	14
	Existencia de material suelto	1
	Existencia de obstáculos	1
	Rugosidad durante el período de conservación	14
	Mezcla asfáltica	
	Reducción del ancho de la superficie de rodadura	14
	Deficiencia en el paquete estructural	14
	Deficiente pendiente transversal	14
	Pozos	2
	Baches nivel medio y alto	2
	Fisuras lineales (may or de 3 mm) sin estar perfectamente selladas	7
	Fisuras por fatiga nivel medio (en bloque, de menos de 3 mm de ancho) sin estar perfectamente selladas	7
	Fisuras por fatiga nivel medio (en bloque, de más de 3 mm de ancho) sin estar perfectamente selladas	7
	Fisura por fatiga niv el alto (piel de cocodrilo)	7
	Ahuellamiento niv el medio y alto	7
	Hundimiento nivel medio	5
	Hundimiento nivel alto	7
	Desprendimiento de nivel bajo y medio	5
	Desprendimiento de nivel alto	7
	Exudación de niv el bajo y medio	5
	Exudación de nivel alto	7

	Existencia de material suelto	1
	Existencia de material sucito	1
	Pérdida homogeneidad de la superficie original	14
	Rugosidad para recepción las obras obligatorias	14
	Rugosidad durante el período de conservación	14
Banquinas	Tratamiento bituminoso	
	Reducción del ancho de la superficie de rodadura	14
	Deficiente pendiente transversal	14
	Pozos	2
	Baches nivel medio y bajo	7
	Fisuras lineales (may or de 3 mm) sin estar perfectamente selladas	7
	Fisuras por fatiga niv el medio (en bloque, de más de 3 mm de	7
	ancho) sin estar perfectamente selladas	,
	Fisura por fatiga niv el alto (piel de cocodrilo)	7
	Ahuellamiento niv el medio y alto	7
	Hundimiento nivel medio	5
	Hundimiento niv el alto	5
	Desprendimiento de nivel medio	7
	Desprendimiento de nivel alto	7
	Exudación de nivel medio y alto	7
	Existencia de material suelto	2
	Existencia de obstáculos	2
	Pérdida homogeneidad de la superficie original	14
	Junta calzada - banquina sin estar perfectamente sellada	7
	Desnivel entre calzada y banquina	7
	Mezcla asfáltica	4.4
	Reducción del ancho de la superficie de rodadura	14
	Deficiente pendiente transversal	14
	Pozos	2
	Baches nivel medio y bajo	7
	Fisuras lineales (may or de 3 mm) sin estar perfectamente selladas	7
	Fisuras por fatiga nivel medio (en bloque, de más de 3 mm de ancho) sin estar perfectamente selladas	7
	Fisura por fatiga nivel alto (piel de cocodrilo)	7
	Ahuellamiento nivel medio y alto	7
	Hundimiento nivel medio	
	Hundimiento nivel medio	7
	Desprendimiento de nivel bajo y medio	7
	Desprendimiento de nivel alto	7
	Exudación de nivel bajo y medio	5
	Exudación de nivel alto	7
	Existencia de material suelto	2
	Existencia de inaterial suello	2
	Pérdida homogeneidad de la superficie original	14
	Junta calzada - banquina sin estar perfectamente sellada	7
	Desniv el entre calzada y banquina	7
Obras de arte	Obras de arte mayor	·
obras de arte	Suciedades	1
	Deterioro de sobrepiso	Idem calzada
	Deficiencias en juntas	7
	Deterioro en la superficie de hormigón	7
	Deterioros en los apoyos	14
	Deterioros en los elementos metálicos	7
	Obstrucciones al libre escurrimiento hidráulico	5
	Socav aciones de fundaciones	7
	Deterioros en los terraplenes de acceso y revestimientos	7
	Deterioros en barandas y parapetos	5
	Deterioros de las veredas	2
	Obras de arte menor	
	Obstrucciones al libre escurrimiento hidráulico	2
	Deterioros en alas y cabezales	7
	Deterioro en la superficie de hormigón	7

Faja pública		
	Exceso de altura del césped	7
	Obstáculos	7
	Erosiones	14
	Residuos	2
	Aguas empozadas	7
	Propaganda	2
	Deficiencia en los límites de la concesión	14
Seguridad vial	Señalización vertical y aérea	
	Elementos faltantes	1
	Decoloración de las placas de las señales	14
	Visibilidad nocturna insuficiente de las placas de las señales	14
	Deterioro del mensaje de las placas de las señales	7
	Deterioro de los elementos de fijación de las placas de las señales	5
	Deterioro de los soportes de las señales	7
	Deterioro de los postes kilométricos	7
	Señalización horizontal	
	Geometría incorrecta de las líneas	7
	Decoloración o suciedad de las líneas o marcas	7
	Visibilidad nocturna insuficiente de las líneas o marcas	7
	Visibilidad diurna insuficiente de las líneas o marcas	7
	Exceso de desgaste de las líneas o marcas	7
	Geometría incorrecta de las tachas reflectivas	7
	Deterioro de las tachas reflectivas	7
	Perdida o deterioro de tachas reflectivas	7
	Elementos de encarrilamiento y defensa	
	Elementos faltantes	1
	Deficiencia en la colocación de las defensas metálicas	5
	Deterioros y limpieza de las defensas metálicas	5
	Deficiencia en la colocación de los parapetos con baranda	5
	Deterioros y limpieza de los parapetos con baranda	5
	Deficiencia en la colocación de los delineadores	5
	Deterioros y limpieza de los delineadores	5
Iluminación		
	Bajos niveles lumínicos	14
	Tableros o líneas fuera de servicio	1
	Iluminación incompleta	5
	Zonas con iluminación deficiente	2
	Columnas y/o luminarias faltantes	7
	Deterioros en columnas	7
	Deterioros en luminarias y brazos	7
	Deterioros en tapas y/o contratapas de cámaras y canalizaciones	2
	Deterioros en tableros y gabinetes de tableros	5
	Deterioro en cajas de conexión en columnas	5
	Elevada resistencia de puesta a tierra	5
	Exceso de consumo de energía reactiva	60

Para otros desperfectos no previstos en esta tabla, el Concedente fijará los plazos que estime razonables en función del tiempo de ejecución de la reparación, y como afecte la seguridad y confort a los usuarios.

Si cumplidos los plazos establecidos en el Comunicado, el Concesionario no ha solucionado satisfactoriamente los desperfectos informados, se le podrá aplicar una penalización – no reintegrable - diaria por concepto de incumplimiento del Comunicado hasta que finalice satisfactoriamente la reparación.

La penalización por incumplimiento de un Comunicado por día y por km se establece en el siguiente cuadro:

Comunicado	Penalización / día / km
Calzada	15,0 UTB
Banquinas	12,5 UTB
Obras de arte	12,5 UTB
Faja pública	10,0 UTB
Seguridad vial	12,5 UTB
Iluminación	12,5 UTB

<sup>1)</sup> Para otros desperfectos no previstos en esta tabla, se establecerá una penalización de 15,0 UTB por día y por km.

Cuando el Concesionario repare completamente cada km con defecto establecido en el Comunicado, emitirá un fax al Concedente informando la finalización de la reparación, cuya fecha será tenida en cuenta para verificar el cumplimiento en los plazos de respuesta o para calcular el importe de la penalización.

En desperfectos de especial gravedad que el Concesionario no solucione satisfactoriamente en los plazos anteriormente establecidos, el Concedente podrá emitro una Orden de servicio complementaria al Comunicado de obra con un nuevo plazo para la ejecución de los trabajos. A las penalizaciones por incumplimiento del Comunicado de obra se le agregará la multa por incumplimiento de la Orden de servicio que se establecerá a solo juicio del Concedente entre 300 y 2.000 UTB, función de la importancia y gravedad que le asigne a la situación.

#### 33.3 Evaluaciones programadas de frecuencia mensual

El Concedente realizará una evaluación mensual de la concesión principalmente con el objetivo de verificar el cumplimiento de los niveles de servicio, y a través de ello evaluar la gestión realizada por el Concesionario, a la vez de identificar defectos localizados. En estas Evaluaciones programadas de frecuencia mensual no se evaluarán los niveles de servicio que sólo se evalúan en las Evaluaciones programadas de frecuencia anual y los niveles de servicio que sólo aplican en circunstancias especiales.

La selección del tamaño de la muestra a evaluar se realizará de acuerdo con la Metodología de selección de muestra que se detalla a continuación:

- se subdividirá la concesión en tramos de longitud de 1 km (si la longitud no es entera, se define un tramo especial de la fracción de 1 km restante)
- se define como tamaño de la muestra a evaluar igual al 10 % de la longitud de la concesión (se redondeará al número entero superior)
- se seleccionan al azar los km a evaluar sobre la base del tamaño de la muestra a evaluar determinado anteriormente, adoptando la precaución que al cabo de un año se haya seleccionado la totalidad de los km (si en un km aparece parcialmente un elemento discreto, como un puente, éste se considerará totalmente incluido).

⊟ Concedente, comunicará al Concesionario la fecha con un mínimo de 2 días calendario de anticipación, a los efectos de que éste designe al personal técnico que la presenciará. De la evaluación realizada se labrará acta, en donde se detallarán defectos, magnitud y localización de los mismos y otras observaciones que pueda realizar el Concedente así como también consideraciones que el responsable técnico del Concesionario estime convenientes.

La ausencia del personal técnico designado por el Concesionario y/o la falta de descargos en el acta, se tomará como conformidad del mismo con el resultado de la evaluación realizada.

Los defectos detectados serán comunicados mediante el procedimiento de Comunicado establecido para las Evaluaciones no programadas de frecuencia variable.

<sup>2)</sup> Se define como Unidades de Tarifa Básicas de Peaje (UTB) a la tarifa de peaje sin impuestos que le corresponde abonar a la Categoría 1 (automóvil), aplicada circulando de ida y vuelta.

## 33.4 Evaluaciones programadas de frecuencia semestral

El primer y séptimo mes de cada año de la concesión, se suprimirá la Evaluación programada de frecuencia mensual y el Concedente realizará una evaluación semestral de la concesión con el objetivo de evaluar y cuantificar el nivel de servicio general prestado por el Concesionario durante el último semestre.

En estas Evaluaciones programadas de frecuencia semestral no se evaluarán los niveles de servicio que sólo se evalúan en las Evaluaciones programadas de frecuencia anual y los niveles de servicio que sólo aplican en circunstancias especiales.

La selección del tamaño de la muestra a evaluar se realizará de acuerdo con la Metodología de selección de la muestra que se detalló anteriormente, con la salvedad que la muestra se elegirá igual al 20% de la longitud de la concesión. Análogamente se seleccionarán los km a evaluar al azar.

El Concedente comunicará al Concesionario la fecha con un mínimo de 2 días calendario de anticipación, a los efectos de que éste designe al personal técnico que presenciará la evaluación de los km seleccionados. De la evaluación realizada se labrará acta, en donde se detallarán defectos, magnitud y localización de los mismos y otras observaciones que pueda realizar el Concedente así como también consideraciones que el responsable técnico del Concesionario estime convenientes.

La ausencia del personal técnico designado por el Concesionario y/o la falta de descargos en el acta, se tomará como conformidad del Concesionario con el resultado de la evaluación realizada.

El cálculo del nivel de servicio general prestado por el Concesionario se realizará de acuerdo con la Metodología de evaluación del servicio prestado establecida en elartículo 32.

Si el nivel de servicio general es inferior a los valores admisibles establecidos en el artículo 32 se podrá aplicar una penalización, y en todos los casos los defectos detectados serán comunicados mediante el procedimiento de Comunicado establecido para las Evaluaciones no programadas de frecuencia variable.

La penalización por el incumplimiento del nivel de servicio general se aplicará según el siguiente criterio:

- nivel de servicio general mayor o igual a lo establecido en el artículo 32: penalización = 0 UTB
- nivel de servicio general menor a lo establecido en el artículo 32: penalización = cantidad de km concesionados x 1000x
   (1 – nivel de servicio general) UTB

Complementariamente cuando el nivel de servicio general alcanza los extremos enumerados a continuación, se podrán adoptar las siguientes medidas:

- retener el 25% de los ingresos por contraprestaciones a cargo de los usuariosy subsidios del Concedente hasta la siguiente evaluación, cuando:
  - el nivel de servicio general es un 5% inferior al establecido en el artículo 32 en una evaluación aislada
  - el nivel de servicio general es menor al establecido en el artículo 32 en dos evaluaciones consecutivas
  - el nivel de servicio general es menor al establecido en el artículo 32 en cuatro evaluaciones consecutivas o no consecutivas
- retener el 50% de los ingresos por contraprestaciones a cargo de los usuariosy subsidios del Concedente hasta la siguiente evaluación, cuando:
  - el nivel de servicio general es un 5% inferior al establecido en el artículo 32 en más de una evaluación aislada
  - el nivel de servicio general es menor al establecido en el artículo 32 en más de dos evaluaciones consecutivas
  - el nivel de servicio general es menor al establecido en el artículo 32 en más de cuatro evaluaciones consecutivas o no consecutivas

retener hasta la totalidad de los ingresos por contraprestaciones a cargo de los usuariosy subsidios del Concedente hasta la siguiente evaluación, y/o iniciar la rescisión del contrato por lo establecido en el artículo 15, cuando se superas los extremos establecidos en el numeral anterior.

Estas retenciones sólo serán aplicables cuando el incumplimiento de los niveles de servicio se deba a omisiones, por parte del Concesionario, en el cumplimiento de las obligaciones que surgen del contrato de concesión. No se aplicarán estas retenciones cuando los incumplimientos sean responsabilidad de las empresas contratistas.

La retención de los ingresos se instrumentará a través de un depósito diario de lo recaudado por concepto de peajes que realizará el Concesionario en una cuenta especial a nombre del Concedente en el BROU, devolviéndose el importe según lo establecido precedentemente, o en el caso de iniciarse un proceso de extinción de la concesión por incumplimiento del Concesionario, permanecerá en custodia del Concedente hasta que se dilucide la misma.

El incumplimiento en el depósito diario de la fracción correspondiente de la recaudación durante más de 7 días calendario, dará lugar a que el Concedente retenga la totalidad de los ingresos por subsidios y/o tome posesión del peaje y sus instalaciones, procediendo a realizar el cobro, debiendo el Concesionario asumir los costos de recaudación en que incurra el Concedente durante el período de cobro.

- 33.5 Evaluaciones programadas de frecuencia anual
- 33.5.1 ⊟ Concedente anualmente y cada vez que finalice una obra nueva o de mantenimiento, efectuará una evaluación de la rugosidad, tratando de realizarla en la misma semana cada vez.

La metodología de medición será la establecida en los anexos.

Si en las evaluaciones realizadas se constatara que la rugosidad es superior a la permitida en los niveles de servicio establecidos, el Concedente podrá aplicar una penalización y emitirá un Comunicado estipulando el plazo para su corrección. El plazo para el comienzo de los trabajos de las correcciones se establece en 28 días calendario, y el plazo de finalización lo fijará el Concedente en función de la extensión del defecto a razón de no más de 3 días calendario por km a reparar.

La penalización por el incumplimiento del nivel de servicio es de 200 UTB por km, y la penalización por incumplimiento del Comunicado estableciendo la corrección es de 100 UTB por km y por día de atraso.

33.5.2 El Concedente anualmente y cada vez que finalice una obra de iluminación, efectuará una evaluación de la iluminancia y la resistencia de puesta a tierra, tratando de realizarla en la misma semana cada vez.

La metodología de medición será la establecida en los anexos.

Si en las evaluaciones realizadas se constatara que alguno de los parámetros medidos y calculados es inferior al permitido en los niveles de servicio establecidos, el Concedente podrá aplicar una penalización y emitirá un Comunicado estipulando el plazo para su corrección. El plazo para el comienzo de los trabajos de las correcciones se establece en 7 días calendario, y el plazo de finalización lo fijará el Concedente en función de la extensión del defecto a razón de no más de 3 días calendario por instalación a reparar. La penalización por el incumplimiento del nivel de servicio es de 200 UTB por km, y la penalización por incumplimiento del Comunicado estableciendo la corrección es de 100 UTB por instalación y por día de atraso.

Evaluaciones programadas a efectos de la terminación de la concesión

El Concedente realizará una primera evaluación a los efectos de la terminación de la concesión un año antes del plazo de finalización de la misma, con el objetivo de verificar el cumplimiento general de los niveles de servicio y establecer las bases de las acciones a ejecutar durante el último año por el Concesionario con miras a la recepción final del contrato.

El Concedente realizará una segunda evaluación final de la concesión el último mes de la concesión con el objetivo de verificar el cumplimiento general de los niveles de servicio que será la base para la recepción final del contrato. De identificarse algún defecto se emitirá un Comunicado con los plazos para su reparación, cumplidos los mismos se aplicará una penalización diaria hasta el cumplimiento de dicha comunicación. Los plazos de reparación y las penalizaciones serán los mismos establecidos para las demás evaluaciones.

#### 34. Obras de mantenimiento

34.1 Las obras obligatorias, contenidas en el artículo 30, deberán ser complementadas por el Concesionario con toda aquella otra obra de mantenimiento necesaria para satisfacer los niveles de servicio, así como las tareas de mantenimiento rutinario necesarias a tales efectos.

Montevideo, 17 de setiembre de 2002.

Ing. Lucio Cáceres

Cr. Aldo Bonsignore

Ing. Carlos Garat

Ministro de Transporte y Obras Públicas

Presidente de la Corporación Director de la Corporación Nacional para el Desarrollo

Nacional para el Desarrollo