

INDICE.

A.	CAPITULO 1: CONDICIONES GENERALES.....	3
1.	Descripción de las obras.....	3
2.	Obras obligatorias.....	3
3.	Gestión y Conservación (Mantenimiento).....	3
4.	Tareas de emergencia.....	3
5.	Plazo de ejecución.....	4
6.	Forma de pago y adjudicación del contrato.....	4
7.	Presentación de las ofertas.....	7
8.	Ampliación de la contratación.....	11
9.	Exclusión y Reincorporación de tramos de la red licitada.....	11
10.	Prórroga de los Plazos.....	11
11.	Vigilancia de la Faja de dominio público.....	11
12.	Contadores de tránsito.....	11
13.	Elementos de Contralor.....	11
B.	CAPITULO 2: OBRAS OBLIGATORIAS.....	15
1.	Descripción.....	15
2.	Diseño.....	15
3.	Sistema de Control de Calidad de las Obras.....	15
4.	Inicio y Terminación de las Obras.....	16
5.	Avance de Obra.....	16
6.	Incumplimientos.....	17
7.	Pagos.....	17
C.	CAPITULO 3: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN (MANTENIMIENTO).....	18
1.	Gestión y Conservación por Niveles de Servicio.....	18
2.	Desarrollo del Mantenimiento.....	18
3.	Evaluaciones de los Niveles de Servicio.....	20
4.	Valores admisibles para los Niveles de Servicio.....	22
5.	Pago de la Gestión y Conservación (Mantenimiento).....	25
6.	Multas y sanciones resultantes de incumplimientos en las evaluaciones programadas.....	26
7.	Multas por otros incumplimientos.....	30
8.	Premio por superación de prestaciones.....	31
D.	ANEXO 1: DISEÑO PRELIMINAR DE LAS OBRAS OBLIGATORIAS MINIMAS.....	33
1.	Obras Obligatorias Mínimas.....	33
2.	Especificaciones de los materiales.....	43
E.	ANEXO 2: TAREAS EXTRAORDINARIAS DE MANTENIMIENTO.....	47
1.	Fresado.....	47
2.	Micropavimento.....	47
3.	Refuerzo con mezcla asfáltica.....	48
4.	Fresado y reposición.....	48
5.	Bacheo del pavimento de mezcla asfáltica.....	48
6.	Sellado de fisuras.....	49
7.	Señalización horizontal.....	49
F.	ANEXO 3: NIVELES DE SERVICIO.....	50
1.	Definición de Ítems y exigencia para los Niveles de Servicio individuales.....	50
2.	Calzada, banquina, sendas peatonales y calzadas de servicio.....	50
G.	ANEXO 4: METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DE SERVICIO.....	81
1.	Descripción.....	81
2.	Nivel de Servicio por tramo y Nivel de Servicio global del Contrato.....	81
3.	Nivel de servicio global del contrato.....	82
H.	ANEXO 5: MODELO DE DOCUMENTOS.....	84
1.	Modelo de Orden de Trabajo.....	84
2.	Modelo de Orden de servicio.....	84

3.	Acta de inicio de evaluación bimestral (semestral).	85
4.	Acta de finalización de evaluación bimestral.	85
5.	Acta de finalización de Evaluación Semestral.	86
6.	Modelo de Comunicado	87
7.	Modelo de Resumen de Pago	88
I.	ANEXO 6: PARTE DE TAREAS	90

A. CAPITULO 1: CONDICIONES GENERALES.

1. Descripción de las obras.

El contrato consiste en la ejecución de obras definidas como obligatorias y gestión del mantenimiento por Estándares y Niveles de Servicio, de los tramos de carretera definidos en el artículo IAL (1.1) de la **Sección 2, Datos de la licitación**.

2. Obras obligatorias

El Contratista deberá ejecutar las obras obligatorias mínimas definidas en el **Capítulo 2**.

Dichas obras se clasifican en las siguientes categorías:

Rehabilitación de Pavimentos.

Obras complementarias.

2.1 Obras de Rehabilitación de Pavimentos.

Las obras de **Rehabilitación de Pavimentos** tienen como objetivo la mejora funcional y estructural de un tramo de carretera.

2.2 Obras Complementarias.

Dentro de las **Obras Complementarias** se encuentran: la construcción de sendas peatonales, calzadas de servicio, refugios peatonales, colocación de defensas metálicas y señalización vertical adicional cuya ubicación y ejecución **serán determinadas por el Concedente** cuando este lo considere necesario.

3. Gestión y Conservación (Mantenimiento).

3.1 Plazo de Puesta a Punto.

Al comienzo del contrato se establecerá un plazo llamado de “Puesta a Punto”, durante el cual el Contratista ejecutará como complemento de las Obras Obligatorias, una serie de tareas (las que considere necesarias y a su costo) para cumplir con los estándares y alcanzar los niveles de servicio exigidos.

3.2 Mantenimiento en base a Estándares.

Esta modalidad de mantenimiento comprende además de las tareas rutinarias, periódicas y preventivas de reparación y mantenimiento, todas las actividades tendientes a implementar acciones a corto, mediano y largo plazo con la finalidad de alcanzar, conservar y/o elevar los estándares estipulados en el **Anexo 3**, previendo su comportamiento futuro durante toda la duración del contrato.

Se aceptarán innovaciones tecnológicas y de procedimiento, que **deberán ser aprobadas por el Concedente** en cuanto mejoren la ejecución y duración de los trabajos, y siempre que no se afecten negativamente los estándares de servicio de la infraestructura conservada ni su valor patrimonial.

3.3 Tareas Extraordinarias de Mantenimiento.

Durante la gestión del mantenimiento el Contratista podrá disponer, para algunos tramos del circuito, de un conjunto de tareas llamadas **Tareas Extraordinarias de Mantenimiento**, las que **serán gestionadas por el Contratista** según en lo establecido en la **cláusula 2.5 del Capítulo 3**.

El hecho de que estas tareas puedan resultar insuficientes para el cumplimiento de los estándares exigidos no exime al Contratista de dicha responsabilidad.

4. Tareas de emergencia.

Las tareas de emergencia comprenden aquellos trabajos tendientes a solucionar imprevistos o situaciones de riesgo que afecten la seguridad en el tránsito, el uso normal de las rutas o la seguridad de los usuarios, como ser caída de árboles sobre la calzada, rotura de losas de aproximación a puentes, hundimiento de alcantarillas, erosión de terraplenes o accidentes con obstrucción de calzada, así como

también cuando la situación se verifique sobre estructuras mayores o importantes longitudes de ruta. El Contratista deberá adoptar las medidas necesarias para lograr en el menor tiempo la reanudación del tránsito, con arreglo a las circunstancias, sin derecho a indemnización alguna por parte de la Contratante. El Contratista deberá disponer todos los días del año y durante las 24 hs del día, del personal y equipos necesarios para atender trabajos de emergencia o seguridad vinculados al contrato.

5. Plazos.

Los plazos para el inicio y la finalización de las obras obligatorias y mantenimiento, contados a partir del Acta de replanteo, son los siguientes:

	TRAMO		MES INICIO	MES FINAL
	Nº	Descripción		
Obras obligatorias				
Rehabilitación de Pavimentos	1	Campamento San Manuel (Ruta 24) – Constancia	Mes 12	Mes 24
	3	Constancia- Ruta 26	Mes 1	Mes 12
	8	Accesos Río Daymán - Rotonda ingreso Termas	Mes 1	Mes 6
	10	By Pass Salto (Ruta 3 483k800)- Ruta 31 (5k000)	Mes 1	Mes 6
Obras Complementarias	1-13	Todos	Mes 1	Mes 60
Gestión y Conservación				
Mantenimiento en base a Estándares	1-13	Todos	Mes 1	Mes 60
Tareas Extraordinarias de Mantenimiento	4	Ruta 26 – Acc.Puente A° Guaviyú	ES 95%	Mes 60
	5	Acc.Puente A° Guaviyú- A° Chapicuy Grande	ES 95%	Mes 60
	7	462k600 – Accesos Río Daymán	ES 95%	Mes 60
	9	Rotonda ingreso Termas – 4 Bocas	ES 95%	Mes 60
	10	By Pass Salto (Ruta 3 483k800)- Ruta 31 (5k000)	ES 95%	Mes 60
	11	Ruta 31 (5k000) – Acc. Salto Grande	ES 95%	Mes 60

Nota: Las Obras Complementarias serán dispuestas por el Concedente en cuanto a su ubicación y plazo de ejecución. Referencias:

ES 95%: evaluación semestral programada en donde se obtenga un Nivel de servicio global del contrato y del tramo mayor al admisible.

6. Forma de pago y adjudicación del contrato

6.1 Descripción de pagos por tramo.

En la siguiente tabla se establece la descripción de los pagos por tramo del circuito:

TRAMO		OBRAS OBLIGATORIAS		GESTION Y CONSERVACION (MANTENIMIENTO)				
Nº	Descripción	Rehabilitación de pavimentos	Obras Complemen tarias	Mantenimiento de Estándares				Tareas Extraordinarias de Mantenimiento
				Ítems				
				Calzada- Banquina	Seguridad Vial	Obras de Arte Menor y faja	Obras de Arte Mayor	
1	Campamento San Manuel (Ruta 24) – Constancia	AIO – ATO	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – AIO, ATO – Mes 60	Mes 1 – AIO, ATO – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	
2	Trébol Acceso Paysandú		Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	
3	Constancia- Ruta 26	Mes 1- ATO	Mes 1 – Mes 60	ATO – Mes 60	ATO – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	
4	Ruta 26 – Acc.Puente A° Guaviyú		Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	ES 95% – Mes 60
5	Acc.Puente A° Guaviyú- A° Chapicuy Grande		Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 6 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	ES 95% – Mes 60
6	A°Chapicuy Grande- 462k600		Mes 1 – Mes 60	ARD – Mes 60	Mes 6 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	
7	462k600 – Accesos Río Daymán		Mes 1 – Mes 60	ATO – Mes 60	ATO – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	ES 95% – Mes 60
8	Accesos Río Daymán - Rotonda ingreso Termas *	Mes 1- ATO	Mes 1 – Mes 60	ATO – Mes 60	ATO – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	
9	Rotonda ingreso Termas – 4 Bocas		Mes 1 – Mes 60	ATO – Mes 60	ATO – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	ES 95% – Mes 60
10	By Pass Salto (Ruta 3 483k800)- Ruta 31 (5k000)	Mes 1 – ATO	Mes 1 – Mes 60	ATO – Mes 60	ATO – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	ES 95% – Mes 60
11	Ruta 31 (5k000) – Acc. Salto Grande		Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	ES 95% – Mes 60
12	Ramal Acc. Salto Grande		Mes 1 – Mes 60	ARD – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	
13	Ramal al Puente Internacional J.G. Artigas		Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	Mes 1 – Mes 60	

Referencias:

AIO: Actas de inicio de la obra de rehabilitación planteada para el tramo **cláusula 4.1 capítulo 2**

ATO: Actas de terminación de la obra de rehabilitación planteada para el tramo **cláusula 4.1 capítulo 2**.

ARD: Acta recepción definitiva otros contratos.

Nota:* a los efectos de la certificación del tramo 8 la longitud del mismo es la establecida en la Sección 2, independientemente de que parte del está compuesto por un tramo doble vía.
La fecha probable del ARD del tramo 12 (Ramal Acc. Salto Grande) es el 12/06/12

En la siguiente tabla se establece la descripción de las Obras de Arte Mayor que forman parte del contrato:

TRAMO	DESCRIPCION	PROGRESIVA (km)	LARGO (m)
1	Arroyo Pantanoso	356k900	54,00
	Arroyo Sacra	366k600	74,00
	Pas. sup. sobre Ruta 90	370k600	45,00
	Arroyo San Francisco Gde.	375k000	77,00
	Arroyo San Francisco Chico	378k800	50,00
3	Río Queguay	394k000	274,00
	Pas. sup. sobre F.C.	403k950	27,00
4	Arroyo Quebracho	416k000	116,00
	Arroyo Guaviyú	431k800	161,00
5	Arroyo Chapicuy Grande	444k150	82,70
6	Arroyo Carpinchury	451k300	55,10
	Arroyo Chapicuy chico	457k720	56,50
7	Arroyo Los Chanchos	475k200	60,80
8	Río Daymán	477k600	354,85
9	Cañada Doña Jacinta	479k700	36,00
12	Arroyo San Antonio Grande	8200	144,00
13	Pasaje sup. Pte. Internacional	379k600	50,00

6.2 Obras Obligatorias

La ejecución de las obras obligatorias se pagará mensualmente de acuerdo con su avance a los precios unitarios establecidos por el Contratista en su oferta.

6.3 Gestión y Conservación (Mantenimiento).

Se pagará a través de una cuota mensual por kilómetro efectivamente mantenido de red sujeto a mantenimiento dentro de los estándares estipulados, al precio establecido por el Contratista en su oferta en los rubros de Calzada-Banquina, Seguridad Vial, Obras de Arte Menor y faja de dominio público y Obras de Arte Mayor, de acuerdo a lo establecido en el cláusula **6.1 Descripción de pagos por tramo**, descontándose los montos correspondientes a las penalizaciones aplicadas.

El Contratante podrá descontar los importes de multas que se le impongan al Contratista en el marco de este Contrato o cualquier otro adeudo que mantenga el Contratista con el Contratante por éste u otro contrato.

Además se descontarán de estos pagos los km-mes correspondientes a los distintos Ítems de Mantenimiento de tramos que sean desafectados por obras u otros motivos previstos en los mismos.

Durante la ejecución de las Obras de Rehabilitación no se pagarán las cuotas de los Ítems de

mantenimiento correspondiente a Calzada-Banquina y Seguridad Vial.

Las cuotas de los ítems de mantenimiento correspondientes a Calzada - Banquina y Seguridad Vial comenzarán a cobrarse una vez realizada el Acta de Terminación de las Obras de Rehabilitación por parte del Órgano de Control de contratos.

Durante el Plazo de Puesta a Punto **se pagarán** las cuotas de todos los ítems de mantenimiento.

7. Presentación de las ofertas.

Los Licitantes presentarán sus ofertas en Pesos Uruguayos (\$U) de acuerdo a los siguientes rubros, ajustándose al siguiente modelo de formulario resumen de presentación de oferta:

Grupo	Rubro	Descripción	Unidad	Metraje	Precio Unitario (sin impuestos)	Importe Total (sin impuestos)
ORAS OBLIGATORIAS						
Obras de Rehabilitación de Pavimentos						
Tramo 1						
2	6	Excavación no clasificada	m3	700		
2	25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	m2	135088		
5	101	Mezcla asfáltica para base negra	Ton	300		
5	102-1	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura CAC S12	Ton	24625		
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	238		
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	954		
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	135088		
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	128640		
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	212968		
7	129	Sub-base granular CBR > 40% (con transporte)	m3	150		
7	131	Sub-base granular CBR > 60% (con transporte)	m3	150		
7	133	Base granular CBR > 80% (con transporte)	m3	150		
7	137	Banquina material granular CBR > 80% (con transporte)	m3	13449		
7	135	Material granular para bacheo	m3	95		
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	3216		
38	596-1	Suministro y tendido de geogrilla	m2	43200		
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	43800		
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	87		
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	413		
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	162		
154	2137	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado	Ton	1428		
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	105		

151	2376	Fresado	m3	30		
151	2375	Fresado	m2	1000		
151	2377	Corte y retiro de pavimento	m	58400		
304	3042	Tachas instaladas	c/u	1402		
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	876		
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	7008		
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	3504		
Tramo 3						
2	25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	m2	128731		
5	102-1	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura CAC S12	Ton	12721		
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	228		
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	456		
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	128731		
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	123134		
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	313097		
7	137	Banquina material granular CBR > 80% (con transporte)	m3	6882		
7	135	Material granular para bacheo	m3	91		
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	3078		
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	33975		
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	40		
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	439		
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	154		
154	2137	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado	Ton	738		
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	80		
151	2376	Fresado	m3	30		
151	2375	Fresado	m2	1000		
304	3042	Tachas instaladas	c/u	1342		
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	839		
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	6708		
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	3354		
Tramo 8						
5	102-1	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura CAC S12	Ton	1683		
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	251		
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	156		
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	22365		
7	135	Material granular para bacheo	m3	100		
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	9240		
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	24		
154	2137	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado	Ton	98		

154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	9		
151	2376	Fresado	m3	30		
151	2375	Fresado	m2	1000		
304	3042	Tachas instaladas	c/u	148		
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	92		
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	739		
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	370		
Tramo 10						
2	25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	m2	28556		
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	28556		
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	27314		
7	137	Banquina material granular CBR > 80% (con transporte)	m3	2363		
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	683		
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	9300		
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	88		
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	34		
151	2376	Fresado	m3	5		
151	2375	Fresado	m2	1000		
151	2377	Corte y retiro de pavimento	m	12400		
304	3042	Tachas instaladas	c/u	298		
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	186		
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	1488		
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	744		
Obras complementarias						
2	6	Excavación no clasificada	m3	1300		
5	101	Mezcla asfáltica para base negra	Ton	181		
5	102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura	Ton	181		
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	12680		
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	11000		
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	1260		
7	129	Sub-base granular CBR > 40% (con transporte)	m3	900		
7	175	Sub-base granular CBR > 60% (con transporte)	m3	300		
7	133	Base granular CBR > 80% (con transporte)	m3	1400		
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	275		
13	273	Alcantarillas de caños de H. Armado de 50 cm (sin cabezales)	m	30		
13	275	Alcantarillas de caños de H. Armado de 80 cm (sin cabezales)	m	20		
13	281	Cabezales de h. Armado clase VII para alcantarillas de caños	m3	5		
39	606	Refugios peatonales	c/u	10		
41	621-1	Suministro y colocación de defensas	m	1000		

		metálicas LT 267 o 269				
152	2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico	ton	21		
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	28		
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	16		
301	3010	Señalización vertical	m2	200		
1	1	Movilización	Global	1		
82	915 a	Automóvil sin chofer	Global	24		
81	914 b	Camioneta con chofer	veh-mes	24		
89	929	Alojamiento para inspección	casa-mes	24		
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN (MANTENIMIENTO)						
Tareas Extraordinarias de Mantenimiento						
5	102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura	Ton	1746		
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	1017		
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	1053		
5	105	Mezcla asfáltica de regularización	Ton	1309		
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	27898		
7	135	Material granular para bacheo	m3	404		
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	111538		
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	297		
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	11		
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	203		
151	2376	Fresado	m3	693		
151	2375	Fresado	m2	15611		
304	3043-1	Línea de eje aplicada en caliente (parcial)	m2	105		
304	3044-1	Borde aplicada en caliente (parcial)	m2	840		
304	3045-1	Amarillo aplicada en caliente (parcial)	m2	420		
Mantenimiento de Estándares						
129	2088	Calzada y banquina	Km.mes	8883		
2	2044	Faja de dominio publico	Km.mes	9471		
429	2405	Seguridad Vial	Km.mes	8883		
427	4395	Obras de Arte Mayor	m.mes	103077		
82	915 a	Automóvil sin chofer	Veh.mes	60		
81	914 b	Camioneta con chofer	Veh.mes	60		
89	930	Alojamiento para Director de Obra	casa.mes	60		
2	71	Recuperación ambiental	Global	1		
407	4063	Elementos de contralor	global	1	500000	
17	382	Señalización de obra	Global	1		

300	3003	Suministro de señalización de obra clase 2	m2	75		
2	2001	Control de la calidad	mes	60		
83	916	Suministro de locomoción S/chef. S/comb.	Veh.mes	60		
89	929-1	Oficina Dirección de obras	Casa.mes	60		

8. Ampliación de la contratación.

Aplica lo expresado en la Sección 6.

9. Exclusión y Reincorporación de tramos de la red licitada.

Durante el contrato, el Contratante podrá ejecutar obras dentro de la red no previstas en este pliego de condiciones particulares, excluyéndose por lo tanto temporal o definitivamente del contrato los tramos afectados.

Si por esta situación resulta una disminución de los kilómetros.mes de los ítems de mantenimientos igual o menos al 5% del total real de kilómetros.mes a ejecutar (siendo este proveniente del ajuste de la longitud real de los tramos una vez comenzado el contrato), el monto que resulte de multiplicar el valor de las cuotas correspondientes a los kilómetros excluidos por los meses de exclusión, será destinado a la ejecución de obras complementarias, sin derecho a reclamo de especie alguna por parte del Contratista.

Si el porcentaje es superior al 5% se considerará un evento compensable.

10. Prórroga de los Plazos.

Los fenómenos climáticas habituales no serán motivo de prórroga de los plazos del contrato ni del período de puesta a punto.

Para los plazos de las obras obligatorias rige lo establecido en el Pliego General.

El Contratante podrá otorgar prórrogas en los plazos para la reparación de los defectos, cuando a su exclusivo juicio lo estime pertinente, pudiendo conceder 1 día de prórroga por día en que no fue posible trabajar, debiendo el Contratista solicitar la misma antes que venza el plazo de respuesta.

Ante situaciones muy extraordinarias, el Contratante podrá otorgar una prórroga especial del período de puesta a punto, descontándose del pago de los ítems de mantenimiento la cantidad de días de prórroga otorgada.

En ese caso la solicitud de prórroga deberá ser presentada por el Contratista debidamente justificada dentro de los tres días calendario, posteriores al evento que motiva la solicitud.

11. Vigilancia de la Faja de dominio público.

La gestión de la red vial alcanzará también la vigilancia de la faja de dominio público.

El contratista deberá comunicar al Contratante y a la DNV del MTOP cualquier tipo de ocupación, instalación, etc., en la faja de dominio público o daños a la infraestructura vial o de servicios, debiendo además formular dentro de las 24 hs desde su conocimiento de cualquiera de estos hechos, las denuncias pertinentes ante las autoridades competentes (Seccional Policial, ANTEL, UTE, OSE, etc.).

12. Contadores de tránsito.

Si como consecuencia de los trabajos realizados por el Contratista resultaran anulados o dañados los sensores o equipos de conteo de tránsito instalados en la calzada, banquina o faja, el mismo deberá asumir todos los costos de su reposición o reparación que cotice la empresa operadora o en su defecto la Concedente.

13. Elementos de Contralor.

13.1 Alojamiento Órgano de Control.

El Contratista durante las evaluaciones programadas que realice el Órgano de Control de Contratos deberá dar alojamiento adecuado durante la duración de la evaluación.

El Director de la obra indicará la ciudad y el hotel en que se dispondrá el alojamiento así como la cantidad

de habitaciones y el periodo a contratar.

El Alojamiento se pagará a través del rubro:

4063 Elementos de Contralor..... (global).

El costo para la Administración será el que resulte de la factura del alojamiento –neto de impuestos -, no admitiéndose gastos adicionales de ningún tipo.

13.2 Equipamiento Órgano de Control.

El Contratista suministrará equipamiento cuyas características técnicas las definirá el Órgano de Control de Contratos durante el transcurso de la obra. Estos elementos pasarán a ser propiedad de la Dirección Nacional de Vialidad del MTOP.

Estos elementos se pagaran a través del rubro:

4063 Elementos de Contralor..... (global).

Si el equipo debiera ser importado el costo de adquisición para la Administración y que será facturado por el contratista en forma independiente del resto de los rubros, estará integrado por el Precio más todos los gastos necesarios hasta que el mismo sea entregado a la Administración, todos debidamente documentados.

Por precio se tomará el importe detallado en la factura pro forma, y por gastos necesarios se entienden exclusivamente gastos y gravámenes de importación, despacho y fletes.

De lo expuesto surge que el total a facturar a la Administración será la sumatoria del precio más todos los gastos detallados en el párrafo anterior, adicionándose el IVA en caso de corresponder.

Si el equipo a suministrar es adquirido en plaza, el costo para la Administración será el que resulte de la factura de compra – neto de impuestos -, no admitiéndose gastos adicionales de ningún tipo...

13.3 Capacitación Técnica, contratación de mediciones y/o consultorias.

Los cursos de capacitación técnica, servicios de consultoría o mediciones de parámetros del pavimento que el Órgano de Control estime necesarios, serán suministrados por el Contratista y se pagaran a través del rubro:

4063 Elementos de Contralor..... (global).

14. Suministro de locomoción para el Órgano de Control.

El Contratista deberá suministrar en forma permanente un vehículo, para uso del personal que el Órgano de Control indique, sin limitaciones de horario ni kilometraje, el cual deberá contar con el sistema CONVE instalado.

El vehículo se suministrará libre de todo gravamen desde la fecha de inicio del contrato hasta la recepción definitiva del mismo, fecha a partir de la cual quedará en poder del Contratista.

Serán de cuenta del Contratista todos los gastos de empadronamiento, patente, amortización, colocación y mantenimiento del sistema CONVE, funcionamiento (no incluye combustible) y mantenimiento de los vehículos, así como el seguro de los mismos, completo o de todo riesgo.

El vehículo será una camioneta doble cabina y con comodidad para transportar elementos de contralor y una capacidad mínima para 4 personas además del chofer, con menos de dos años de antigüedad, potencia mínima 60HP, tendrán 4 puertas, radio, calefacción, aire acondicionado, ABS y doble airbag.

Durante todo el transcurso de la obra los vehículos deberán llevar en lugar visible (puertas delanteras) una identificación que proporcionará el Contratante que evidencie su carácter de vehículo afectado a la Dirección Nacional de Vialidad.

Durante las interrupciones prolongadas de obra y/o licencias del Contratista, se interrumpirá el suministro de los vehículos, quedando los mismos en poder del Contratista.

En caso de interrumpirse el suministro de los vehículos por cualquier otra causa, serán sustituidos por otros de características no inferiores.

El incumplimiento de lo establecido en la cláusula anterior o la demora en la entrega inicial se podrá sancionar con una multa de U\$S 300 por día.

El pago del suministro de la locomoción, así como todos los gastos generados por las prestaciones de los mismos se hará de acuerdo al precio ofertado en el rubro:

916 Suministro de locomoción S/chef. S/comb.....(veh.mes)

El Contratante se reserva el derecho de disminuir el metraje de esos rubros luego de la adjudicación o de eliminarlo, sin derecho a reclamo alguno por parte del Contratista.

15. Mantenimiento del tránsito y señalización durante el periodo de Contrato.

15.1 Suministro de señalización de obra

Antes de los 30 días calendario a partir del Acta de Replanteo del Contrato, la Contratista deberá suministrar señales de obra de acuerdo al detalle que entregará la Dirección del Contrato. Dichas señales serán empleadas por la Contratista como parte de la señalización en las obras que la misma lleve a cabo, siendo ellas de propiedad de la Administración. Al finalizar el Contrato, la Contratista entregará las señales en el Campamento de la DNV que indique la Dirección del Contrato.

Las Señales serán totalmente reflectivas clase 2 y se confeccionarán de acuerdo a lo establecido en la Norma Uruguaya de Señalización de Obra, Especificaciones del Equipamiento para la Seguridad Vial, Láminas Tipo DNV e indicaciones de la Dirección del Contrato.

El pago del suministro se hará de acuerdo al precio ofertado en el rubro:

3003-1 Suministro de señalización de obra clase 2..... (m2).

Las señales, tendrán en su reverso un sello indicando: MTOP -N°Licitación -Nombre de la Contratista- Fecha de Confección, en el formato que indicará la Dirección de Obra.

Las mismas serán entregadas y deberán permanecer en forma permanente mientras no sean empleadas en el Obrador del Contratista.

El incumplimiento en tiempo y forma del suministro de la señalización de obra será pasible de una orden de servicio.

Se hace constar en forma expresa que el suministro de las señales de obra a través del rubro 3003-1 "Suministro de señalización de obra (m2)" no exime de responsabilidad alguna a la Contratista con respecto a lo previsto en el Artículo 15.2 Mantenimiento del Tránsito y Señalización de obra.

15.2 Mantenimiento del tránsito, Señalización de obra.

El Contratista deberá organizar los trabajos y realizar a su costo todas las obras auxiliares y de señalización que resulten necesarias a efectos de asegurar una circulación permanente y en condiciones de seguridad para los usuarios y los obreros.

Para el cumplimiento de lo antedicho, el Contratista planificará, realizará los trabajos accesorios, suministrará, colocará y mantendrá la señalización de obra, tomando las providencias que sean necesarias, de acuerdo a lo establecido en la Norma Uruguaya de Señalización de Obra, Especificaciones del Equipamiento para la Seguridad Vial, Láminas Tipo DNV e indicaciones de la Dirección del Contrato. Los elementos adicionales de delineación (balizas, tanques, etc.) estarán en acuerdo a establecido en las Normas UNIT 1114:2007 y 1115:2007.

La señalización de obra será totalmente reflectiva clase 2 y deberá mantenerse en adecuado estado de conservación en todo momento, debiendo cumplir con los niveles de servicio estipulados en este contrato para la señalización vertical.

No se admitirá la presencia de tramos sin señalización horizontal de eje como mínimo en horas nocturnas (se colocarán al menos tachas reflectivas provisoria cada 25 m).

La Contratista podrá presentar variantes en los materiales empleados, cuyo recibo o no quedará a exclusivo criterio de la Administración, no aceptándose reclamos de ningún tipo frente a un rechazo de las mismas.

Todos los trabajos anteriores se cotizarán en el rubro "Señalización de Obra" (Unidad " global") debiendo los oferentes cotizar un valor mínimo equivalente al 0.5% del monto del contrato.

El pago se realizará en cuotas mensuales e iguales en función del cumplimiento de lo establecido en la norma.

Ante incumplimientos se impartirá una orden de servicio intimando la solución en un plazo inferior a las 24 horas; superado dicho plazo se aplicarán las multas establecidas para el incumplimiento de una orden de servicio.

En los casos de prórrogas o ampliaciones de obra, el contratante se reserva el derecho de ampliar o no el rubro "Señalización de obra", de acuerdo con las características de la propia prórroga o ampliación.

16. Oficina Dirección de obras.

Las oficinas para la Dirección de obras establecidas en el artículo 55.3 de la Sección 5 deberán tener conexión a Internet, y como mínimo deberá estar equipada con aire acondicionado, baño, 3 escritorios, 2 armarios, 6 sillas, heladera, microondas, mesa comedor, etc.

La misma durante la ejecución de las obras obligatorias estará ubicada preferentemente en la planta asfáltica, posteriormente podrá estar ubicada en un obrador de la empresa próximo al circuito de mantenimiento.

El pago del suministro de la oficina se hará de acuerdo al precio ofertado en el rubro:

929-1 Oficina Dirección de obras..... (Casa. mes).

El Contratante se reserva el derecho de disminuir el metraje de esos rubros luego de la adjudicación o de eliminarlo, sin derecho a reclamo alguno por parte del Contratista.

B. CAPITULO 2: OBRAS OBLIGATORIAS.

1. Descripción.

Durante la ejecución del contrato el Contratista deberá ejecutar las siguientes Obras Obligatorias:

- Rehabilitación de Pavimentos.
- Obras Complementarias.

2. Diseño.

En el [Anexo 1](#) se presentan las Obras Obligatorias con diseños y especificaciones mínimas.

Durante el proceso del Llamado a Licitación y antes de la Apertura de Ofertas, los licitantes podrán plantear mejoras a estos diseños compatibles con una estrategia de mantenimiento que le generen una mejor gestión integral del Contrato.

Estas propuestas serán analizadas por el Concedente y respondidas antes de la apertura de la Licitación mediante comunicados.

Asimismo *previo a la suscripción del contrato*, el oferente seleccionado podrá proponer un Proyecto Ejecutivo de características similares o superiores al planteado por el Concedente, compatible con la estrategia de mantenimiento que pretenda adoptar, incluyendo todos los elementos que permitan su correcta evaluación y estará avalados por un ingeniero civil con no menos de 5 años de experiencia como proyectista de obras similares.

El Concedente evaluará los diseños presentados con sus correspondientes programas de trabajo, y formulará las observaciones que estime pertinentes en un plazo de 5 días hábiles contados a partir del día posterior a la fecha de presentación de la propuesta al Órgano de Control de contratos. Si el Licitante seleccionado no logra solucionar satisfactoriamente las observaciones en un plazo de 7 días, se entenderá que el proyecto no es de recibo y se tomará como proyecto ejecutivo el que surja del pliego y sus modificaciones, si las hubo.

La aceptación por parte del Concedente del proyecto ejecutivo presentado en esta instancia por el Licitante no generará mayores costos que los cotizados en la oferta presentada a la Licitación.

Si no se tomara esta opción, se entenderá que hace suyo los diseños establecidos en el pliego, rigiendo lo establecido en el la **cláusula 14.4 de la Sección 1**.

3. Sistema de Control de Calidad de las Obras.

El Contratista es responsable de la calidad de los materiales que utilice y de los trabajos que ejecute, por lo que sin perjuicio de los controles que realice la Dirección de Obra, debe contar con un programa que asegure y avale esas calidades, incorporando formalmente procedimientos adecuados para ello.

El Contratista deberá presentar a la Dirección de Obra las normas, procedimientos y frecuencia que se aplicarán en esos procesos, dentro de los siete días calendarios siguientes a la suscripción del acta de replanteo.

Dichas normas, procedimientos y frecuencia deberán ser como mínimo las establecidas en este pliego pudiendo el Contratista agregar todas aquellas que el considere conveniente para cumplir con los fines descriptos.

No se iniciarán los trabajos hasta su presentación.

Este programa debe considerar los siguientes aspectos:

- Materiales y productos a ser ensayados.
- Procedimientos de trabajo a ser controlados.
- Frecuencia de los ensayos y controles.
- Los ensayos que deberá realizar el Contratista estarán dirigidos a:
 - Materiales a ser utilizados por el Contratista (producidos por el o suministrados por terceros).
 - Trabajos en proceso.
 - Trabajos terminados.

Los ensayos de materiales, se centrarán en sus características al ingreso a planta, acopiados o en los lugares habilitados para su distribución.

Los ensayos de trabajos en proceso, refieren al control de calidad de los materiales y procedimientos de labor utilizados por el Contratista.

Los ensayos de trabajos terminados, están dirigidos a verificar el cumplimiento de los requerimientos especificados, ya sea a través de testigos o mediante ensayos específicos sobre el producto terminado.

Dentro de los primeros siete días de cada mes, el Contratista deberá entregar a la Dirección de Obra un informe con los resultados de los procesos de calidad, con información suficiente para demostrar el grado de cumplimiento, y permitir realizar la “trazabilidad” del producto terminado (procedencia y calidad de los materiales y del proceso de fabricación).

Los materiales no producidos por el Contratista deberán contar con la certificación de los procedimientos de control de calidad del fabricante, la declaración de que el producto o material cumple con los requerimientos específicos del contrato, y los resultados de ensayos que respalden dicha declaración.

La Dirección de Obra podrá aprobar o rechazar, del listado de normas y procedimientos propuestos por el Contratista, la certificación que se sugiere para algunos productos o materiales, y ejecutar los ensayos pertinentes a cualquier muestra de los productos o materiales listados.

La Dirección de Obra verificará el cumplimiento de las normas, los procedimientos, la frecuencia y la ejecución de los ensayos y mediciones, que comprende verificar:

- los materiales o productos a utilizar en las obras.
- que los resultados de los ensayos efectuados por el Contratista son representativos y confiables.
- los materiales durante su producción.
- los procedimientos de trabajo durante la ejecución de las obras.
- los materiales y procedimientos de trabajo en lugares específicos.

Para estas verificaciones las muestras a ensayar deben asegurar el cumplimiento de las especificaciones de cada trabajo, realizándose la elección de éstas al azar, según los procedimientos y técnicas de muestreo habituales.

Se coordinará con la Dirección de Obra el formato para la presentación de los ensayos.

Este sistema se pagará al precio unitario establecido en el siguiente rubro:

2001 Control de la calidad..... (mes).

4. Inicio y Terminación de las Obras.

4.1 Obras de Rehabilitación de Pavimentos.

Al inicio de cada una de las Obras de Rehabilitación de Pavimentos, se realizará un **Acta de Inicio de Obras (AIO)**. Cada Acta de inicio de Obras, se expedirá en el plazo indicado en el pliego.

Finalizada cada una de las Obras de Rehabilitación de Pavimentos, el Contratista solicitará a la Dirección de Obra la realización de un **Acta de Terminación de las Obras (ATO)**. Esta Acta no podrá expedirse antes de la finalización del plazo indicado en el pliego para su ejecución, independientemente de que el contratista ejecute las obras en un tiempo menor.

El Acta de Terminación de las obras será expedida luego de realizada la inspección por parte del Órgano de Control de contratos, debiéndose en esta constatar el cumplimiento de los estándares para la recepción provisoria indicados en la **Sección 16 de las ETCM (ESTANDARES PARA LA RECEPCIÓN PROVISORIA Y DEFINITIVA)** así como los estándares exigidos por Pliego.

4.2 Obras Complementarias.

El plazo para la ejecución de las obras complementarias será indicado por la Dirección de Obra en la **Orden de Trabajo** que disponga las mismas.

5. Avance de Obra.

Para cada obra obligatoria deberá presentarse un plan de desarrollo de trabajos con su respectivo preventivo de flujo de fondos.

En caso que el Contratista prevea emplear subcontratistas, deberá presentar el compromiso del subcontratista obligándose con los plazos comprometidos.

El Contratista deberá presentar un informe con la actualización del programa dentro de los primeros 7 días calendario de vencido el primer y segundo tercio del plazo previsto para la ejecución de la obra.

Los informes conteniendo el programa de trabajo elaborados por el Contratista deberán estar avalados por el ingeniero residente del Contratista.

El Concedente analizará los programas de trabajo formulando las observaciones que estime pertinentes, pudiendo exigir las rectificaciones necesarias que garanticen el cumplimiento en tiempo y forma de la obra.

La falta de presentación de los informes de programas de trabajo en tiempo y/o forma serán sancionados

con la aplicación de una multa diaria de US\$ 100 hasta su correcta presentación.

6. Incumplimientos.

El incumplimiento en tiempo y forma de la ejecución de las obras complementarias será sancionado con una multa de U\$S 200 por día de atraso.

7. Pagos.

El Contratante realizará un pago mensual por concepto de las obras obligatorias en función de las cantidades ejecutadas según los precios unitarios establecidos en el contrato.

C. CAPITULO 3: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN (MANTENIMIENTO).

1. Gestión y Conservación por Niveles de Servicio.

En la Gestión y Conservación por Niveles de Servicio, el Contratista, además de las tareas rutinarias y periódicas para el mantenimiento de la infraestructura en igual o mejor estado y condición que los determinados como estados límite inferiores, deberá desarrollar todas las actividades tendientes a implementar acciones a corto, mediano y largo plazo con la finalidad de alcanzar, conservar o elevar esos estados, previendo su comportamiento futuro.

A los distintos elementos de la carretera que integran el contrato (calzada, banquina, obras de arte, seguridad vial, faja pública) se le establecen indicadores de estado denominados **Estándares**.

El conjunto de estándares representan en forma global el estado de la carretera que se expresa por medio de un indicador de la calidad del servicio prestado denominado **Nivel de Servicio**.

En los Anexos 3 y 4 se establecen:

- **las exigencias para los Estándares** con sus correspondientes metodologías de evaluación, para todos los elementos de la carretera que integran el Contrato (calzada, banquina, obras de drenaje, seguridad vial, faja de uso público), cuyos incumplimientos se entienden como defectos.
- **la exigencia para el Nivel de Servicio Global** prestado en la carretera y su metodología de evaluación, para expresar en un único indicador el grado de cumplimiento de los estándares de los diversos elementos de la carretera dentro de un tramo del Contrato o de todo el Contrato.

2. Desarrollo del Mantenimiento.

El Contratista recibirá los tramos de rutas objeto del contrato en el estado en que se encuentren al momento de su incorporación al mismo, sin que esto le otorgue derecho a reclamo de ninguna índole, disponiendo de un plazo determinado por el Concedente para realizar tareas a fin de satisfacer los estándares establecidos, denominado plazo de puesta a punto.

2.1 Plazo de Puesta a Punto.

El Plazo de puesta a Punto de todos los ítems del contrato será de ciento ochenta días calendario a partir de la suscripción del acta de replanteo, Se exceptúan de lo anterior:

- 1) Estándar Existencia de pozos, cuya reparación no superará los 30 días calendario.
- 2) La Contratista deberá asegurar antes de los 30 días calendario, la presencia y un estado de conservación mínimo aceptable de acuerdo a los criterios de la Administración, de las señales de tránsito reglamentarias y preventivas preexistentes en el tramo.
- 3) Estándar Exceso en la altura del césped en la faja pública cuya reparación no superará los 30 días calendario.
- 4) Cualquier estándar que a juicio de la Administración, por su grado de incumplimiento comprometan la seguridad del usuario.

Cualquier incumplimiento por parte del Contratista a las excepciones planteadas lo hará pasible de una orden de servicio.

Cumplido el plazo de puesta a punto el Concedente realizará evaluaciones para verificar que el Servicio prestado se ajusta a las especificaciones establecidas, pudiendo aplicar las sanciones pertinentes cuando estas no se cumplan.

2.2 Gestión de conservación.

El Contratista, gestor de la infraestructura vial contratada, relevará los parámetros que le permitan conocer el estado de la infraestructura, para planificar las intervenciones necesarias, evitando así un nivel de deterioro tal que comprometa los estándares estipulados.

Como parte de la gestión elaborará una serie de planes e informes que se detallan a continuación, los que deberán entregarse dentro de los plazos establecidos, a la Dirección de Obra quien los evaluará, pudiendo modificarlos cuando lo estime conveniente, y remitirá al Órgano de Control del Concedente para su aprobación.

2.3 Documentos de gestión.

2.3.1 Plan de Puesta a Punto.

Este plan deberá ser entregado dentro de los primeros siete días calendarios posteriores a la firma del Acta de Replanteo, disponiendo una planificación de las tareas a realizar durante el periodo de puesta a punto para satisfacer los estándares estipulados.

Para su elaboración se seguirá el modelo indicado por la DNV (a modo referencial ver **Anexo 6**).

2.3.2 Plan de Mantenimiento.

Dentro de los veinte días calendarios siguientes a cada evaluación semestral, se presentará la planificación de las tareas necesarias para mantener y/o alcanzar los estándares estipulados en el semestre siguiente.

Para su confección se seguirá el modelo indicado por la DNV (a modo referencial ver **Anexo 6**).

2.3.3 Parte de Tareas.

Dentro de los diez días calendario vencidos una vez transcurrido el mes anterior, se presentará un detalle de las tareas realizadas en cada tramo.

Para su confección se seguirá el modelo indicado por la DNV (a modo referencial ver **Anexo 6**).

2.3.4 Plan de Mantenimiento Final.

Dentro de los veinte días calendarios siguientes a la primera evaluación para la recepción del contrato (6 meses antes de la fecha de culminación del mismo), se entregará el plan de mantenimiento final con la planificación de las tareas para ejecutar durante el último semestre.

Para su confección se seguirá el modelo indicado por la DNV (a modo referencial ver **Anexo 6**).

2.3.5 Bitácora de Obra.

El contratista llevará una bitácora de obra en donde registrará diariamente los hechos o actos más relevantes que ocurran durante la ejecución del contrato relativo al mantenimiento, ejecución de obras, medio ambiente, accidentes, etc.

2.3.6 Sondeos de cauce.

La Empresa Contratista efectuará sondeos de cauce en los cursos de los puentes con frecuencia semestral y siempre luego de lluvias o crecidas importantes, los que se incluirán en un informe semestral que se entregará dentro de los diez días calendarios anteriores a las evaluaciones semestrales.

En particular se tomarán los niveles de terreno iniciales al comienzo del Contrato,

Las medidas se tomarán con una soga graduada con precisión de cm y una pesa, aguas arriba y abajo, en cada pila intermedia y en los estribos, indicando el nivel de referencia (de preferencia la cara superior de la vereda o de las defensas en su caso).

Las mediciones serán registradas y procesadas en archivo magnético de forma de poder hacer un seguimiento y su visualización gráfica. La Administración podrá proporcionar un archivo digital en el que también deberán volcarse los datos y en ese caso el nivel de referencia a adoptar.

Los siguientes informes:

- Plan de Puesta a Punto.
- Plan de Mantenimiento.
- Parte de Tareas.
- Plan de Mantenimiento Final.

Se ingresarán en una aplicación que dispondrá la DNV a tales efectos. La aplicación se accederá vía web. A los efectos de usar la aplicación el contratista deberá solicitar usuario con el cual se autenticará a la aplicación.

Estas tareas (Plan de Puesta a punto, Plan de Mantenimiento, Parte de Tareas, Plan de Mantenimiento Final, Bitácora de Obra y Sondeos de Cauce) se pagarán al precio unitario establecido en el siguiente rubro:

2001 Control de la calidad..... (mes)

2.3.7 Informe ambiental.

Se deberán presentar los informes ambientales de acuerdo a lo dispuesto en el Manual Ambiental para obras viales.

El **incumplimiento en tiempo y forma de la presentación de los informes** y demás detallados en esta cláusula, se sancionará aplicando una multa equivalente a US\$ 100 por día y por informe, hasta su presentación en forma a exclusivo juicio del Concedente.

2.4 Estándares.

Para los distintos elementos de la carretera que integran el Contrato (calzada, banquina, obras de arte, seguridad vial, faja pública) se le establecen indicadores de estado denominados estándares.

Los estándares se clasifican en dos tipos:

2.4.1 Básicos.

Refieren a estándares básicos, cuyo incumplimiento (catalogado como defecto) compromete la seguridad del usuario, requiriendo una inmediata respuesta para su solución.

2.4.2 Complementarios.

Estos estándares están directamente relacionados con el mantenimiento preventivo del contrato, su finalidad es desacelerar el deterioro de la infraestructura y la corrección de un incumplimiento no amerita un plazo de respuesta inmediato, al no comprometer la seguridad del usuario. Deberá respetarse los Plazos de Respuesta indicados en las Tablas del Anexo 3, salvo que el Director de Obra fije un plazo diferente menor a éstos.

2.5 Tareas Extraordinarias de Mantenimiento.

Las Tareas Extraordinarias de Mantenimiento consisten en un conjunto de tareas, que se **pagarán por metraje independientemente de la cuota de mantenimiento**, gestionadas por el Contratista y supervisadas por la Dirección de Obra, a ejecutarse en los tramos del circuito del contrato que se indicarán a continuación.

El Contratista **podrá hacer uso de las tareas** incluidas en las Tareas Extraordinarias de Mantenimiento cuando luego de realizada la Puesta a Punto obtenga en cualquiera de las siguientes Evaluaciones Semestrales programadas un **Nivel de Servicio Global del contrato y de tramo en los tramos pasibles de las Tareas Extraordinarias de Mantenimiento mayores a los respectivos mínimos admisibles**.

Ocurrido lo anterior, el Contratista podrá utilizar el 50% de los metrajes establecidos en las Tareas Extraordinarias de Mantenimiento, comunicándole a la Dirección de Obra los trabajos que pretende realizar indicando lugar, metrajes y cronograma de trabajo.

Del 50% restante, y siempre que exista saldo en los metrajes correspondientes a las Tareas Extraordinarias de Mantenimiento, el Contratista **podrá utilizarlos** para la corrección de defectos (incumplimiento de estándar), **previa aprobación del Director de Obra**.

En la solicitud el Contratista describirá y cuantificará el defecto encontrado y planificará su corrección elaborando el cuadro de metrajes y cronograma correspondiente.

El Director de obra a los efectos de habilitar el uso de los metrajes solicitados, verificará la existencia del defecto descrito y corroborará si la acción de mantenimiento planteada por el Contratista es correcta.

Sin perjuicio de la ejecución de estas obras, el Contratista en todo momento deberá dar cumplimiento a los estándares y niveles de servicio exigidos.

3. Evaluaciones de los Niveles de Servicio.

Para verificar el cumplimiento de los estándares e indicadores globales, se realizarán las siguientes evaluaciones:

3.1 Evaluaciones no programadas.

El Concedente a través de la Dirección de Obra, en cualquier momento y tramo de ruta, y sin previo aviso al Contratista, realizará evaluaciones para verificar el cumplimiento de todos los estándares básicos y de aquellos estándares complementarios que a su juicio por su grado de incumplimiento comprometan la seguridad de la infraestructura, las condiciones y prácticas laborales, técnicas constructivas y demás obligaciones contractuales.

Los incumplimientos detectados serán comunicados al Contratista mediante una **Orden de Servicio** de acuerdo al formato establecido en el **Anexo 5**. Será obligación del Contratista responder con un comunicado de obra especificando la reparación.

3.2 Evaluaciones programadas de frecuencia bimestral

Estas evaluaciones las realizará la **Dirección de Obra** y las remitirá al Órgano de Control del Concedente. En ellas se evaluarán los **Estándares Básicos y Complementarios**, y se obtendrá el Nivel de Servicio Global de todo el Contrato así como los Niveles de Servicio de cada tramo.

- La Dirección de Obra realizará **una evaluación bimestral** para valorar la gestión del Contratista, identificar defectos localizados y calcular las penalizaciones que pudieran corresponder por la prestación de un servicio insatisfactorio, efectuándose cada 60 días, sobre una muestra de la red del 10 % seleccionada al azar.
- La Dirección de Obra comunicará al Contratista la fecha de la evaluación con un mínimo de 3 días calendario de anticipación.
- El primer día de la evaluación se realizará el sorteo de los kilómetros a evaluar labrándose un acta con el resultado del mismo (**Acta de Inicio de la Evaluación**), según el formato en el **Anexo 5**, y será suscrita por el Director de Obra y el Ingeniero Residente.
- Finalizada la evaluación se labrará un acta, según el formato en el **Anexo 5**, describiéndose los incumplimientos detectados (**Acta de Finalización de la Evaluación**), que será suscrita por el Director de Obra y el Ingeniero Residente.
- El Contratista podrá concurrir a la evaluación y efectuar los descargos correspondientes en el Acta de Evaluación de Inicio o Finalización, según corresponda. Si el Contratista no concurriese a la evaluación, el mismo no podrá formular descargos sobre la misma.
- **Durante el periodo comprendido entre el Acta de Inicio y el Acta de Finalización** de la evaluación el contratista no podrá realizar ninguna tarea en los kilómetros a evaluar.
- Con respecto a los incumplimientos detectados se procederá de la siguiente forma:
 - **Evaluación Estándares Básicos:** por cada uno de estos estándares incumplidos se aplicará automáticamente una multa y se remitirá una orden de servicio indicando los plazos de respuesta para su reparación.
 - **Evaluación Estándares Complementarios:** por cada uno de estos estándares incumplidos se remitirá una orden de servicio indicando un plazo de respuesta de 60 días para su reparación. No obstante si a juicio de la Dirección de obra el estándar compromete la seguridad del usuario o de la estructura evaluada, este plazo podrá reducirse según su estimación.
- Una vez resueltos los incumplimientos por parte del Contratista, éste notificará por escrito a la Dirección de Obra, la que deberá verificar y comunicar al Contratista lo constatado dentro de los cuatro días hábiles siguientes.
- La ausencia del Ingeniero residente y/o la falta de descargos del Contratista en el Acta, se consideran como conformidad de lo actuado y del resultado de la evaluación realizada por el Contratante, validándolo.
- Las controversias surgidas serán arbitradas por personal técnico del Concedente independiente de la Dirección de Obra.
- Periódicamente estas evaluaciones podrán ser fiscalizadas por personal técnico del Concedente independiente de la Dirección de Obra.

Nota: La primer evaluación bimestral se efectuara aproximadamente dos meses después de realizada la primer evaluación programada de frecuencia semestral.

3.3 Evaluaciones programadas de frecuencia semestral.

Luego de finalizadas las obras de puesta a punto, se procederá a realizar la Primera Evaluación Semestral y luego cada 6 meses se realizará una evaluación semestral del Contrato para **evaluar y cuantificar el Nivel de Servicio global de Contrato y de cada uno de los tramos**, por lo que no se realizará la Evaluación programada bimestral correspondiente si coincidiera.

- Esta evaluación se efectuará en todos los tramos del circuito sobre una muestra de la red contratada del 10 % seleccionada al azar.
- El Órgano de Control de Contratos, que realizará esta evaluación, notificará al Contratista la fecha de la evaluación con un mínimo de 7 días calendario de anticipación.
- El primer día de la evaluación se realizará por parte del Órgano de Control de contratos el sorteo de los kilómetros a evaluar con el formato del **Anexo 5**, de lo que se labrará Acta que suscribirán el Órgano de Control de Contratos y un representante del contratista (Ingeniero Residente, Representante Técnico).
- Finalizada la evaluación se labrará un acta describiendo los incumplimientos detectados y los descargos formulados por el Contratista, y será suscrita por el Órgano de Control de Contratos (cuerpo inspectivo), el Director de Obra y el Ingeniero Residente.
- Durante el periodo comprendido entre el Acta de inicio y el Acta de finalización de la evaluación el contratista no podrá realizar ninguna tarea en los kilómetros a evaluar. Si durante la evaluación el Personal Inspectivo considera que una de las muestras sorteadas, por cualquier motivo, no fuera

representativa del tramo a evaluarse en alguno de los ítems de mantenimiento, podrá sustituirla por otra perteneciente al mismo tramo, dejando registrado este cambio y los motivos que lo originaron en el Acta de Finalización de Evaluación, pudiendo el Contratista realizar las observaciones que estimara pertinentes en caso de disconformidad.

- Dentro de los 10 días calendario siguientes a la fecha del Acta de finalización de evaluación el Contratista podrá presentar por única vez descargos a los incumplimientos que consten en la misma, siempre que haya concurrido a la evaluación y suscrito la referida Acta y la correspondiente al sorteo.
- El Órgano de Control de Contratos evacuará los descargos formulados por el Contratista dentro de los 20 días hábiles siguientes a su presentación. Si los entiende de recibo, a su exclusivo juicio, recalculará los Niveles de Servicio. Si los mismos no fueran evacuados en tiempo, se entenderá que son de recibo, ajustándose la evaluación en consecuencia.
- Según el valor de Nivel de Servicio obtenido por tramo se procederá de la siguiente forma:
 - Si el Nivel de Servicio de algún tramo es menor al admisible, se calculará la penalización correspondiente de acuerdo a lo descrito en la cláusula 6.2.
 - Si todos los tramos tienen Nivel de Servicio mayor al admisible y en función del Nivel de Servicio Global del Contrato de las dos evaluaciones bimestrales anteriores se podrá obtener un premio a la buena gestión de acuerdo a lo descrito en la cláusula 8.
- También se evaluará en esta ocasión el cumplimiento de la Gestión Ambiental según los planes presentados por el contratista y de acuerdo al Manual Ambiental.
- El Acta de evaluación se ajustará al modelo establecido en el **Anexo 5**

3.4 Evaluaciones programadas de frecuencia anual.

El Órgano de Control de Contratos finalizado cada año contractual realizará una evaluación de rugosidad, utilizando los métodos de medición establecidos en el Instructivo correspondiente y en este Pliego, obteniéndose un Índice de Rugosidad en tramos de 5 km.

- Si en las evaluaciones realizadas se constata que la rugosidad es superior a la admisible en los Niveles de Servicio establecidos en el **Anexo 3**, el Concedente emitirá un Aviso detallando las secciones de 5 Km que presentan incumplimientos con sus respectivos diagramas de rugosidad media estableciendo el plazo para su corrección, atento al tipo, longitud y volumen de obra que el Contratista estime necesaria para llevar la rugosidad a valores admitidos.
- Una vez finalizado el plazo de los trabajos de corrección, el Concedente realizará la evaluación de rugosidad a efectos de verificar que se encuentra dentro de valores admitidos.

3.5 Evaluaciones programadas a efectos de la recepción del Contrato.

- El Concedente realizará una **Primera Evaluación**, para la recepción del Contrato, dentro del sexto mes previo a su finalización, para **verificar el cumplimiento general de todos los Niveles de Servicio, incluido rugosidad**. Si una vez finalizada esta evaluación no se alcanza el Nivel de Servicio Global del Contrato mínimo admisible exigido por Pliego se retendrá la certificación de las cuotas de mantenimiento (incluidos todos los ítems de mantenimiento de todos los kilómetros mes), hasta que se realice una segunda evaluación
- La **Segunda Evaluación** se realizará dentro de los últimos quince días del bimestre anterior al del vencimiento del contrato, **para verificar el cumplimiento de todos los Niveles de Servicio**. Si finalizada la segunda evaluación no se alcanza el Nivel de Servicio Global de contrato mínimo admisible exigido por Pliego no se certificaran las retenciones efectuadas, sin perjuicio de la aplicación de las multas dispuestas.
- En ambas evaluaciones el tamaño de la muestra será de un 20% de todas las secciones del circuito contratado. Tanto a los efectos de la premiación como de posibles penalizaciones deberá considerarse a **ambas evaluaciones** como **evaluaciones programadas de frecuencia semestral** con la salvedad de que en el caso de la Segunda Evaluación solo se considerará una evaluación bimestral a efectos de premiar o penalizar.
- De constatar defectos no satisfechos de evaluaciones anteriores o nuevos defectos, se emitirá un **Orden de Servicio**, que deberá ser cumplida dentro de los plazos de reparación establecidos en este pliego para cada uno de los estándares.
- El Contrato se recibirá en forma integral, todos los ítems de mantenimiento, todos los tramos; siempre que el nivel de servicio de todos los tramos que integran el circuito sea igual o mayor al admisible. No se realizarán recepciones provisorias parciales por tramos, ni se recibirá el Contrato por ítems de mantenimiento.

4. Valores admisibles para los Niveles de Servicio

Los valores admisibles en cada una de las Evaluaciones Bimestrales y Semestrales del Nivel de Servicio Global del Contrato y para cada tramo son los siguientes:

- El nivel de servicio global del contrato deberá ser mayor o igual a 95 durante los 5 años del contrato.
- El nivel de servicio por tramo así como los estándares exigidos se especifican en la siguiente tabla:

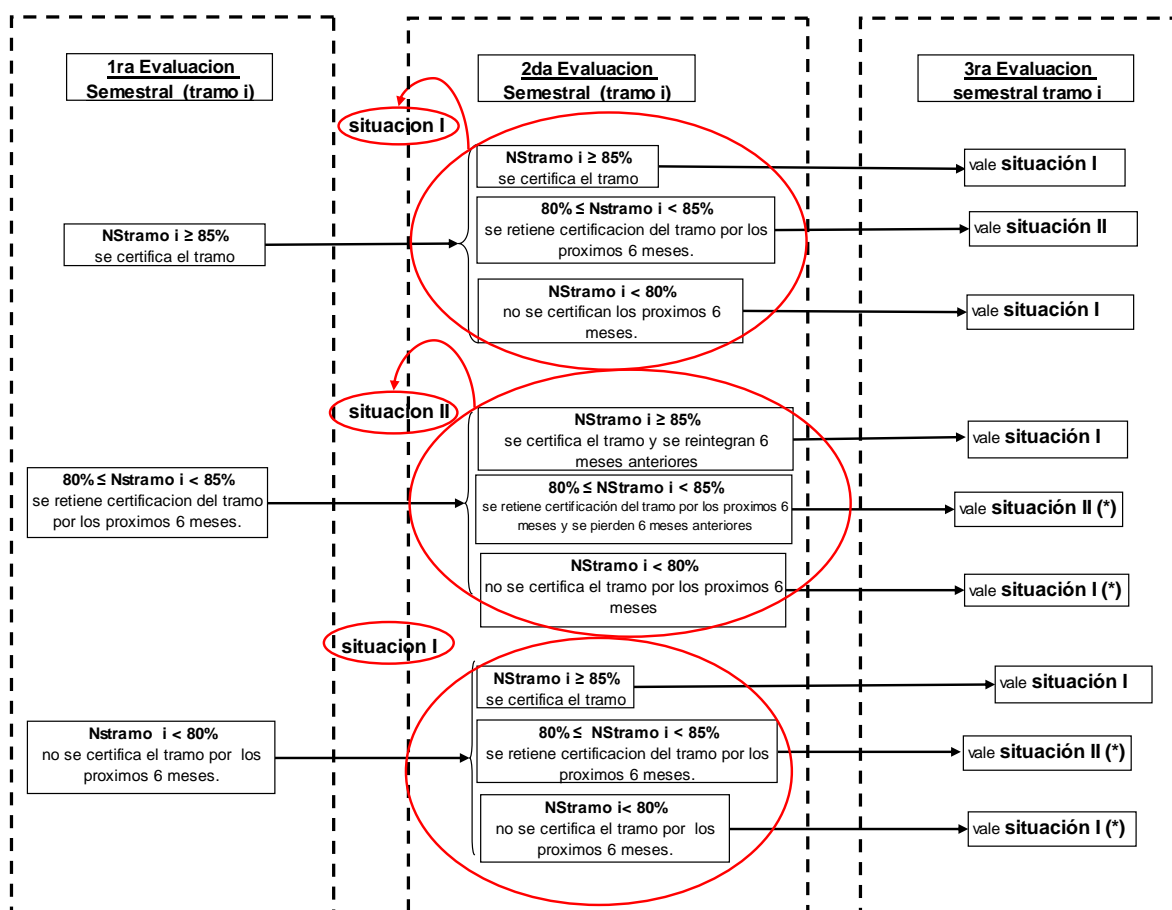
TRAMO		Ítem mantenimiento estándares						Nivel exigido durante duración contrato	servicio tramo la
Nº	Descripción	Calzada - banquina		Seguridad vial		Obra de Arte mayor menor y faja			
		Mes contrato	Estándares exigidos	Mes contrato	Estándares exigidos	Mes contrato	Estándares exigidos		
1	Campamento San Manuel (Ruta 24) – Constanica	Mes 6 – AIO (1)	Básicos	Mes 6 – AIO (2) ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
		ATO – Mes 60	Básicos + complementarios						
2	Trébol Acceso Paysandú	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
3	Constancia- Ruta 26	ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
4	Ruta 26 – Acc.Puente A° Guaviyú	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
5	Acc.Puente A° Guaviyú- A° Chapicuy Grande	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
6	A°Chapicuy Grande- 462k600	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
7	462k600 – Accesos Río Daymán	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
8	Accesos Río Daymán - Rotonda ingreso Termas	ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
9	Rotonda ingreso Termas – 4 Bocas	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
10	By Pass Salto (Ruta 3 483k800)- Ruta 31 (5k000)	ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	ATO – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
11	Ruta 31 (5k000) – Acc. Salto Grande	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
12	Ramal Acc. Salto Grande	ARD – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	
13	Ramal al Puente Internacional J.G. Artigas	Mes 6 – Mes 60	Básicos	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	Mes 6 – Mes 60	Básicos + complementarios	95%	

Referencias:

- (1) Durante dicho periodo no se controlara el estándar BMA Dcb (Desnivel entre calzada y banquina) establecido en el artículo 2.2.1 del Anexo 3 de este pliego.
- (2) Durante dicho periodo se controlara los estándares establecidos en el artículo 4.2.1.1 del Anexo 3 de este pliego, referido a la Demarcación horizontal, solo a las líneas de eje, pudiendo en ese lapso ejecutar las tareas de demarcación necesarias con pintura en frío.

5. Pago de la Gestión y Conservación (Mantenimiento).

- El pago mensual de la gestión y ejecución del mantenimiento se efectuará en función de la cantidad de kilómetros efectivamente mantenidos y al precio unitario presentado por el Contratista en su oferta para cada uno de los ítems de mantenimiento, deduciendo de este pago el monto correspondiente a las penalizaciones que pudieran aplicarse por incumplimientos del Contratista.
- La cantidad de kilómetros efectivamente mantenidos resulta de descontar al total de kilómetros del Contrato, los kilómetros de los tramos con obras obligatorias en ejecución, los tramos aún no incorporados al Contrato, los tramos excluidos temporal o definitivamente del Contrato, y aquellos tramos que luego de la evaluación programada de frecuencia semestral resulten con un Nivel de Servicio menor a 80%.
- El/ o los tramos que resultara/n de la Evaluación programada de frecuencia Semestral con un nivel de Servicio menor a 80% no se certificará/n hasta la próxima evaluación semestral siempre que supere este porcentaje.
- Si algún tramo resultara de la Evaluación programada de frecuencia Semestral con un nivel de servicio entre el 80% y el 85% se retendrá la certificación hasta la próxima evaluación semestral siempre que supere este porcentaje. De ocurrir ello se certificará el semestre correspondiente y el anterior retenido. Cuando esta situación se constatare en dos evaluaciones semestrales consecutivas, los importes no retenidos no serán certificados posteriormente aunque en próximas evaluaciones el nivel superara el 85%.



(*) Si el nivel de servicio del tramo fuera $< 85\%$ podrá constituir causal de rescisión.

- Si se constatare en 3 evaluaciones consecutivas que el nivel de servicio del tramo fuera menor a 85%, esta situación será causal de rescisión.**
- Durante la ejecución de las obras de rehabilitación no se pagarán las cuotas de los ítems de mantenimiento correspondiente a calzada y banquina y seguridad vial. Dichas cuotas comenzarán a certificarse una vez realizada el Acta de terminación de las obras de rehabilitación.
- El Acta de terminación de las obras de rehabilitación no se expedirá antes del plazo indicado en el pliego, independientemente de que el contratista por iniciativa propia abrevia el plazo de ejecución de las obras.

- Cuando como consecuencia de las variaciones de los plazos de las obras obligatorias o los cambios en los períodos en que se encuentren afectados los tramos surjan variaciones en la cantidad de kilómetros –mes del Contrato, el Contratista deberá aceptar la modificación del monto total del Contrato sin derecho a reclamación alguna.

6. Multas y sanciones resultantes de incumplimientos en las evaluaciones programadas.

6.1 Evaluaciones programadas de frecuencia bimestral.

Multas originadas por incumplimiento de estándares.

6.1.1 Calzada: Pavimento de Hormigón.

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
CHO Rot	Reducción del ancho de superficie de rodadura	c/u	2000
	Pozos	c/u	
	Baches Nivel medio y alto	c/u	
	Esquinas rotas Nivel medio y alto	c/u	
	Bordes rotos Nivel medio y alto sin estar perfectamente sellados	c/u	
CHO Otr	Existencia de material suelto	m2	20
	Existencia de obstáculos	m2	
CHO Blow	Descenso o ascenso de bordes, blow-up y hundimientos de losas o partes de losas Nivel medio y alto	c/u	5000

6.1.2 Calzada: Pavimento de Mezcla Asfáltica.

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
CMA Des1	Reducción del ancho de superficie de rodadura	c/u	1200
	Desprendimientos de Nivel alto	c/u	
	Pozos	c/u	
CMA Red	Reducción del paquete estructural existente durante la duración del contrato	m2	500
CMA Fis1	Fisuras por fatiga Nivel medio y alto con deformación y/o desprendimiento	m2	800
CMA Bac	Baches Nivel medio y alto	m2	800
CMA Ahu	Ahuellamiento y hundimiento Nivel medio y alto	m2	120
CMA Exu1	Exudación de Nivel alto	m2	120
CMA Otr	Existencia de material suelto	m2	20
	Existencia de obstáculos	m2	

6.1.3 Banquina: Pavimento de Mezcla Asfáltica.

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
BMA Des1	Reducción del ancho de superficie de rodadura	c/u	900
	Desprendimientos de Nivel alto	c/u	
	Pozos	c/u	
BMA Fis1	Fisuras por fatiga Nivel medio y alto con deformación y/o desprendimiento	m2	600
BMA Bac	Baches Nivel medio y alto	m2	600
BMA Ahu	Ahuellamiento y hundimiento Nivel medio y alto	m2	100
BMA Exu1	Exudación de Nivel alto	m2	100
BMA Dcb	Desnivel entre calzada y banquina	m	100
BMA Otr	Existencia de material suelto	m2	20
	Existencia de obstáculos	m2	

6.1.4 Banquina: Pavimento de Tratamiento Bituminoso.

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
BTB Des1	Reducción del ancho de superficie de rodadura	c/u	450
	Desprendimientos de Nivel alto	c/u	
	Pozos	c/u	
BTB Fis1	Fisuras por fatiga Nivel medio y alto con deformación y/o desprendimiento	m2	400
BTB Bac	Baches Nivel medio y alto	m2	400
BTB Ahu	Ahuellamiento y hundimiento Nivel medio y alto	m2	100
BTB Exu1	Exudación de Nivel alto	m2	100
BTB Dcb	Desnivel entre calzada y banquina	m	100
BTB Otr	Existencia de material suelto	m2	20
	Existencia de obstáculos	m2	

6.1.5 Obras de Arte Mayor

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
OAM Suc	Suciedades u obstáculos en las losas de acceso, el sobrepiso, las juntas o las veredas de las obras de arte mayor.	m2	20
BTB Sob	Deterioros en las losas de acceso o en el sobrepiso de las obras de arte mayor.	c/u	2000
OAM Ver	Deterioros en las veredas de las obras de arte mayor.	c/u	2000
OAM Seg	Deterioros en los elementos de seguridad vial de las obras de arte mayor.	c/u	300
OAM Otr1	Deficiencias en otros elementos de las obras de arte mayor.	c/u	3000
OAM Soc	Socavación de las fundaciones de las obras de arte mayor.	c/u	6000

6.1.6 Obras de arte menor

Código	Denominación		Unidad	Multa (\$)
ODR Obs	Alcantarillas transversales a la ruta y de acceso a los caminos vecinales	Obstrucciones interiores al escurrimiento hidráulico	c/u	2000
		Obstrucciones exteriores al escurrimiento hidráulico		

	Alcantarillas longitudinales obstruidas	c/u	1000
ODR Bal	Deterioros en alas y cabezales	c/u	3000
ODR Ter	Deterioro en los terraplenes de acceso y revestimientos	c/u	1500

6.1.7 Señalización Vertical

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
V Fal	Señales faltantes	c/u	2500
VProy	Diseño inadecuado	c/u	1500
	Ubicación Longitudinal inadecuada	c/u	
VVis	Visibilidad nocturna insuficiente.	c/u	1500
	Color inadecuado	c/u	
V Dañ	Oxidación en cara principal.	c/u	700
	Perforaciones de bala que afectan el mensaje	c/u	
	Dobleces mayores	c/u	
	Placa quebrada	c/u	
	Vandalismo	c/u	
	Suciedad	c/u	
VSuel	Panel desajustado o suelto.	c/u	700

6.1.8 Parapetos, delineadores, puentes, elementos de encarrilamiento, cordones.

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
SEE Aus	Ausencia	c/u	400
SEE Rot	Estructura y aspecto.	c/u	300
SEE Ref	Elementos reflectivos.	c/u	100
SEE Veg	Vegetación en su entorno.	c/u	300

6.1.9 Postes kilométricos.

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
Pki Fal	Ausencia de postes kilométricos.	c/u	500

6.1.10 Elementos de Contención - defensas metálicas

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
Def Fal	Ausencia de Defensas Metálicas	m	3000
Def Proy	Ubicación, alineación, altura	m	1000
Def Def	Dobleces o daños	m	500
	Elementos de fijación (bulones y arandelas)	m	
	Oxidación	m	
Def Ref	Elementos reflectivos defectuosos o faltantes.	m	100

6.1.11 Demarcación horizontal

Código	Denominación	Unidad	Multa (\$)
HDesg	Exceso de desgaste	m2	300
HVis	Visibilidad diurna insuficiente	m2	600
	Visibilidad nocturna insuficiente	m2	
HAnch	Ancho de líneas	m	300

6.1.12 Tachas reflectivas.

Código	Denominación		Unidad	Multa (\$)
TAE Fal	Tachas eje	Existencia y pertinencia	c/u	300
TAE Rot	Tachas eje	Tachas hundidas, torcidas	c/u	200
		Tachas quebradas		
		Tachas con pérdida del área reflectiva		

6.1.13 Faja de dominio público.

Código	Denominación		Unidad	Multa (\$)
FDP Ces	Exceso en la altura del césped en la faja pública		ha	2000
FDP Obs	Obstáculos en toda la faja		c/u	1500
FDP Arb	Árboles en condiciones de riesgo		c/u	2000
FDP Res	Residuos		c/u	500
	Propaganda		c/u	
FDP Rpe	Refugios peatonales		c/u	500
FDP Map	Malezas y aves plaga		km	3000

Las multas penalizaciones y retenciones que pudieran surgir como consecuencia de las evaluaciones programadas de frecuencia bimestral se incorporarán al resumen de pago descontándose de los montos previstos para pagar afectada por la paramétrica correspondiente al ítem de mantenimiento respectivo.

6.2 Evaluaciones programadas de frecuencia semestral.

- La sanción por incumplimiento de la calidad de Servicio prestado para cada tramo evaluado se establece según el siguiente criterio:
 - Si el Nivel de Servicio es mayor o igual a 95%:.....Penalización = \$U 0
 - Si el Nivel de Servicio es menor a 95% la multa se calculará según.....Penalización = $P \times L \times M$
Siendo P=

$$P = 0.012NS^2 - 2.34NS + 114 \dots \text{Si } 95 > NS \geq 90$$

$$P = 0.028NS^2 - 5.3NS + 250.8 \dots \text{Si } 90 > NS \geq 80$$

$$P = 6 \dots \text{Si } 80 > NS$$
 Donde:
 - NS**= Nivel de Servicio del tramo registrado en la evaluación programada de frecuencia semestral correspondiente.
 - L**= longitud del tramo expresado en km.
 - M**= precio total cotizado por la Gestión y Ejecución del Mantenimiento para el kilómetro*mes del tramo (suma del total de las cuotas de mantenimiento que se pagan por mes para el tramo en cuestión).
- Estas multas se ajustaran con la paramétrica del mes de aplicación de la misma.
- Si el **Nivel de Servicio Global del Contrato** en dos evaluaciones semestrales consecutivas resultara menor al exigido se retendrá el **30 % de la próxima certificación mensual total de los ítems de mantenimiento**. Esta retención será reintegrada si en la próxima evaluación semestral se obtuviera el Nivel de Servicio Global del Contrato mínimo admisible exigido por Pliego. Por el contrario, si en la próxima evaluación semestral el nivel exigido no fuera satisfecho, el importe retenido será descontado definitivamente, más las multas correspondientes, constituyéndose en causal de rescisión.
- Finalmente, si el Nivel de Servicio Global del Contrato mínimo admisible exigido por pliego no fuera satisfecho en más de tres evaluaciones semestrales, **no consecutivas**, será causal de rescisión, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones antes mencionadas así como otras sanciones y acciones por daños y perjuicios.

6.3 Evaluaciones programadas de frecuencia anual.

Vencido el plazo otorgado por la Dirección de Obra, sin que se hubieran ejecutado las correcciones para dar cumplimiento al Índice de Regularidad Internacional (IRI) en tramos de 5Km, se aplicará una multa diaria hasta su efectivo cumplimiento, cuyo importe se calculará como el producto de la cantidad de subtramos de 5 Km con incumplimiento por el valor unitario de 1500 U\$S/ (subtramo de 5 Km).

7. Multas por otros incumplimientos.

7.1 Seguridad y Señalización en obra.

La falta de elementos de seguridad y señalización en obra será sancionada sin otorgar tiempo de respuesta, con las multas que a continuación se detallan:

ITEM	MULTA	UNIDAD
Señales de peligro	U\$S 100	c/u
Señales de reglamentación e indicación	U\$S 50	c/u
Elementos de balizamiento	U\$S 20	c/u
Ropa de señalización de alta visibilidad	U\$S 20	c/u
Banderilleros	U\$S 100	día

7.2 Multas resultantes por alteraciones del medio ambiente.

Los incumplimientos relacionadas con el medio ambiente, serán penalizadas directamente, sin otorgar tiempo de respuesta, con una multa de U\$S 200 por día.

7.3 Multas resultantes por incumplimiento de orden de servicio.

Toda vez que el Contratista de cumplimiento a la orden de servicio emitida, deberá informárselo al

Director de obras, para que proceda a su inspección, mediante un comunicado de acuerdo al formato indicado en el **Anexo 5**.

El incumplimiento de ordenes de Servicio, serán penalizadas directamente, con una multa por día de incumplimiento de U\$S 500.

Para una orden de servicio incumplida proveniente de una evaluación no programada, a la multa por día de incumplimiento de U\$S 500 se le adicionara un monto por estándar incumplido igual al establecido en la **cláusula 6.1**.

7.4 Multas resultantes por no entrega de informes.

En caso de incumplimiento en tiempo y forma con la presentación de los informes detallados en la **cláusula 2.3**, se podrá aplicar una penalización de US\$ 100 por día y por informe atrasado, hasta que se entregue un informe satisfactorio a juicio del Concedente.

7.5 Multas por realizar tareas durante las evaluaciones programadas.

En caso de constatare durante el periodo de evaluación la ejecución de tareas en los kilómetros sorteados se aplicara una penalización de U\$S 1000 por kilómetro que se detecte esta situación.

7.6 Multas por incumplimiento de las tareas de vigilancia.

Constatada en la faja de dominio público su ocupación, presencia de elementos extraños o cualquier otra situación irregular que suponga incumplimiento del servicio a exclusivo juicio del Concedente, será sancionada sin otorgar tiempo de respuesta, en forma automática con una multa equivalente a U\$S 500 por día hasta su regularización.

Toda penalización sugerida por la Dirección de Obra será analizada por el Órgano de control de Contratos de Mantenimiento y aplicada si a criterio de este Órgano se entiende pertinente su aplicación.

8. Premio por superación de prestaciones.

El Contratante premiará la buena gestión integral del mantenimiento realizada por el Contratista, cuando supere los estándares establecidos, sintetizados en los Niveles de Servicio.

8.1 Evaluación semestral.

El Contratista se hará acreedor al premio cuando, luego de una evaluación semestral, ocurran concomitantemente las siguientes situaciones:

- Se hayan presentado en tiempo y forma todos los Documentos de gestión establecidos en la **cláusula 2.3 del Capítulo 3**.
- Se hayan cumplido en tiempo y forma las Ordenes de Servicio emitidas.
- Que los Niveles de Servicio Globales del contrato de las dos evaluaciones bimestrales previas a la evaluación semestral en cuestión sean iguales o mayores a 95%.
- Que todos los Niveles de Servicio de todos los tramos del contrato en la Evaluación Semestral en cuestión sean iguales o mayores a 95%.

Si se dan todas las condiciones anteriores, el premio para cada tramo se calculará según la siguiente fórmula para cada uno de los tramos del contrato:

$$\text{Premio} = I \times L \times M$$

Siendo I:

$$I = 0.012NS^2 - 2.22NS + 102.6$$

Donde:

NS= Nivel de Servicio del tramo registrado en la evaluación programada de frecuencia semestral correspondiente.

L= longitud del tramo expresado en km.

M= precio total cotizado por la Gestión y Ejecución del Mantenimiento por kilómetro.mes para el tramo (suma del total de las cuotas de mantenimiento que se pagan por mes para el tramo en cuestión).

El premio se ajustara con la paramétrica del mes de aplicación del mismo.

Nota: A los efectos de la determinación del premio para la primera evaluación semestral no se considera la condición referente a las evaluaciones bimestrales.

8.2 Evaluación final.

El contratante se hará acreedor a un premio por la gestión integral del contrato cuando ocurran concomitantemente las siguientes situaciones:

- Se hayan presentado en tiempo y forma todos los Documentos de gestión establecidos en la cláusula 2.3 del Capítulo 3.
- Se hayan cumplido en tiempo y forma las Ordenes de Servicio emitidas.
- Que los Niveles de Servicio Globales del contrato de las dos evaluaciones bimestrales previas a la evaluación semestral en cuestión sean iguales o mayores a 95%.
- Que el Nivel de Servicio Global del contrato en todas las evaluaciones semestrales debió ser mayor o igual a 95.
- Que todos los Niveles de Servicio de todos los tramos del contrato en las dos Evaluaciones programadas a efectos de la terminación del contrato hayan sido iguales o mayores a 95%.

Si se dan todas las condiciones anteriores será otorgado por el Contratante un premio (en forma de descuento), documentado en un certificado que el Contratista podrá presentar en próximas Licitaciones de Mantenimiento de circuitos de la Red Vial (o Mantenimiento de este circuito vial), licitados por la CVU S.A., dentro de los siguientes veinticuatro meses contados a partir de la fecha del Acta de Recepción Definitiva del contrato que lo genera.

Su valor, que será equivalente a la suma de los premios generados por el Contratista en las evaluaciones semestrales del contrato dividido entre el monto total del contrato, sin el IVA ni Leyes Sociales, actualizado por la paramétrica correspondiente a la fecha del acta de recepción definitiva, será descontado del precio de su propuesta a los efectos de la comparación de ofertas.

Este premio no será acumulable con otros premios obtenidos en cualquier otro contrato, y quedará sin efecto cuando se le adjudique algún contrato en donde haya hecho uso del mismo.

La expresión del premio es:

$$P(\%) = \frac{\sum P_i}{M_{total}}$$

Donde:

- $\sum P_i$ es la suma de los premios generados por el Contratista en las evaluaciones semestrales del contrato.
- M_{total} es el monto total del contrato.

D. ANEXO 1: DISEÑO PRELIMINAR DE LAS OBRAS OBLIGATORIAS MINIMAS.

1. Obras Obligatorias Mínimas.

Las Obras Obligatorias Mínimas definidas en el Capítulo 2 consisten en:

- Rehabilitación de Pavimentos. (1.1)
- Obras Complementarias (1.2)

1.1 Obra de Rehabilitación de Pavimentos.

Descripción. La obra obligatoria de Rehabilitación de Pavimentos comprende el refuerzo estructural y la mejora funcional de parte de la infraestructura existente en el circuito de mantenimiento.

En función del tipo y estado del pavimento se distinguen las siguientes tareas para cada tramo:

Tramo 1: Campamento San Manuel (Ruta 24) – Constancia																
Calzada	<p>Bacheo del pavimento existente. Sellado por puenteo. Colocación de geogrilla en todo el ancho de calzada en los subtramos indicados por el Director de obras, a modo referencial se sugiere colocarlo entre las progresivas:</p> <table><tr><th>Prog inicio</th><th>Prog fin</th></tr><tr><td>356k500</td><td>357k500</td></tr><tr><td>360k500</td><td>361k000</td></tr><tr><td>362k500</td><td>364k000</td></tr><tr><td>376k000</td><td>379k000</td></tr></table>		Prog inicio	Prog fin	356k500	357k500	360k500	361k000	362k500	364k000	376k000	379k000				
	Prog inicio	Prog fin														
	356k500	357k500														
	360k500	361k000														
	362k500	364k000														
376k000	379k000															
<p>Colocación de una capa de mezcla asfáltica para base negra CAC S12 elaborada con cemento asfáltico AM3 según los siguientes espesores:</p> <table><tr><th>Prog inicio</th><th>Prog fin</th><th>Espesor (m)</th></tr><tr><td>354k800</td><td>369k300</td><td>0.05</td></tr><tr><td>369k300</td><td>376k000</td><td>0.04</td></tr><tr><td>376k000</td><td>379k000</td><td>0.05</td></tr><tr><td>379k000</td><td>384k000</td><td>0.04</td></tr></table>		Prog inicio	Prog fin	Espesor (m)	354k800	369k300	0.05	369k300	376k000	0.04	376k000	379k000	0.05	379k000	384k000	0.04
Prog inicio	Prog fin	Espesor (m)														
354k800	369k300	0.05														
369k300	376k000	0.04														
376k000	379k000	0.05														
379k000	384k000	0.04														
Banquina	<p>Escarificado de banquina existente. Aporte de material granular, mezclado en forma homogénea con el material escarificado, conformado en correspondencia con la mezcla asfáltica colocada en calzada. Ejecución de un tratamiento bituminoso de imprimación en 2.30 m de ancho. Ejecución de un tratamiento bituminoso doble en 2.20 m de ancho.</p>															
	Senda balanza San Manuel.															

Tramo 3: Constancia- Ruta 26			
Calzada	Bacheo del pavimento existente.		
	Sellado por puenteo.		
	Colocación de una capa de mezcla asfáltica de base negra elaborada con cemento asfáltico AC20 de 0.05 m de espesor en el tramo comprendido entre las progresivas 384km000 al 399km000.		
	Colocación de una capa de mezcla asfáltica CAC S12 elaborada con cemento asfáltico AM3 según los siguientes espesores:		
	Prog inicio	Prog fin	Espesor (m)
	384k000	399k000	0.03
	399k000	403k950	0.05

Banquina	<p>Escarificado de banquina existente.</p> <p>Aporte de material granular, mezclado en forma homogénea con el material escarificado, conformado en correspondencia con la mezcla asfáltica colocada en calzada.</p> <p>Ejecución de un tratamiento bituminoso de imprimación en 2.30 m de ancho.</p> <p>Ejecución de un tratamiento bituminoso doble en 2.20 m de ancho.</p>
-----------------	--

Tramo 8: Pueblo. Accesos Río Daymán – rotonda ingreso Termas

Calzada	<p>Bacheo del pavimento existente.</p> <p>Sellado por puenteo.</p> <p>Colocación de una capa de 0,03 m de mezcla asfáltica CAC S12 elaborada con cemento asfáltico AM3.</p>
Banquina	Colocación de una capa de 0,03 m de mezcla asfáltica CAC S12 elaborada con cemento asfáltico AM3.

Tramo 10: By Pass Salto (Ruta 3 483k800) – Ruta 31 (5k000)

Banquina	<p>Escarificado de banquina existente.</p> <p>Aporte de material granular, mezclado en forma homogénea con el material escarificado, conformado en correspondencia con la mezcla asfáltica colocada en calzada.</p> <p>Ejecución de un tratamiento bituminoso de imprimación en 2.30 m de ancho.</p> <p>Ejecución de un tratamiento bituminoso doble en 2.20 m de ancho.</p>
-----------------	--

En correspondencia con las obras obligatorias descriptas anteriormente se deduce el siguiente cuadro de metrajes:

Tramo 1				
Grupo	Rubro	Denominación	Unidad	Metraje
2	6	Excavación no clasificada	m3	700
2	25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	m2	135088
5	101	Mezcla asfáltica para base negra	Ton	300
5	102-1	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura CAC S12	Ton	24625
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	238
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	954
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	135088
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	128640
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	212968
7	129	Sub-base granular CBR > 40% (con transporte)	m3	150
7	131	Sub-base granular CBR > 60% (con transporte)	m3	150
7	133	Base granular CBR > 80% (con transporte)	m3	150
7	137	Banquina material granular CBR > 80% (con transporte)	m3	13449
7	135	Material granular para bacheo	m3	95
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	3216
38	596-1	Suministro y tendido de geogrilla	m2	43200
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	43800
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	87
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	413
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	162
154	2137	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado	Ton	1428
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	105
151	2376	Fresado	m3	30
151	2375	Fresado	m2	1000
151	2377	Corte y retiro de pavimento	m	58400
304	3042	Tachas instaladas	c/u	1402
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	876

304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	7008
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	3504
Tramo 3				
Grupo	Rubro	Denominación	Unidad	Metraje
2	25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	m2	128731
5	102-1	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura CAC S12	Ton	12721
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	228
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	456
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	128731
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	123134
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	313097
7	137	Banquina material granular CBR > 80% (con transporte)	m3	6882
7	135	Material granular para bacheo	m3	91
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	3078
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	33975
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	40
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	439
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	154
154	2137	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado	Ton	738
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	80
151	2376	Fresado	m3	30
151	2375	Fresado	m2	1000
304	3042	Tachas instaladas	c/u	1342
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	839
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	6708
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	3354
Tramo 8				
Grupo	Rubro	Denominación	Unidad	Metraje
5	102-1	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura CAC S12	Ton	1683
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	251
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	156
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	22365
7	135	Material granular para bacheo	m3	100
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	9240
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	24
154	2137	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado	Ton	98
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	9
151	2376	Fresado	m3	30
151	2375	Fresado	m2	1000
304	3042	Tachas instaladas	c/u	148
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	92
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	739
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	370
Tramo 10				
Grupo	Rubro	Denominación	Unidad	Metraje
2	25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	m2	28556
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	28556
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	27314
7	137	Banquina material granular CBR > 80% (con transporte)	m3	2363
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	683
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	9300
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	88

153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	34
151	2376	Fresado	m3	5
151	2375	Fresado	m2	1000
151	2377	Corte y retiro de pavimento	m	12400
304	3042	Tachas instaladas	c/u	298
304	3043	Línea de eje aplicada en caliente	m2	186
304	3044	Borde aplicada en caliente	m2	1488
304	3045	Amarillo aplicada en caliente	m2	744

Nota: Las obras y cantidades indicadas anteriormente son mínimas, debiendo el Contratista ejecutar todas aquellas otras obras y cantidades que estime necesarias para alcanzar los estándares exigidos.

1.1.1 Obras en pavimento de mezcla asfáltica.

1.1.1.1 Bacheo del pavimento de mezcla asfáltica.

La etapa de bacheo se ajustará al plan de avance en tramos por media calzada, a menos que el tránsito se pueda desviar confortablemente por una vía sustitutiva, procurando que no existan tramos de más de 2 km con perturbaciones al tránsito.

Bacheo en espesor total. Este tipo de solución se plantea para reparar aquellas zonas donde existan hundimientos, fisuras por fatiga de severidad alta (de acuerdo al instructivo de fallas de la DNV) con indicios de fuga de finos o que tenga movimientos relativos durante una prueba de carga con camión del tipo C11 con un peso en el eje trasero de 10,5 toneladas y una presión de inflado de 85 psi.

Se delimitarán las zonas a bachear con lados rectos, paralelos y perpendiculares al eje de la calzada. Se ejecutarán cortes por aserrado, en correspondencia con los límites de la zona deteriorada. Dichos cortes serán perpendiculares a la superficie del pavimento y de una profundidad no menor a 0,06 m.

Cuando el material granular descubierto y/o la subrasante existente es inadecuado se procederá a realizar su sustitución por un material que cumpla con lo especificado para el material granular CBR \geq 80% no aceptándose la sustitución del material granular por mezcla asfáltica a los efectos de lograr una homogeneidad en el comportamiento de la estructura. La compactación debe alcanzar el 98% del PUSM para los 0,15 m superiores y el 97% para el resto. Una vez terminada la compactación del material granular este deberá tener el mismo nivel que la base granular actual.

Luego, se procederá a imprimir el material granular y terminar el bache con mezcla asfáltica hasta llegar a los mismos niveles que el pavimento circundante. La mezcla asfáltica para bacheo cumplirá lo especificado para mezcla asfáltica para base negra.

El material removido del pavimento existente será retirado, depositado y enterrado fuera de los límites de la faja en un lugar propuesto por el Contratista y aprobado por el Director de Obra.

Todos estos trabajos (incluido la excavación, transporte y depósito del material removido, así como los trabajos y materiales necesarios para realizar la tarea, incluido la imprimación) se pagarán a los precios establecidos en los rubros:

103	Mezcla asfáltica para bacheo.....(ton).
135	Material granular para bacheo.....(m3)
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).

El rubro 135 se pagará de acuerdo al metraje geométrico indicado del bache y aprobado por el Director de Obra.

Bacheo en espesor parcial. Este tipo de solución se plantea para reparar aquellas zonas donde existan fisuras por fatiga de severidad alta (de acuerdo al Instructivo de relevamiento de fallas de la DNV).

El Director de obra delimitará las zonas a bachear con lados rectos, paralelos y perpendiculares al eje de la calzada. Se realizará un fresado (en 0,07 m de espesor) en correspondencia con los límites de la zona deteriorada, se ejecutará un riego de adherencia para posteriormente terminar el bache con mezcla asfáltica hasta llegar a los mismos niveles que el pavimento circundante. La mezcla asfáltica para bacheo cumplirá lo especificado para mezcla asfáltica para base negra.

El material removido por el fresado podrá ser reutilizado (mezclado previamente con material granular) en la construcción de las banquetas si el Director de Obra lo aprueba.

Todos estos trabajos (incluido el fresado, transporte y depósito del material removido, así como los trabajos y materiales necesarios para realizar la tarea, incluido la adherencia) se pagarán a los precios establecidos en los rubros:

103-1	Mezcla asfáltica para bacheo.....(ton).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).

1.1.1.2 Sellado de fisuras.

Dicha tarea se realizará y pagará conforme a lo indicado en la cláusula 9.2 de la Sección 9 de las ETCM. El Director de obra indicará donde se ejecutará dicha tarea.

Este trabajo se pagará a los precios unitarios establecidos en el siguiente rubro:

2034 Sellado de fisuras por puenteo.....(m).

1.1.1.3 Refuerzo estructural del pavimento con mezcla asfáltica.

Parte de los pavimentos serán reforzados mediante la colocación de mezcla asfáltica de acuerdo a los espesores indicados precedentemente.

A tales efectos luego de realizada la tarea de bacheo, y sellado de fisuras se ejecutarán las capas de mezcla asfáltica.

La transición entre diferentes espesores de mezcla asfáltica se efectuará en forma de cuña en una distancia no menor a los 10m por cada centímetro de diferencia.

En aquellos lugares donde existan ahuellamientos mayores a 0,01 m previo a la colocación de la mezcla asfáltica se procederá a realizar un fresado a los efectos de tener una pendiente uniforme y brindar un apoyo homogéneo.

En los accesos a los puentes se fresara en forma de cuña para acordar con la losa de acceso pagándose dicha tarea en el rubro 2376 Fresado (m3).

Particularmente, en parte del tramo 1 (Campamento San Manuel (Ruta 24) – Constancia) esta previsto la colocación de geogrilla sobre el pavimento existente en aquellos lugares indicados por el Director de Obras.

En este tramo a modo referencial se procederá a bachear aquellas zonas que su grado de deterioro haga que se presenten zonas inestables o aquellas que tenga movimientos relativos durante una prueba de carga con camión del tipo C11 con un peso en el eje trasero de 10,5 toneladas y una presión de inflado de 85 psi. No está previsto bachear zonas que solo presenten la superficie fisurada.

Se procederá a limpiar la superficie y “rellenara” las fisuras existentes > 3mm de forma tal de brindar un apoyo homogéneo a la geogrilla la cual se colocará en un ancho de 7 m de calzada.

Posteriormente se ejecutará un riego de adherencia con una emulsión catiónica rápida (dosis referencial en superficie fresada 0.6 kg/m2 asfalto residual) que permita colocar la geogrilla.

La geogrilla a utilizar por el Contratista deberá haber sido diseñada para utilizar en refuerzos de pavimentos asfálticos aumentando la resistencia a tracción de la capa del firme y garantizando la distribución uniforme de los esfuerzos horizontales en una mayor superficie.

La misma deberá cumplir con las siguientes especificaciones:

Deberán ser de poliéster

Resistencia a tracción (longitudinal y transversal) >50KN/m

Deformación en rotura (longitudinal y transversal) en % <12%

Deberán resistir hasta 190° C

La geogrilla acompañados de las especificaciones del fabricante, deberán someterse a la consideración previa del Director de Obra, quien efectuará u ordenará efectuar las verificaciones que estime conveniente.

La aceptación, así como la supervisión de las tareas de colocación será exclusiva competencia del Director de Obra.

La colocación se realizará de acuerdo con las recomendaciones brindadas por el fabricante.

Los trabajos de colocación de la geogrilla se pagarán los precios unitarios establecidos para los rubros:

118 Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).

596-1 Suministro y tendido de geogrilla(m2).

2135 Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....(m3).

Mezcla asfáltica para base negra. Cumplirá con lo especificado en la Sección 7 de las ETCM.

Previo a su colocación se ejecutará un riego bituminoso de adherencia con emulsión asfáltica.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

101 Mezcla asfáltica para base negra.....(ton).

118 Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).

2134 Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).

2135 Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....(m3).

Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura. Cumplirá con lo especificado en la Sección 7 de las ETCM.

Previo a su colocación se ejecutará un riego bituminoso de adherencia con emulsión asfáltica.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

102 Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.....(ton).

118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).
2375	Fresado.....(m2).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....(m3).

Mezcla asfáltica CAC S12. Dicha mezcla deberá cumplir con lo especificado en la Sección 8 de las ETCM con las siguientes especificaciones modificativas:

Se elaborada con cemento asfáltico modificado tipo AM 3 según lo establecido en la norma IRAM 6496.

Desgaste de los Ángeles del árido grueso menor a 30.

Índice de lajas para el agregado grueso < 25% según norma IRAM 1687

Equivalente de arena del agregado fino mayor a 50.

La granulometría de los áridos que constituyen la mezcla deberá estar incluida en el siguiente huso granulométrico:

Tamices mm	% pasa
19 (3/4")	100
12.5 (1/2")	80 – 95
9.5 (3/8")	71 – 86
4.75 (Nº 4)	47 – 62
2.36 (Nº 8)	30 – 45
0.60(Nº 30)	15 – 25
0.30(Nº50)	10 – 18
0.075 (Nº 200)	4 – 8

Se utilizará cal hidratada como filler de aportación como mínimo en 1% en peso.

El árido fino deberá proceder 100% de trituración de roca sana

Vacíos del Agregado Mineral (%):>15

Se prestará especial atención en lograr una macro textura (según NLT 335/87) lo mas alta posible (mayor a 0.5) cumpliendo con las demás especificaciones.

Se procederá a ejecutar un riego de adherencia con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida modificada con polímeros del tipo CRRm, de acuerdo a la Norma IRAM-IAPG 6698.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

102-1	Mezcla asfáltica CAC S12 para carpeta de rodadura.....(ton).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).
2137	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado.....(ton).
2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada.....(ton).

Mezcla asfáltica CAC S20. Dicha mezcla deberá cumplir con lo especificado en la Sección 8 de las ETCM con las siguientes especificaciones modificativas:

Se elaborada con cemento asfáltico modificado tipo AM 3 según lo establecido en la norma IRAM 6496.

Desgaste de los Ángeles del árido grueso menor a 30.

Índice de lajas para el agregado grueso < 25% según norma IRAM 1687

Equivalente de arena del agregado fino mayor a 50.

La granulometría de los áridos que constituyen la mezcla deberá estar incluida en el siguiente huso granulométrico:

Tamices mm	% pasa
25 (1")	100
19 (3/4")	83 – 100
9.5 (3/8")	58 – 74
4.75 (Nº 4)	42 – 57
2.36 (Nº 8)	29 – 44
0.60(Nº 30)	14 – 24
0.30(Nº50)	9 – 18
0.075 (Nº 200)	4 – 8

Se utilizará cal hidratada como filler de aportación como mínimo en 1% en peso.

El árido fino deberá proceder 100 % de trituración de roca sana.

Vacíos del Agregado Mineral (%):>14

Se prestará especial atención en lograr una macro textura (según NLT 335/87) lo mas alta posible (mayor

a 0.5) cumpliendo con las demás especificaciones.

Se procederá a ejecutar un riego de adherencia con emulsión asfáltica cationica de rotura rápida modificada con polímeros del tipo CRRm, de acuerdo a la Norma IRAM-IAPG 6698.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

102-2	Mezcla asfáltica CAC S20 para carpeta de rodadura	(ton).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....	(m2).
2137	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado.....	(ton).
2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada.....	(ton).
2375	Fresado.....	(m2).

1.1.1.4 Señalización horizontal.

Para la realización de los trabajos de señalización horizontal de las obras de Rehabilitación de Pavimentos, el Contratista se ajustará a lo establecido en las ETCM, Norma Uruguaya de Señalización y Especificaciones para el Equipamiento de Seguridad Vial.

La señalización horizontal a ejecutar será clase 2, de acuerdo a las especificaciones establecidas en la Norma Uruguaya de Señalización y ETCM.

El Contratista deberá hacerse cargo de la ejecución de todos los trabajos de señalización horizontal incluido el pre-marcado de eje, bordes y zonas de adelantamiento prohibido, así como el proyecto de señalización horizontal. La DNV deberá aprobar los trabajos de pre-marcado previo a la ejecución definitiva de las marcas.

Los trabajos de señalización horizontal en obras de Rehabilitación de Pavimentos, se ejecutarán con material termoplástico de aplicación en caliente de acuerdo a las especificaciones de la DNV.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

3043	Línea de eje aplicada en caliente	(m2).
3044	Línea de borde aplicado en caliente.....	(m2).
3045	Amarillo aplicado en caliente.....	(m2).
3042	Tachas instaladas.....	(c/u).

1.1.2 Obra nueva en banquetas.

Este tipo de solución se aplicara en aquellos ítems en donde el pavimento se reforzará mediante la colocación de una capa de mezcla asfáltica a los efectos de anular el desnivel producido por el recapado.

El objetivo de los trabajos consiste en la eliminación del desnivel producido por la construcción del recapado.

1.1.2.1 Recargo de banquina y tratamiento bituminoso doble.

Este tipo de solución se plantea para corregir el desnivel existente o generado al ejecutar el recapado de la calzada.

A tales efectos se realizará el escarificado de la banquina existente en un espesor no menor a los 0,10 m, de manera de dejar trozos no superiores a los 0,05 m de diámetro, luego se procederá a incorporar material granular de forma tal que una vez conformado y compactado se llegue a los mismos niveles que el pavimento de la calzada adyacente. Para el tramo 1 y 3 dicho material deberá cumplir con lo especificado para material granular CBR > 80%, en tanto que para el tramo 10 deberá cumplir con las especificaciones de material estabilizado granulométricamente CBR >80% de acuerdo a lo establecido en la clausula 2 Especificación de los materiales. En ambos casos se incorporara y mezclara en forma homogénea con el material producido en el escarificado.

La conformación y compactación se realizará con una pendiente transversal hacia la cuneta del 5%. La aprobación de este trabajo estará sujeto a una prueba de carga con camión del tipo C11 con un peso en el eje trasero de 10,5 toneladas y una presión de inflado de 85 psi.

Las banquetas se imprimirán en 1,30 m de ancho, ejecutándose un tratamiento bituminoso doble en 1,20 m de ancho.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los siguientes rubros:

25	Escarificado conformación y compactación de capa de base	(m2).
111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación.....	(m2).
113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble.....	(m2).
137	Banquina material granular CBR \geq 80% (con transporte).....	(m3).
211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento.....	(m3).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....	(m3).
2136	Suministro, transporte y elaboración de diluido asfáltico.....	(m3).

1.1.3 Senda balanza San Manuel.

Está prevista la construcción de un sobreancho de la calzada que oficie de senda de acceso a la balanza existente en San Manuel.

A tales efectos antes de construir la ampliación de la plataforma se debe retirar la cubierta vegetal de la banquina, taludes y de la faja de terreno afectada por la obra. Este material deberá usarse posteriormente como revestimiento de suelo pasto.

Se realizará un diente, a partir del borde de calzada y de 0,58 m de espesor.

Una vez acondicionado el terreno de apoyo y con la aprobación previa del Director de Obra se construirá la ampliación tendiendo los suelos en capas de espesor tal que una vez compactadas no superen los 0,15 m de espesor. Se deberá alcanzar un peso unitario seco mayor al 95% del PUSM.

Los suelos a utilizar en la ampliación de plataforma tendrán un CBR mayor o igual al 5% al 95% del PUSM y una expansión menor al 3%. El ensayo CBR se realizará con una sobrecarga de 13.500 g.

La ampliación se realizará recortando los taludes para formar escalones que aseguren la traba con el terraplén existente. Los escalones deben tener ancho suficiente para que puedan operar los equipos.

Una vez aprobada las obras de suelos se procederá a la construcción de la estructura del pavimento de acuerdo a lo indicado en el perfil transversal adjunto. La misma consta de dos capas de sub-base granular de 0,15 m de espesor, una capa de base granular de 0,15 m y dos capas de mezcla asfáltica (una de base negra de 0,08 m y una de mezcla asfáltica CAC S12 elaborada con cemento asfáltico AM3 de 0,05 m de espesor). Las sub-bases granulares se compactarán al 97% del PUSM y la base al 98% del PUSM. Los materiales deberán cumplir con lo especificado para material granular CBR \geq 30%, CBR \geq 60% y CBR \geq 80% respectivamente.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los siguientes rubros:

6	Excavación no clasificada.....	(m3).
101	Mezcla asfáltica para base negra.....	(ton).
102-1	Mezcla asfáltica CAC S12 para carpeta de rodadura.....	(ton).
111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación.....	(m2).
112	Ejecución de tratamiento bituminoso doble.....	(m2).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....	(m2).
129	Sub base granular CBR \geq 40% (con transporte).....	(m3).
175	Sub base granular CBR \geq 60% (con transporte).....	(m3).
133	Base granular CBR \geq 80% (con transporte).....	(m3).
211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento.....	(m3).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....	(ton).
2137	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico modificado.....	(ton).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfáltica.....	(m3).
2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada.....	(ton).
2136	Suministro, transporte y elaboración de diluido asfáltico.....	(m3).

La forma de pago para las mezclas asfálticas será la misma que la establecida para dicho sub tramo.

1.2 Obras Complementarias.

Descripción. Las obras obligatorias complementarias a ejecutar en el presente contrato consisten en:

- Calzadas de servicio
- Defensas metálicas
- Refugios peatonales
- Dársenas
- Señalización vertical

En correspondencia con las obras obligatorias complementarias descriptas anteriormente se deduce el siguiente cuadro de metrajes:

Grupo	Rubro	Descripción	Unidad	cantidad
2	6	Excavación no clasificada	m3	1300
5	101	Mezcla asfáltica para base negra	Ton	181
5	102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura	Ton	181
6	111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación	m2	12680
6	113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble	m2	11000
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	1260
7	129	Sub-base granular CBR > 40% (con transporte)	m3	900
7	175	Sub-base granular CBR > 60% (con transporte)	m3	300

7	133	Base granular CBR > 80% (con transporte)	m3	1400
9	211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento	m3	275
13	273	Alcantarillas de caños de H. Armado de 50 cm (sin cabezales)	m	30
13	275	Alcantarillas de caños de H. Armado de 80 cm (sin cabezales)	m	20
13	281	Cabezales de h. Armado clase VII para alcantarillas de caños	m3	5
39	606	Refugios peatonales	c/u	10
41	621-1	Suministro y colocación de defensas metálicas LT 267 o 269	m	1000
152	2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico	ton	21
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	28
153	2136	Suministro transporte y elaboración de diluido asfáltico	m3	16
301	3010	Señalización vertical	m2	200

1.2.1 Calzada de servicio.

Está previsto construir o rehabilitar parte de las calzadas de servicio existente de acuerdo a lo indicado por el Director de obra.

La rehabilitación se hará escarificando, conformando y recompactando a un PUSM mayor al 98% la calzada de servicio existente. Una vez aprobado la compactación de la capa se realizará la imprimación de la misma para luego recibir un tratamiento bituminoso doble.

A tales efectos se realizarán las obras de suelos necesarias que permita colocar una capa de base de material granular de CBR \geq 80% de 0,30 m de espesor mínimo, siendo el ancho y la pendiente transversal indicadas por el Director de obra.

En los cruces de cunetas o cauces de agua se colocarán caños o se realizará un badén que permitan franquear el cruce de los vehículos en situaciones normales.

Estos trabajos se pagarán a los precios establecidos en los rubros:

6	Excavación no clasificada.....	(m3).
25	Escarificado, conformación y compactación de pavimento existente.....	(m2).
111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación.....	(m2).
113	Ejecución de tratamiento bituminoso doble.....	(m2).
129	Sub base granular CBR \geq 40% (con transporte).....	(m3).
133	Base granular CBR \geq 80% (con transporte).....	(m3).
211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento.....	(m3).
273	Alcantarillas caño de hormigón armado de 50 cm (sin cabezal).....	(m).
275	Alcantarillas caño de hormigón armado de 80 cm (sin cabezal).....	(m).
281	Cabezales de hormigón armado clase VII para alcantarillas de caños.....	(m3).

La demarcación de las calzadas de servicio será Clase 1 y se realizará de acuerdo a lo establecido en la Norma Uruguaya de Señalización Horizontal. Se demarcarán bordes con ancho de línea 10cm.

1.2.2 Defensas metálicas.

La obra denominada Defensas metálicas abarcará el suministro de defensas metálicas de acuerdo con lo establecido en las láminas tipo N° 267 y 269 y especificaciones anexas.

Como parte de las obras se prevé la sustitución de la totalidad de defensas de hormigón existentes.

Se considerará prorrateado en este rubro el retiro de las defensas existentes y el traslado a la Regional de Vialidad en Treinta y Tres.

Estos trabajos se pagarán al precio unitario establecido en el rubro:

“	Suministro y colocación de defensas metálicas LT 267 o 269.....	(m)”.
---	---	-------

1.2.3 Refugios peatonales

Los refugios peatonales se construirán de acuerdo a la lámina tipo N° 207C.

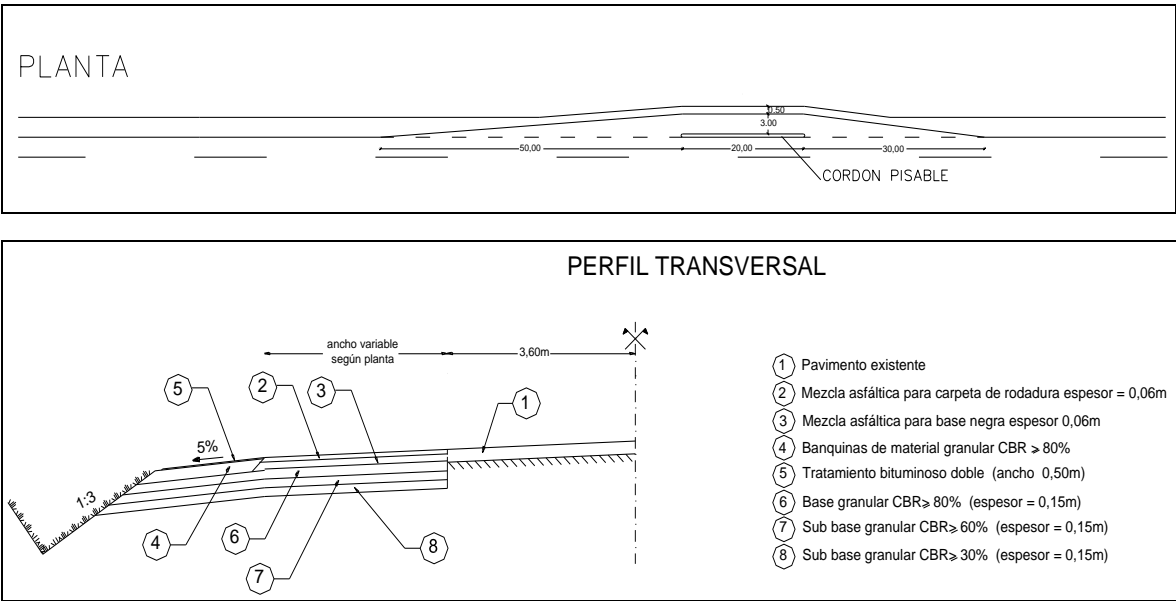
Dentro del precio cotizado se considerará incluido la construcción y el posterior mantenimiento de acuerdo a los niveles de servicio hasta la finalización del contrato.

Estos trabajos se pagarán al precio unitario establecido en el rubro:

606	Refugio peatonal.....	(c/u)”.
------------	-----------------------	---------

1.2.4 Dársenas.

Los lugares en donde se construirán las dársenas serán indicados por el Director de obra.
Las dársenas se construirán de acuerdo a la planimetría y perfil transversal indicados en la figura adjunta



Para construir las dársenas se deberá ampliar la plataforma.

Antes de construir la ampliación de la plataforma se debe retirar la cubierta vegetal de la banquina, taludes y de la faja de terreno afectada por la obra. Este material deberá usarse posteriormente como revestimiento de suelo pasto.

Se realizará un diente, a partir del borde de calzada y de 0,57 m de espesor de acuerdo a lo indicado precedentemente.

Una vez acondicionado el terreno de apoyo y con la aprobación previa del Director de Obra se construirá la ampliación tendiendo los suelos en capas de espesor tal que una vez compactadas no superen los 0,15 m de espesor. Se deberá alcanzar un peso unitario seco mayor al 95% del PUSM.

Los suelos a utilizar en la ampliación de plataforma tendrán un CBR mayor o igual al 5% al 95% del PUSM y una expansión menor al 3%. El ensayo CBR se realizará con una sobrecarga de 13.500 g.

La ampliación se realizará recortando los taludes para formar escalones que aseguren la traba con el terraplén existente. Los escalones deben tener ancho suficiente para que puedan operar los equipos.

Una vez aprobada las obras de suelos se procederá a la construcción de la estructura del pavimento de acuerdo a lo indicado en el perfil transversal adjunto. La misma consta de dos capas de sub-base granular de 0,15 m de espesor, una capa de base granular de 0,15 m y dos capas de mezcla asfáltica (una de base negra de 0,06 m y una de carpeta de rodadura de 0,06 m de espesor). Las sub-bases granulares se compactarán al 97% del PUSM y la base al 98% del PUSM. Los materiales deberán cumplir con lo especificado para material granular CBR \geq 30%, CBR \geq 60% y CBR \geq 80% respectivamente.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los siguientes rubros:

6	Excavación no clasificada.....	(m3).
8	Excavación no clasificada de préstamo.....	(m3).
101	Mezcla asfáltica para base negra.....	(ton).
102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.....	(ton).
111	Ejecución de riego bituminoso de imprimación.....	(m2).
112	Ejecución de tratamiento bituminoso doble.....	(m2).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....	(m2).
129	Sub base granular CBR \geq 40% (con transporte).....	(m3).
175	Sub base granular CBR \geq 60% (con transporte).....	(m3).
133	Base granular CBR \geq 80% (con transporte).....	(m3).
211	Agregados pétreos gruesos y medianos para tratamiento.....	(m3).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....	(ton).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfáltica.....	(m3).
2136	Suministro, transporte y elaboración de diluido asfáltico.....	(m3).

1.2.5 Señalización Vertical.

Se cotizará el suministro y colocación (incluidos postes y pintura) de la señalización vertical que no estando en el proyecto entregado por el Concedente, sea solicitada durante la duración del contrato

debido a nuevas necesidades que surjan. Lo anterior no incluye señalización a modificar en las obras obligatorias iniciales, lo cual se considerará prorrateado en la cuota de mantenimiento. Estos trabajos se pagarán al precio unitario establecido en el rubro “Señalización Vertical (m2)”. El mantenimiento de estas señales se considerará prorrateado dentro de la cuota de mantenimiento.

2. Especificaciones de los materiales.

Materiales basálticos

La selección de los materiales basálticos a utilizar en los estabilizados granulométricos, tratamientos bituminosos, base negra y carpeta asfáltica se ajustarán a las siguientes condiciones:

Estudio geológico y petrográfico: En el cual se delimitarán y ordenarán las coladas según su espesor, identificando parte superior, central, central basal y transiciones. El estudio petrográfico del material a utilizar que deberá mostrar ausencia de:

Productos intersticiales verdes a pardo rojizos – amarronados, con presencia de arcillas y óxido de hierro. Minerales arcillosos en clivajes de feldespatos y piroxenos, de alto riesgo de degradabilidad.

Ensayos de laboratorio: Las pérdidas en el ensayo con el acelerador de degradación Dimetil-Sulfóxido (DMSO) deberán ser menores al 70% para los materiales utilizados en el estabilizado granulométrico y 60% para los utilizados en base negra, carpeta de rodadura y tratamiento. Dicho ensayo se realizará de acuerdo a la técnica establecida en la norma UY A 26 (provisoria). Los materiales a utilizar en base negra, carpeta de rodadura y tratamiento deberán tener un desgaste de Los Ángeles menor al 20%.

2.1 Material estabilizado granulométricamente $\text{CBR} \geq 80\%$.

El material a utilizar será suministrado por el Contratista y deberá cumplir con las condiciones dispuestas en la cláusula 4 de la Especificaciones Técnicas Complementarias y/o Modificativas del Pliego de Condiciones para la Construcción de Puentes y Carreteras de la Dirección Nacional de Vialidad vigente a agosto del 2003, el Capítulo A Sección IV del PV y las siguientes especificaciones sustitutivas:

El material será un estabilizado granulométrico que satisfaga las siguientes especificaciones:

- El material podrá una mezcla de materiales naturales cuya granulometría en la salida de la planta dosificadora deberá cumplir con la curva granulométrica tipo A de la tabla I del Art. A-2-4 de la Sección IV del PV.
- $\text{CBR} \geq 80\%$ para el 100% del PUSM.
- La expansión será menor del 0,3%.
- El ensayo CBR y de expansión se realizará con una sobrecarga de 4.500 g.
- La fracción que pase el tamiz UNIT 4760 tendrá un equivalente de arena mayor o igual que 35 y será no plástica.
- Los materiales que componen el material estabilizado granulométrico tendrán un desgaste de Los Ángeles menor al 20% para materiales de origen basálticos.

2.2 Material granular $\text{CBR} \geq 80\%$.

El material a utilizar será suministrado por el Contratista y deberá cumplir con las condiciones dispuestas en las “Especificaciones Técnicas Complementarias y/o Modificativas del Pliego de Condiciones para la Construcción de Puentes y Carreteras de la Dirección Nacional de Vialidad” vigentes a agosto del 2003, el Capítulo A Sección IV del PV con excepción de los artículos A-2-1- y A-2-4 de la misma, referentes a granulometría y Desgaste Los Ángeles, y las siguientes especificaciones sustitutivas:

- $\text{CBR} \geq 80\%$ para el 100% del PUSM.
- expansión será menor del 0,3%.
- el ensayo CBR y de expansión se realizará con una sobrecarga de 4.500 g.
- equivalente de arena ≥ 35 .
- El material se compactará uniformemente a una densidad de compactación mínima del 98% del PUSM obtenida en el ensayo UY S-17.

2.3 Material granular $\text{CBR} \geq 60\%$.

El material a utilizar será suministrado por el Contratista y deberá cumplir con las condiciones dispuestas en las "Especificaciones Técnicas Complementarias y/o Modificativas del Pliego de Condiciones para la Construcción de Puentes y Carreteras de la Dirección Nacional de Vialidad" vigente a agosto del 2003, el Capítulo A Sección IV del PV con excepción de los artículos A-2-1- y A-2-4 de la misma, referentes a granulometría y Desgaste Los Ángeles, y las siguientes especificaciones sustitutivas:

- $CBR \geq 60\%$ para el 100% del PUSM.
- Expansión será menor del 0,5 %.
- El ensayo CBR y de expansión se realizará con una sobrecarga de 9.000 g.
- $X.IP \leq 180$.
- $X.LL \leq 750$.
- X es el porcentaje que pasa el tamiz N° 40 (UNIT N° 420), IP el índice plástico y LL el límite líquido.
- El material se compactará uniformemente a una densidad de compactación mínima del 98% del PUSM obtenida en el ensayo UY S-17.

2.4 Material granular $CBR \geq 30\%$.

El material a utilizar será suministrado por el Contratista y deberá cumplir con las condiciones dispuestas en las "Especificaciones Técnicas Complementarias y/o Modificativas del Pliego de Condiciones para la Construcción de Puentes y Carreteras de la Dirección Nacional de Vialidad" vigente a agosto del 2003, el Capítulo A Sección IV del PV con excepción de los artículos A-2-1- y A-2-4 de la misma, referentes a granulometría y Desgaste Los Ángeles, y las siguientes especificaciones sustitutivas:

- $CBR \geq 30\%$ para el 100% del PUSM.
- Expansión será menor del 1,0%.
- El ensayo CBR y de expansión se realizará con una sobrecarga de 13.500 g.
- $X.IP \leq 180$.
- $X.LL \leq 750$.
- X es el porcentaje que pasa el tamiz N° 40 (UNIT N° 420), IP el índice plástico y LL el límite líquido.
- El material se compactará uniformemente a una densidad de compactación mínima del 97% del PUSM obtenida en el ensayo UY S-17.

2.5 Mezcla asfáltica.

2.5.1 La mezcla asfáltica deberá cumplir con una deformación máxima menor a 6 mm en el ensayo de resistencia a deformación plástica de la norma NLT 173/01 con una presión de ensayo de rueda de 9 kgf/cm².

Este ensayo se realizará sobre probetas moldeadas en laboratorio en la instancia de aprobación de la dosificación de la mezcla y sobre probetas extraídas del pavimento en la instancia del tramo de prueba establecido en la cláusula 7.7.1. de las ETCM de la Dirección Nacional de Vialidad vigente a Agosto del 2003 y en la instancia de las verificaciones periódicas establecidas en cláusula 7.7.2. de las ETCM de la Dirección Nacional de Vialidad vigente a Agosto del 2003.

Los costos de estos ensayos corresponderán a la DNV salvo en lo referente a los costos de transporte y cortado de las probetas que corresponderán al Contratista.

Se deberá recabar para conformar una base de datos la velocidad de deformación de cada probeta en el intervalo 105 a 120 minutos (V 105/120). Se recomienda que esa deformación no supere 20 μ m/minuto.

2.5.2 Se modifica la redacción de las cláusulas 7.2.1, 7.3.2. y 7.6.1. de las ETCM de la Dirección Nacional de Vialidad vigente a Agosto del 2003 de la siguiente forma:

7.2.1 El agregado grueso a utilizar deberá ser obtenido por trituración de roca sana.

Los materiales que pasen el tamiz N° 4 (UNIT 4.760) serán una mezcla obtenida de la trituración de roca sana, arena natural y finos provenientes de material granular natural. Los finos provenientes de material granular natural deberán ser no plásticos y tener un equivalente de arena no inferior a 45. La Inspección podrá exigir el zarandeo de la arena natural si fuere constatada la presencia de materias extrañas en el yacimiento.

La mezcla de agregados para base negra estará integrada en un 80% como mínimo, de partículas provenientes de trituración de roca sana. El contenido máximo de arena estará limitado al 8%.

La mezcla de agregados para carpeta de rodadura estará integrada en un 100% de partículas provenientes de trituración de roca sana.

7.3.2. Los cementos asfálticos cumplirán con el tipo AC 20 – tabla 2 establecido en la norma AASHTO M – 226.

Los cementos asfálticos que no cuenten con un certificado del fabricante avalando el cumplimiento de la especificación indicada precedentemente serán rechazados, no pudiéndose incorporar a la obra.

Las mezclas asfálticas realizadas con cementos asfálticos que no satisfagan la especificación

indicadamente durante los ensayos de control realizados posteriores serán rechazadas.

7.6.1. Cuando la obra incluya una sola capa de mezcla asfáltica, el Contratista deberá colocar la capa de mezcla asfáltica desde los extremos más alejados de la obra hacia la planta asfáltica.

Cuando la obra incluya dos capas de mezcla asfáltica, el Contratista deberá: a) colocar la capa de base negra desde los extremos más alejados de la obra hacia la planta asfáltica; b) colocar la capa de rodadura en un período no superior a las 4 jornadas de haber colocado la capa de base negra, cuidando de realizar dicho tendido en dirección hacia el extremo de la obra de forma que el tránsito de obra no pase por la capa de base negra.

Cuando la obra incluya tres capas de mezcla asfáltica, el Contratista deberá: a) colocar la capa de base negra inferior desde los extremos más alejados de la obra hacia la planta asfáltica; b) colocar la capa de base negra superior en un período no superior a las 4 jornadas de haber colocado la capa de base negra inferior, cuidando de realizar dicho tendido en dirección hacia el extremo de la obra de forma que el tránsito de obra no pase por la capa de base negra inferior; c) colocar la capa de rodadura en un período no superior a las 4 jornadas de haber colocado la capa de base negra superior, cuidando de realizar dicho tendido en dirección hacia el extremo de la obra de forma que el tránsito de obra no pase por la capa de base negra superior.

2.5.3 Se modifican los siguientes artículos del “Pliego General de Obras Públicas (Texto corregido de 1989)”, que quedarán redactados de la siguiente forma:

Se modifica el artículo E-2-1-5 de la Sección VI – Mezclas asfálticas quedando redactado: “No se permitirá la ejecución de capas de mezclas bituminosas, si la temperatura del aire medida a la sombra fuera inferior a 5° C. Esta exigencia se elevará a 8° C en caso de que la capa a ejecutar tenga un espesor compactado inferior a 5cms.”

Se modifica el artículo F-2-1-1 de la Sección VI – Mezclas asfálticas quedando redactado: “Previamente a la medición de las obras ejecutadas y al trámite de su liquidación, el Director de Obra deberá formular su aceptación, para lo que se subdividirá previamente la obra en secciones de tres mil seiscientos metros cuadrados (3600m2.) por vía de circulación.”

Se modifica el artículo F-3-1-3 de la Sección VI – Mezclas asfálticas quedando redactado: “A los efectos de determinar el espesor y densidad en obra, en cada capa y faja de mezcla asfáltica ejecutada de cada sección, se procederá como se indica a continuación:

Se considerará como lote, a la superficie de tres mil seiscientos metros cuadrados (3600 m2) ó a la fracción construida en la jornada, en una sola capa de mezcla asfáltica.

Se extraerán testigos de cuatro pulgadas de diámetro en puntos ubicados aleatoriamente, a razón de un testigo cada 360 metros cuadrados, en un número no inferior a tres, los cuales no podrán estar ubicados en la faja de treinta centímetros delimitadas por los bordes externo e interno del lote analizado.

A los efectos de la aceptación o rechazo de los trabajos, se podrá dividir el lote en dos únicos sublotes, los cuales deberán ser continuos y tener un área mínima del 30 % del lote original.

Para el cálculo del espesor promedio se procederá en la forma siguiente:

se calculará el promedio P1, de todos los valores individuales de espesor, obtenidos.

Los valores individuales obtenidos superiores a 1,1 P1 se considerarán para los cálculos ulteriores con este último valor, y, con estos valores corregidos y los restantes, se calculará finalmente el espesor promedio Pm de cada sección.”

Se modifica el artículo F-4-2 de la Sección VI – Mezclas asfálticas quedando redactado: “Durante la ejecución de cada una de las fajas y capas mencionadas en el Art. F 3-1-3, se moldeará una probeta por cada 600 metros cuadrados (600 m2) pavimentados, con la técnica de moldeo y compactación indicadas según la norma UY M-3-89.

Se moldearán como mínimo seis probetas por jornada, correspondientes a dos muestras diferentes de la mezcla asfáltica ejecutada. En caso de que se trabaje solamente media jornada, el mínimo de probetas será de tres.

Se determinará el Peso específico Bulk de las probetas ejecutadas, según la norma UY M-5-89 ó UY M-6-89 según corresponda.

Se determinará el promedio aritmético del peso específico de las probetas, que constituirá el peso específico de referencia de laboratorio a los efectos de las recepciones en obra.

El peso específico promedio, logrado en obra, en cada lote y en cada sección, determinado sobre las probetas extraídas según lo previsto en el Art. F 3-1-3 se ajustará a las siguientes condiciones:

Capas de rodadura de espesor menor o igual a 5cm tendrán densidad mayor o igual al 97% del promedio de referencia de laboratorio correspondiente a la misma superficie.

Capas de rodadura de espesor mayor a 5cm tendrán densidad mayor o igual al 98% del promedio de referencia de laboratorio correspondiente a la misma superficie.

Capas de base, intermedias o de regularización tendrán densidad mayor o igual al 97% del promedio de

referencia de laboratorio correspondiente a la misma superficie.
En ningún caso se admitirán valores individuales menores a 96%."

Se modifica en el artículo F-4-3 de la Sección VI – Mezclas asfálticas, las tolerancias máximas en los porcentajes en peso, respecto de la mezcla total, quedando:

Tolerancia máxima en los porcentajes en peso, respecto de la mezcla total

Porcentaje de ligante bituminoso: $\pm 0,3\%$

Tolerancia máxima en los porcentajes en peso, respecto de la mezcla de árido		
Tamiz 4760 o mayores	Tamices menores del UNIT 4760, excepto el UNIT	Tamiz UNIT 74
$\pm 6\%$	$\pm 5\%$	$\pm 2\%$

2.5.4 Se modifica el siguiente artículo de las "Especificaciones Técnicas Complementarias y/o Modificativas del Pliego General de Obras Públicas (Texto corregido de 1989)", que quedará redactado de la siguiente forma:

Se modifica el artículo 7-8-3 quedando redactado: "Cuando se alcancen las exigencias de compactación, se hará el pago según las condiciones que se indican:

Capas de rodadura de espesor menor o igual a 5cm , capas de base , intermedias o de regularización :

COMPACTACIÓN	PORCENTAJE DE PAGO
Igual o mayor a 97%	100
Mayor o igual a 96% y menor a 97%	88 al 99 proporcionalmente al porcentaje de compactación

Capas de rodadura de espesor mayor a 5cm

COMPACTACIÓN	PORCENTAJE DE PAGO
Igual o mayor a 98%	100
Mayor o igual a 97% y menor a 98%	88 al 99 proporcionalmente al porcentaje de compactación
Mayor o igual a 96% y menor a 97%	75

2.5.5 Se modifica en la tabla de la cláusula 7.4.1 de las ETCM de la Dirección Nacional de Vialidad vigente a Agosto del 2003 el tamaño máximo nominal para la capa de rodadura, que debe ser de $\frac{3}{4}$ " para espesores de la capa mayores o igual a 5cm.

E. ANEXO 2: TAREAS EXTRAORDINARIAS DE MANTENIMIENTO

Descripción. Las Tareas Extraordinarias de Mantenimiento planteadas según lo dispuesto en la **cláusula 2.5 del Capítulo 3** son las siguientes:

- Fresado
- Micro pavimento
- Refuerzo con mezcla asfáltica
- Fresado y reposición
- Bacheo del pavimento de mezcla asfáltica
- Sellado de fisuras
- Señalización horizontal.

Cuadro de metrajes para las Tareas extraordinarias de mantenimiento:

Grupo	Rubro	Descripción	Unidad	Cantidad
5	102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura	Ton	1746
5	103	Mezcla asfáltica para bacheo	Ton	1017
5	103-1	Mezcla asfáltica para bacheo (espesor parcial)	Ton	1053
5	105	Mezcla asfáltica de regularización	Ton	1309
6	118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia	m2	27898
7	135	Material granular para bacheo	m3	404
47	2034	Sellado de fisuras por puenteo	m	111538
152	2134	Suministro transporte y elaboración de cemento asfáltico	Ton	297
152	2135	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica	m3	11
154	2138	Suministro transporte y elaboración de emulsión asfáltica modificada	m3	203
151	2376	Fresado	m3	693
151	2375	Fresado	m2	15611
304	3043-1	Línea de eje aplicada en caliente (parcial)	m2	105
304	3044-1	Borde aplicada en caliente (parcial)	m2	840
304	3045-1	Amarillo aplicada en caliente (parcial)	m2	420

Los metrajes previstos para el mantenimiento son a modo indicativo pudiendo durante el transcurso del contrato ejecutar más de las cantidades previstas en algún rubro en detrimento de otro.

1. Fresado

Se delimitará las zonas a reparar con lados perpendiculares al eje de la calzada para luego realizar un fresado en correspondencia con los límites de la zona deteriorada de un espesor que permita generar un perfil con una única pendiente y eliminar el ahuellamiento. En todos los casos se asegurará el libre escurrimiento del agua de la superficie del pavimento, así como evitar realizar obras en las banquetas. Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

2035 Fresado.....(m2).

El material removido por el fresado podrá ser reutilizado si el Director de Obra lo aprueba.

2. Micropavimento.

Para poder levantar el incumplimiento del estándar de ahuellamiento se podrá realizar un relleno de huellas con mezcla asfáltica.

Dicha mezcla asfáltica deberá tener una granulometría adecuada para poder ser tendido en espesores promedios de 0,02 m.

Eventualmente, en relación a las distancias de transporte y al clima, en su proceso de fabricación se deberá utilizar agentes modificadores para el cemento asfáltico que permita trabajar la mezcla con temperaturas de hasta 90° C (mezclas tibias). La mezcla asfáltica (con excepción de la granulometría) deberá cumplir con lo especificado para mezcla asfáltica para carpeta de rodadura y se pagará en el rubro "105 Mezcla asfáltica de regularización."

Se realizará un riego de adherencia en la huella para proceder a rellenar la misma con mezcla asfáltica de regularización, una vez realizado el relleno de huellas se ejecutará un riego de adherencia en media calzada que permita colocar una capa de mezcla asfáltica de regularización de 0,02 m de espesor. Dicha capa se colocará con terminadora asegurando en todos los casos el escurrimiento de la calzada.

El contratista pondrá a consideración previa del Director de obra la granulometría y el agente modificador del cemento asfáltico quien efectuará u ordenará realizar las verificaciones que estime convenientes a los efectos de que cumpla con los fines anteriormente descriptos.

La aceptación así como la supervisión de las tareas será exclusiva competencia del Director de obra.

En todos los casos se deberá prestar especial atención en lo referente a granulometría de los áridos según el espesor a colocar, tiempo de curado y habilitación al tránsito, etc.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

105	Mezcla asfáltica para regularización.....(ton).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....(m3).

En el precio ofertado para el rubro "105 Mezcla asfáltica para regularización (ton)" estará incluido el precio del agente modificador del cemento asfáltico y toda tarea accesoria que permita cumplir con los fines descriptos.

3. Refuerzo con mezcla asfáltica.

Se realizará un fresado del pavimento hasta dejar un perfil uniforme. Una vez ejecutado el fresado y logrado un perfil uniforme a los efectos de que el espesor de mezcla asfáltica luego de compactada sea el mismo en todo el ancho se ejecutará un riego de adherencia. Posteriormente se colocará una capa de mezcla asfáltica según el espesor proyectado por el Contratista y aprobado por el Director de obra. La mezcla asfáltica cumplirá lo especificado para mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.

Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.....(ton).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).
2035	Fresado.....(m2).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....(m3).

El material removido por el fresado podrá ser reutilizado si el Director de Obra lo aprueba.

4. Fresado y reposición.

Se delimitará las zonas a reparar (media calzada y mayores a 20m de largo) con lados perpendiculares al eje de la calzada para luego realizar un fresado en correspondencia con los límites de la zona deteriorada. Posteriormente se ejecutará un riego de adherencia para poder reponer con mezcla asfáltica el pavimento hasta llegar a los mismos niveles que el pavimento circundante. La mezcla asfáltica cumplirá lo especificado para mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.

Estos trabajos se pagarán los precios unitarios establecidos para los rubros:

102	Mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.....(ton).
118	Ejecución de tratamiento bituminoso de adherencia.....(m2).
2376	Fresado.....(m3).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....(ton).
2135	Suministro, transporte y elaboración de emulsión asfálticas.....(m3).

5. Bacheo del pavimento de mezcla asfáltica.

La etapa de bacheo se ajustará al plan de avance en tramos por media calzada, a menos que el tránsito se pueda desviar confortablemente por una vía sustitutiva, procurando que no existan tramos de más de 2 km con perturbaciones al tránsito.

Bacheo en espesor total: Este tipo de solución se plantea para reparar aquellas zonas donde existan hundimientos, fisuras por fatiga de severidad alta (de acuerdo al instructivo de fallas de la DNV) con indicios de fuga de finos o que tenga movimientos relativos durante una prueba de carga con camión del tipo C11 con un peso en el eje trasero de 10,5 toneladas y una presión de inflado de 85 psi.

Se delimitarán las zonas a bachear con lados rectos, paralelos y perpendiculares al eje de la calzada. Se ejecutarán cortes por aserrado, en correspondencia con los límites de la zona deteriorada. Dichos cortes serán perpendiculares a la superficie del pavimento y de una profundidad no menor a 0,06 m.

Cuando el material granular descubierto y/o la subrasante existente es inadecuado se procederá a realizar su sustitución por un material que cumpla con lo especificado para el material granular CBR \geq 80% no aceptándose la sustitución del material granular por mezcla asfáltica a los efectos de lograr una homogeneidad en el comportamiento de la estructura. La compactación debe alcanzar el 98% del PUSM para los 0,15 m superiores y el 97% para el resto. Una vez terminada la compactación del material granular este deberá tener el mismo nivel que la base granular actual.

Luego, se procederá a imprimir el material granular y terminar el bache con mezcla asfáltica hasta llegar a los mismos niveles que el pavimento circundante. La mezcla asfáltica para bacheo cumplirá lo especificado para mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.

El material removido del pavimento existente será retirado, depositado y enterrado fuera de los límites de la faja en un lugar propuesto por el Contratista y aprobado por el Director de Obra.

Todos estos trabajos (incluido la excavación, transporte y depósito del material removido, así como los trabajos y materiales necesarios para realizar la tarea, incluido la imprimación) se pagarán a los precios establecidos en los rubros:

103	Mezcla asfáltica para bacheo.....	(ton).
135	Material granular para bacheo.....	(m3)
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....	(ton).

El rubro 135 se pagará de acuerdo al metraje geométrico indicado del bache y aprobado por el Director de Obra.

Bacheo en espesor parcial: Este tipo de solución se plantea para reparar aquellas zonas donde existan fisuras por fatiga de severidad alta (de acuerdo al Instructivo de relevamiento de fallas de la DNV).

El Director de obra delimitará las zonas a bachear con lados rectos, paralelos y perpendiculares al eje de la calzada. Se realizará un fresado (en 0,05 m de espesor) en correspondencia con los límites de la zona deteriorada, se ejecutará un riego de adherencia para posteriormente terminar el bache con mezcla asfáltica hasta llegar a los mismos niveles que el pavimento circundante. La mezcla asfáltica para bacheo cumplirá lo especificado para mezcla asfáltica para carpeta de rodadura.

El material removido por el fresado podrá ser reutilizado (mezclado previamente con material granular) en la construcción de las banquetas si el Director de Obra lo aprueba.

Todos estos trabajos (incluido el fresado, transporte y depósito del material removido, así como los trabajos y materiales necesarios para realizar la tarea, incluido la adherencia) se pagarán a los precios establecidos en los rubros:

103-1	Mezcla asfáltica para bacheo.....	(ton).
2134	Suministro, transporte y elaboración de cemento asfáltico.....	(ton).

6. Sellado de fisuras.

Dicha tarea se realizará y pagará conforme a lo indicado en la cláusula 9.2 de la Sección 9 de las ETCM El Director de obra indicará donde se ejecutará dicha tarea.

Este trabajo se pagará a los precios unitarios establecidos en el siguiente rubro:

2034	Sellado de fisuras por puenteo.....	(m).
-------------	-------------------------------------	------

7. Señalización horizontal

Para la realización de los trabajos, el Contratista se ajustará a las especificaciones de este pliego, en las ETCM y a lo establecido en la Norma Uruguaya de Señalización.

Los trabajos de señalización establecidos son a los efectos de reponer la señalización horizontal que se vea afectada al realizar los trabajos previstos en las Tareas extraordinarias de mantenimiento en calzada Estos trabajos se pagarán a los precios unitarios establecidos en los rubros:

3043-1	Línea de eje aplicada en frío (parcial).....	(m2).
3044-1	Borde aplicado en frío (parcial).....	(m2).
3045-1	Amarillo aplicado en frío (parcial).....	(m2).

F. ANEXO 3: NIVELES DE SERVICIO.

1. Definición de Ítems y exigencia para los Niveles de Servicio individuales.

El contrato abarcará toda la infraestructura vial contenida en la faja de dominio público: calzada, banquetas, señalización, obras de arte, faja, equipamiento urbano (calzadas de servicio, retornos, sendas peatonales, refugios, señalizaciones especiales, estacionamiento, áreas de descanso, etc.) así como el pavimento y las señales (con excepción de las que indican el valor del peaje) de los puestos de peajes y de los puestos de pesaje.

Eventualmente la zona del contrato se extenderá lateralmente fuera de la faja de dominio público perteneciente a la ruta contratada, de forma de asegurar la conservación de todos aquellos elementos que hacen al correcto y seguro funcionamiento de la infraestructura propia de la ruta contratada (por ejemplo la señalización de los caminos o rutas de acceso a la ruta contratada, los cauces de agua que atraviesan la ruta contratada, las ramas de los empalmes hasta donde se adopta el perfil de la ruta de acceso, etc.).

2. Calzada, banquina, sendas peatonales y calzadas de servicio.

Se entiende por **Calzada** a los dos carriles centrales, así como también sobre anchos en curvas, sobrepisos de los puentes y puestos de peaje

Se entiende por **Banquinas**, al firme existente adyacente a la calzada incluyendo sendas de aceleración y desaceleración, dársenas para paradas de ómnibus, puestos de pesaje, veredas de puentes, entradas a caminos particulares no pertenecientes al Contrato etc.

Tanto la calzada como las banquetas se deberán mantener con el mismo tipo de pavimento existente al momento de la toma de posesión o el que surja de las obras que se realicen en el período de la contratación.

En todos los casos en las reparaciones de los pavimentos de calzada y banquina deberán utilizarse materiales similares o superiores (previa autorización en este último caso de la Dirección de Obra) a los de la estructura original, para los cuales se exigirá el estándar correspondiente al pavimento utilizado.

Las fisuras lineales solo podrán ser reparadas mediante la técnica de sellado por puenteo descriptas en las ETCM.

Si en la reparación de un pavimento de mezcla asfáltica se utiliza un tratamiento bituminoso de sellado o una lechada asfáltica, ya sea en un área parcial o total, serán válidos los estándares correspondiente a calzada de mezcla asfáltica.

Esta técnica se podrá ejecutar en el caso de que el pavimento presente fisuras interconectadas y ramificadas sin deformación, y se deberá utilizar asfalto modificado.

En el caso de sendas peatonales y calzadas de servicio deberán cumplirse los niveles de servicio correspondientes a banquetas en tratamiento bituminoso. Un incumplimiento de estándares en sendas peatonales y calzadas de servicio darán lugar a una cruz en el hectómetro correspondiente en el ítem faja de uso público.

Se deberán mantener los Niveles de Servicio de los pavimentos de calzada y banquina que se detallan a continuación:

2.1 Niveles de Servicio para Calzada.

2.1.1 Calzada: Pavimento de Hormigón.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	CHO Rot	Reducción del ancho de superficie de rodadura	Disminución del ancho del firme definido en el inventario de la DNV	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas cuya medición arroje un ancho de firme menor	0%	14 días
		Pozos	Cavidades producidas en el firme mayor a 25 mm de diámetro y más de 13 mm de profundidad.	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	0 día
		Baches Nivel medio y alto	Los baches que no sean de H, que presenten algún tipo de deformación o defecto sobre los mismos o que los bordes no estén perfectamente aserrados y adheridos con el resto de la superficie de H, o que no estén nivelados.	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	2 días
		Esquinas rotas Nivel medio y alto	Desprendimiento de parte de firme contra una esquina de la losa	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	2 días
		Bordes rotos Nivel medio y alto sin estar perfectamente sellados	Desprendimiento de parte del firme contra el borde de la losa	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	2 días
	CHO Otr	Existencia de material suelto	Entendiéndose por material suelto cualquier tipo de material que no permitiera la correcta adherencia del neumático con la superficie de rodadura	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	1 día
		Existencia de obstáculos	Entendiéndose por obstáculo, todo tipo de elemento que impida la libre circulación en la vía			0	0 día
	CHO Blo	Descenso o ascenso de bordes, blow-up y hundimientos de losas o partes de losas Nivel medio y alto	Levantamiento o hundimientos de las losas o partes de losas con respecto a las losas adyacentes, que sean mayores a 10 mm	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	14 días
ME	CHO Fis	Juntas sin estar perfectamente selladas	Se entiende por perfectamente sellado, que el material sellado no rebase la superficie de las losas, o que esté por debajo del Nivel del firme, de forma de no permitir la	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas adyacentes a la junta	0%	60 días

			entrada de material no compresible y que el material de relleno de juntas sea deformable				
		Fisuras Nivel medio y alto sin estar perfectamente reparados	Fisuras lineales, fisuras tipo mapa, de esquina , con bordes rotos, sin sellar con espesor $\geq 2\text{mm}$, con algún descascaramiento , interior fisurado o con alguna pérdida de material	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	60 días
	CHO Fra	Losas fracturadas Nivel bajo, medio y alto	Losa dividida en más de tres partes que comprometan todo el espesor	Porcentaje máximo de losas afectadas	Se cuentan el número de losas afectadas	0%	60 días
	CHO IRI	Rugosidad durante el período de conservación	Instructivo de Rugosidad de la DNV	IRI	Rugosidad media máxima, medida en tramos de 5 km	La existente con una tolerancia del 15% si el IRI medio es menor o igual que 3.6 m/km	60 días
	CHO Hom	Pérdida de homogeneidad de la superficie original	Cuando la superficie del firme presenta numerosa cantidad de reparaciones que conforman una superficie no homogénea	Porcentaje máximo de área con reparaciones	Se calcula el área en forma directa	20%	60 días

Nota: Los Baches de severidad baja (debidamente recuadrados y nivelados) deberán tener por losa una superficie mínima de 6 m².

2.1.2 Calzada: Pavimento de Mezcla Asfáltica.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	CMA Des1	Reducción del ancho de superficie de rodadura	Disminución del ancho del firme definido en el inventario de la DNV	Porcentaje máximo de la longitud del firme dentro del hectómetro afectado	Se mide el ancho de firme	0%	14 días
		Desprendimientos de Nivel alto	Pérdida de parte del firme	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	5 días
		Pozos	Cavidades producidas en el firme de forma irregular y diferentes tamaños	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada	0%	0 día
	CMA Red	Reducción del paquete estructural existente durante la duración del contrato	Disminución del espesor de las distintas capas del paquete estructural	Espesor mezcla asfáltica existente en pavimento	Mediante la extracción de testigos	10%	14 días
	CMA Fis1	Fisuras por fatiga Nivel medio y alto con deformación y/o desprendimiento	Fisuras generalizadas en forma de malla cerrada y fisuras generalizadas con desprendimiento de material y o deformación mayor a 10mm.	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	7 días

COMPLEMENTARIOS	CMA Bac	Baches Nivel medio y alto	Reparaciones localizadas realizadas en el pavimento que presenten deterioro, desniveles, deformaciones, que no estén perfectamente recuadrados o con un material que no tenga igual comportamiento que el pavimento circundante	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada	0%	2 días
	CMA Ahu	Ahuellamiento y hundimiento Nivel medio y alto	Alteración del Nivel de la superficie del pavimento por hundimiento a lo largo de la huella cuya valor sea mayor a 10mm	Porcentaje máximo de área afectada (sumados ambos Niveles)	Se calcula el área afectada multiplicando la longitud afectada por el ancho de la huella según se indica en el Instructivo de Relevamiento de Fallas (*)	0%	9 días
	CMA Exu1	Exudación de Nivel alto	Presencia de ligante en zonas de la superficie de la calzada tal que la exudación cubre totalmente el agregado	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	5 días
	CMA Otr	Existencia de material suelto	Entendiéndose por material suelto cualquier tipo de material que no permitiera la correcta adherencia del neumático con la superficie de rodadura	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	1 día
		Existencia de obstáculos	Entendiéndose por obstáculo, todo tipo de elemento que impida la libre circulación en la vía			0%	0 días
	CMA Fis	Fisuras > 2mm de espesor que no estén perfectamente selladas		Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada, en el caso de fisura lineal el área afectada se calcula multiplicando la longitud de la fisura por 0,50m (área de influencia)	0%	60 días
		Fisuras por fatiga Nivel medio y alto > 1mm que no estén perfectamente selladas	Fisuras interconectadas y ramificadas sin llegar a formar una malla con leve pérdida de material. Fisuras generalizadas en forma de malla, sin pérdida de material y sin deformación de la superficie pavimentada	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	2%	60 días
	CMA Des2	Desprendimientos de Nivel medio	Desprendimiento de agregados dejando oquedades en la mezcla con densidad notoria	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	20%	60 días
	CMA Exu2	Exudación de Nivel bajo	Presencia de ligante en zonas de la	Porcentaje máximo de	Se calcula el área afectada en	20%	60 días

		y medio	superficie de la calzada tal que la exudación no cubre totalmente el agregado o si lo cubre lo hace en forma localizada en áreas de no más de 1m2	área afectada	forma directa		
	CMA Iri	Rugosidad durante el período de conservación	Instructivo de Rugosidad de la DNV	IRI	Rugosidad media máxima, medida en tramos de 5 km	2.5 IRI, con tolerancia de 15%	60 días
	CMA Hom	Pérdida de homogeneidad de la superficie original	Cuando la superficie del firme presenta numerosa cantidad de reparaciones que conforman una superficie no homogénea	Tipo y cantidad de reparaciones	Se calcula en forma directa	Más de 5 reparaciones realizadas por hectómetro, o más de 20 por kilómetro (baches o tratamientos bituminosos parciales). Más de 900 m de sellado por puenteo por hectómetro	60 días

Nota:

Para la medición de ahuellamientos y hundimientos se utiliza una regla de 1.20m de largo y una cuña graduada. En el caso de haber más de una huella en el hectómetro evaluado el Nivel de Servicio se aplica a cada una de las huellas. (*)

Los desprendimientos de slurry seal, microaglomerados o cualquier tipo de tratamiento realizado sobre la superficie del firme serán considerados desprendimientos de severidad alta.

2.2 Niveles de Servicio para Banquina.

2.2.1 Banquina: Pavimento de Mezcla Asfáltica.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASIC	BMA Des1	Reducción del ancho de superficie de rodadura	Disminución (en mas de 0,20 m) del ancho del firme definido en el inventario de la DNV	Ancho de la banquina disminuido	Se mide el ancho de firme	0%	14 días
			Disminución menor a 10% del ancho del firme definido en el inventario de la D.N.V	Porcentaje máximo de la longitud del firme dentro del hectómetro afectado	Se mide el ancho de firme, se calcula % disminución respecto al ancho definido. Se mide longitud de la zona afectada, se calcula % respecto a la long. de la muestra	15%	

		Desprendimientos de Nivel alto	Pérdida de parte del firme	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	5 días
		Pozos	Cavidades producidas en el firme de forma irregular y diferentes tamaños	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada	0%	0 día
	BMA Fis1	Fisuras por fatiga Nivel medio y alto con deformación y/o desprendimiento	Fisuras generalizadas en forma de malla cerrada y fisuras generalizadas con desprendimiento de material y o deformación mayor a 15mm.	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	7 días
	BMA Bac	Baches Nivel medio y alto	Reparaciones localizadas realizadas en el pavimento que presenten deterioro, desniveles, deformaciones , que no estén perfectamente recuadrados o con un material que no tenga igual comportamiento que el pavimento circundante	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada	0%	2 días
	BMA Ahu	Ahuellamiento y hundimiento Nivel medio y alto	Alteración del Nivel de la superficie de banquina por hundimiento >15mm	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada multiplicando la longitud afectada por el ancho de la huella según se indica en el Instructivo de Relevamiento de Fallas (*)	2%	9 días
	BMA Exu1	Exudación de Nivel alto	Presencia de ligante en zonas de la superficie de la banquina tal que la exudación cubre totalmente el agregado	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	5 días
	BMA Dcb	Desnivel entre calzada y banquina	Altura máxima (calzada- banquina) del desnivel			20 mm	5 días
	BMA Otr	Existencia de material suelto	Entendiéndose por material suelto cualquier tipo de material que no permitiera la correcta adherencia del neumático con la superficie de rodadura	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	1 día
		Existencia de obstáculos	Entendiéndose por obstáculo, todo tipo de elemento que impida la libre circulación en la vía			0%	0 días
	COMPLETOS NTARIOS	Fisuras > 3mm de espesor que no estén perfectamente selladas		Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada, en el caso de fisura lineal el área afectada se calcula multiplicando la longitud de la fisura por 0,50m(área de influencia)	0%	60 días
		Fisuras por fatiga Nivel medio y alto > 2mm que no estén perfectamente selladas	Fisuras interconectadas y ramificadas sin llegar a formar una malla con leve pérdida de material. Fisuras generalizadas en forma de malla, sin pérdida de material y sin deformación de la superficie pavimentada	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	3%	60 días
		Junta calzada banquina> 1mm que no estén		Porcentaje máximo de la longitud que sin estar perfectamente sellada	Se calcula la longitud afectada en forma directa	3%	60 días

		perfectamente selladas					
	BMA Des2	Desprendimientos de Nivel medio y bajo	Desprendimiento de agregados dejando oquedades en la mezcla con densidad notoria	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	30%	60 días
	BMA Dbh	Desnivel entre banquina exterior y hombro banquina	Altura máxima (banquina exterior- hombro banquina) del desnivel			50 mm	60 días
	BMA Hom	Pérdida de homogeneidad de la superficie original	Cuando la superficie del firme presenta numerosa cantidad de reparaciones que conforman una superficie no homogénea	Tipo y cantidad de reparaciones	Se calcula en forma directa	Más de 30 reparaciones realizadas por hectómetro, o más de 100 por kilómetro (baches o tratamientos bituminosos parciales).	60 días

Nota: Los valores exigidos se refieren a la suma de área o longitud afectada en las dos banquetas.

2.2.2 Banquina: Pavimento de Tratamiento Bituminoso.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	BTB Des1	Reducción del ancho de superficie de rodadura	Disminución (en mas de 0,20 m) del ancho del firme definido en el inventario de la DNV	Porcentaje máximo del la longitud del firme del hectómetro afectadas	Se mide el ancho de firme	0%	14 días
			Disminución menor a 10% del ancho del firme definido en el inventario de la D.N.V	Porcentaje máximo de la longitud del firme dentro del hectómetro afectado	Se mide el ancho de firme, se calcula % disminución respecto al ancho definido. Se mide longitud de la zona afectada, se calcula % respecto a la long. de la muestra	15%	
		Desprendimientos de Nivel alto	Pérdida de parte del firme	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	5 días
		Pozos	Cavidades producidas en el firme de forma irregular y diferentes tamaños	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada	0%	0 día
	BTB Fis1	Fisuras por fatiga Nivel medio y alto con deformación y/o desprendimiento	Fisuras generalizadas en forma de malla cerrada y fisuras generalizadas con desprendimiento de material y o deformación mayor a 15mm.	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	7 días
	BTB Bac	Baches Nivel medio y alto	Reparaciones localizadas realizadas en el pavimento que presenten deterioro, desniveles, deformaciones , que no estén	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada	0%	2 días

			perfectamente recuadrados o con un material que no tenga igual comportamiento que el pavimento circundante				
	BTB Ahu	Ahuellamiento y hundimiento Nivel medio y alto	Alteración del Nivel de la superficie de banquina por hundimiento >15mm	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada multiplicando la longitud afectada por el ancho de la huella según se indica en el Instructivo de Relevamiento de Fallas (*)	2%	9 días
	BTB Exu1	Exudación de Nivel alto	Presencia de ligante en zonas de la superficie de la banquina tal que la exudación cubre totalmente el agregado	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	20%	5 días
	BTB Dcb	Desnivel entre calzada y banquina	Altura máxima (calzada- banquina) del desnivel			20 mm	5 días
	BTB Otr	Existencia de material suelto	Entendiéndose por material suelto cualquier tipo de material que no permitiera la correcta adherencia del neumático con la superficie de rodadura	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	0%	1 día
		Existencia de obstáculos	Entendiéndose por obstáculo, todo tipo de elemento que impida la libre circulación en la vía			0%	0 días
COMPLEMENTARIOS	BTB Fis2	Fisuras > 3mm de espesor que no estén perfectamente selladas		Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada, en el caso de fisura lineal el área afectada se calcula multiplicando la longitud de la fisura por 0,50m(área de influencia)	0%	60 días
		Fisuras por fatiga Nivel medio y alto < 2mm que no estén perfectamente selladas	Fisuras interconectadas y ramificadas sin llegar a formar una malla con leve pérdida de material. Fisuras generalizadas en forma de malla, sin pérdida de material y sin deformación de la superficie pavimentada	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	3%	60 días
		Junta calzada banquina> 1mm que no estén perfectamente		Porcentaje máximo de la longitud que sin estar perfectamente sellada	Se calcula la longitud afectada en forma directa	3%	60 días
	BTB Des2	Desprendimientos de Nivel medio y bajo	Desprendimiento de toda la piedra del tratamiento	Porcentaje máximo de área afectada	Se calcula el área afectada en forma directa	30%	60 días
	BTB Dbh	Desnivel entre banquina exterior y hombro banquina	Altura máxima (banquina exterior- hombro banquina) del desnivel			50 mm	60 días
	BTB Hom	Pérdida de homogeneidad de la superficie original	Cuando la superficie del firme presenta numerosa cantidad de reparaciones que conforman una superficie no homogénea	Tipo y cantidad de reparaciones	Se calcula en forma directa	Más de 30 reparaciones realizadas por hectómetro, o más de 100 por kilómetro (baches o	60 días

						tratamientos bituminosos parciales).	
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--

Nota: Los valores exigidos se refieren a la suma de área o longitud afectada en las dos banquetas.

3 Obras de Arte Mayor y Menor

3.1 Niveles de Servicio para Obras de Arte Mayor.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	OAM Suc	Suciedades u obstáculos en las losas de acceso, el sobrepiso, las juntas o las veredas de las obras de arte mayor.	Presencia de suciedades u obstáculos en las losas de acceso, el sobrepiso, las juntas o las veredas de las obras de arte mayor que condicionen la circulación y seguridad del tránsito, como: material fino suelto (tipo suelo o granular, granos, etc.); grasitud (tipo combustible, aceite, etc.); agua empozada; restos de materiales de construcción, accidentes de tránsito, inundaciones, etc..	Porcentaje del área de las losas de acceso, el sobrepiso y las veredas con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su área total, calculándose el porcentaje de afectación.	0%	2 días
	BTB Sob	Deterioros en las losas de acceso o en el sobrepiso de las obras de arte mayor.	Presencia de defectos en los pavimentos de la losa de acceso o el sobrepiso de las obras de arte mayor como los establecidos para los pavimentos de la carretera.	Aplican los parámetros de pavimento de calzada.	Aplican los métodos de medición de pavimento de calzada.	Aplican las exigencias de pavimento de calzada.	Aplican los plazos de pavimento de calzada reducidos a la mitad.
			Presencia de defectos en la losa de acceso de las obras de arte mayor como: descenso excesivo de la losa de acceso que provoque incomodidades o inseguridades al tránsito;	Aplican los parámetros de pavimento de calzada.	Aplican los métodos de medición de pavimento de calzada.	Aplican las exigencias de pavimento de calzada.	Aplican los plazos de pavimento de calzada reducidos a la mitad.
			Presencia de defectos en las juntas tales como: desniveles entre los bordes de la junta superiores a 0.01m ; deterioros en los aparatos de junta como desprendimientos de polímero o de cantonera metálica.	Porcentaje de la longitud de juntas con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su longitud total, calculándose el porcentaje de afectación.	en cantonera metálica: 0% otros: ≤ 2%	7 días

			Presencia de defectos en las juntas tales como: desniveles y separaciones entre los bordes de la junta elastomérica y el respaldo de grout superiores a 0,01 m; deterioros en el respaldo de grout, tales como desprendimientos y rajaduras; deterioros en la junta elastomérica; desniveles superiores a 0.01m y separaciones entre los bordes del respaldo de grout y la carpeta asfáltica de rodadura;	Porcentaje de la longitud de juntas con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su longitud total, calculándose el porcentaje afectación.	$\leq 2\%$; pero cada defecto $\leq 0.2m$	7 días
	OAM Ver	Deterioros en las veredas de las obras de arte mayor.	Presencia de defectos en las veredas de las obras de arte mayor como: losetas faltantes, rotas o sueltas; desnivel entre losetas contiguas.	Porcentaje del área de las veredas con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su área total, calculándose el porcentaje afectación.	$\leq 0\%$	7 días
	OAM Seg	Deterioros en los elementos de seguridad vial de las obras de arte mayor.	Presencia de defectos en los elementos de seguridad vial [señalización horizontal, señalización vertical y elementos de encarrilamiento (parapetos y barandas de los puentes)] de las obras de arte mayor como los establecidos para la carretera.	Aplican los parámetros de seguridad vial.	Aplican los métodos de medición de seguridad vial.	Aplican las exigencias de seguridad vial.	Aplican los plazos de reparación de seguridad vial reducidos a la mitad.
	OAM Otr1	Deficiencias en otros elementos de las obras de arte mayor.	Presencia de drenes obstruidos.	Porcentaje de la cantidad de drenes con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su cantidad total, calculándose el porcentaje afectación.	$\leq 5\%$	7 días
	OAM Soc	Socavación de las fundaciones de las obras de arte mayor.	Presencia de niveles del lecho del cauce de agua por debajo de cara superior de dados, cabezales de pilotes o viga de fundación de revestimiento, salvo que así hubiera sido proyectado o autorizado por el Organo de Control del Concedente.	Diferencia de cotas entre el cauce del lecho y la cara superior de dados, cabezales de pilotes o viga de fundación de revestimiento.	Por nivelación se determinan las cotas del cauce del lecho y por intermedio de los planos originales del proyecto se obtienen las cotas la cara superior de dados, cabezales de pilotes o viga de fundación de revestimiento, calculándose la diferencia de cotas.	0 m	7 días
	OAM Otr2	Deficiencias en	Presencia de juntas no estancas.	Porcentaje de la	Por inspección visual se identifican	$\leq 5\%$	60 días

		otros elementos de las obras de arte mayor.			longitud de cada junta con defecto.	las zonas con defectos y se cuantifica su longitud total, calculándose el porcentaje afectación.		
			Presencia de manchas de humedad a la salida de drenes o de juntas y falsas juntas de cordones y veredas.		Porcentaje de la cantidad de drenes con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su cantidad total, calculándose el porcentaje afectación.	≤ 5%	60 días
					Porcentaje de la cantidad de juntas y falsas juntas con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su cantidad total, calculándose el porcentaje afectación.	≤ 5%	60 días
			Presencia de armaduras expuestas.		Área con armaduras expuestas.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica el área total afectada.	0 m2	60 días
			Presencia de lesiones en el hormigón de más de 0,01 m de profundidad.		Área con lesiones en el hormigón.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica el área total afectada.	0 m2	60 días
			Presencia de fisuras de espesor mayor o igual a 0,0004 m en el hormigón y hormigón armado o 0,0002 m en el hormigón pretensado.		Longitud con fisuras de espesor superior al permitido.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica la longitud total afectada.	0 m	60 días
			Presencia de deterioros en los elementos metálicos como corrosión, defectos en la pintura o galvanizado, etc..		Área con deterioros.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica el área total afectada.	0 m2	60 días
			Presencia de apoyos con deterioros como la introducción en la estructura de vínculos distintos a los de diseño que ocasionen daños o mal funcionamiento del resto de la estructura, signos de degradación, aplastamiento o desplazamiento, etc.		Porcentaje de la cantidad de apoyos con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su cantidad total, calculándose el porcentaje afectación.	0%	60 días
			Presencia de juntas estructurales que conlleven separaciones entre la estructura fuera de los parámetros de diseño que ocasionen daños o mal funcionamiento al resto de la estructura.		Longitud de juntas deterioradas.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica la longitud total afectada.	≤ 0 m	60 días
			Presencia de apoyos con suciedad.		Porcentaje de la cantidad de apoyos con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su cantidad total, calculándose el porcentaje afectación.	0%	60 días
	OAM Rev	Deterioros en los revestimientos de los terraplenes de acceso de las obras de arte mayor.	Presencia de las siguientes deficiencias en los revestimientos de los terraplenes de acceso de las obras de	Grietas que puedan ocasionar fuga de material, roturas, hundimientos o faltantes de revestimiento	Porcentaje del área de los dos revestimientos con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su área total, calculándose el porcentaje afectación. (En los casos de	≤ 0,5%	60 días

			arte mayor.			grietas se entenderá como área afectada el área de la loseta si la grieta se sitúa en una loseta, o el área de las dos losetas si la grieta se sitúa entre dos losetas.)		
				Vegetación en la superficie del revestimiento de hasta 0,30 m de altura	Porcentaje del área de los dos revestimientos con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su área total, calculándose el porcentaje afectación. (En los casos que la vegetación se ubique en una loseta se entenderá como área afectada el área de la loseta, en los casos que la vegetación se ubique en la junta entre dos losetas se entenderá como área afectada el área de las dos losetas.)	≤ 0,5%	60 días
				Vegetación en la superficie del revestimiento de más de 0,30 m de altura	Porcentaje del área de los dos revestimientos con defecto.	Por inspección visual se identifican las zonas con defectos y se cuantifica su área total, calculándose el porcentaje afectación. (En los casos que la vegetación se ubique en una loseta se entenderá como área afectada el área de la loseta, en los casos que la vegetación se ubique en la junta entre dos losetas se entenderá como área afectada el área de las dos losetas.)	0%	60 días

Nota: Las obras de recapado de la calzada no podrán extenderse sobre las obras de arte mayor.

En caso de presentarse una falla estructural importante que dejara fuera de servicio la estructura, no será de cargo del Contratista la reparación de la estructura en aquellos casos en que no exista incumplimiento en los niveles de servicio respectivos.

3.2 Obras de arte menor.

Alcantarillas: Se entiende por alcantarillas a todas las obras de drenaje como (caños, cajón, cámaras) con excepción de puentes y cunetas.

Cunetas: Se entiende por cunetas a todas las cunetas y canales revestidos o sin revestir, como las cunetas de coronamiento de desmontes, cuneas de bajada de aguas, cunetas que corren paralelo a la carretera, cordones –cunetas, bordillos etc.

Tipo de nivel	Código	Denominación		Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	ODR Obs	Alcantarillas transversales a la ruta y de acceso a los caminos vecinales	Obstrucciones interiores al escurrimiento hidráulico	Obstáculos, vegetación o acumulación de tierra en el interior de la obra de arte	Porcentaje máximo de la Sección obstruida	Por inspección visual se determina la Sección obstruida de cada boca de la obra de arte	10%	2 días
			Obstrucciones exteriores al escurrimiento hidráulico	Vegetación de más de 1 m de altura por encima del nivel de agua, en el cauce dentro de la faja de uso público, cuando el cauce se encuentra total o parcialmente inundado.	Porcentaje máximo del ancho del cauce obstruido en cualquier Sección del mismo	Por inspección visual se determina el ancho del cauce afectado	0%	2 días
				Obstáculos, vegetación de altura mayor a 50 cm, tierra u otro elemento extraño en el cauce dentro de la faja	Porcentaje máximo del ancho del cauce obstruido en cualquier Sección del mismo	Por inspección visual se determina el ancho del cauce afectado	10%	2 días
				Socavaciones en el cauce, a la entrada y/o salida de la obra de arte	Profundidad máxima de la socavación respecto a la losa de zampeado	Por inspección visual se determina la profundidad máxima de la socavación	60 cm	2 días
		Alcantarillas longitudinales obstruidas		Obstrucción Total o parcial sea por tierra, piedras, pasto, o residuos	% de altura obstruida	Por inspección visual y métrica	25%	3 días
	ODR Bal	Deterioros en alas y cabezales		Fallas estructurales, roturas, grietas por separación o giro de porciones del ala o del cabezal, desprendimiento total del ala o cabezal.	Desplazamiento, giro o desprendimientos entre partes afectadas	Por inspección visual se determina la falta de planicie del ala o del cabezal, o separación apreciable de partes de la estructura.	No se admite	14 días
	ODR Ter	Deterioro en los terraplenes de acceso y revestimientos		Rotura, hundimiento o faltante de terraplén, socavaciones, en particular en el zampeado o en las vigas de fundación de la obra de arte	Superficie máxima	Por inspección visual se determina la superficie de terraplén o de revestimiento que presenta algún deterioro	0 cm2	7 días

COMPLEMENTARIOS	ODR Cal	Deterioros en alas y cabezales	Desplazamiento del ala o cabezal respecto al fuste de la obra de arte	Separación máxima	Por inspección visual se mide la separación con una regla colocada en forma horizontal	5 cm	60 días
	ODR Sup	Deterioros en la superficie de hormigón	Armaduras expuestas debido a mal recubrimiento.	Superficie máxima	Por inspección visual se determina la superficie de hierro a la vista	0 cm ²	60 días
			Lesiones superficiales de profundidad superior a 2 cm	Superficie máxima	Por inspección visual se mide con una regla y un perfil apoyado en la superficie de la estructura	0 cm ²	60 días
			Fisuras de espesor mayor a 0.3 mm	Longitud máxima	Por inspección visual se mide por comparación con el fisurómetro (plantilla con líneas de diferentes espesores)	0 cm	60 días

4 Elementos de seguridad vial

La señalización del tramo contenido en el presente contrato se regirá por lo establecido en la "Norma Uruguay de Señalización", Láminas Tipo DNV y "Especificaciones Técnicas Complementarias y/o Modificativas del Pliego de Condiciones para la Construcción de Puentes y Carreteras de la Dirección Nacional de Vialidad", vigentes a la fecha de apertura de la licitación, en lo que no contradiga estas especificaciones.

Toda vez que se produzcan modificaciones que den lugar a cambios en lo previsto en el Proyecto de Señalización entregado por el Concedente (por nuevos accesos, cruces, etc.), deberá retirarse la señalización que haya perdido vigencia según indicación del Concedente y mantenerse con los estándares indicados a continuación la nueva señalización.

4.1 Señalización vertical y Aérea.

Proyectos de señalización. El Concedente proporcionará el Proyecto de Señalización del Corredor licitado para el correcto cumplimiento de los Niveles de Servicio que se exigen. Todos los trabajos de readecuación de la señalización existente al Proyecto entregado se considerarán prorrateados en la cuota de mantenimiento de Seguridad Vial.

Para la adecuación de la señalización vertical de acuerdo al proyecto entregado, los plazos son los de Puesta a Punto definidos para cada uno de los tramos a partir del inicio de contrato de rehabilitación y mantenimiento.

Estándar de diseño El tipo de panel de las señales será reflectivo total grado Ingeniero o superior (Clase1), de acuerdo a la Norma ASTM 4956-01, tipo I.

Especificaciones de los elementos.

Señales: Las señales serán de las formas, diseño gráfico, color y confección previstas en la Norma Uruguay de Señalización, láminas tipo 134 G1 y G2, y "Especificaciones para el Equipamiento de Seguridad Vial".

Postes, delineadores: Los elementos de hormigón se confeccionarán de acuerdo a la Lámina Tipo DNV N° 134 G1, y "Especificaciones para el Equipamiento de Seguridad Vial". Se podrán estudiar propuestas para la utilización de otro tipo de postes o delineadores, confeccionados con otros materiales (madera, acero, etc.). La aceptación o rechazo de las alternativas es a exclusivo criterio del Concedente.

Los elementos de hormigón serán elaborados de hormigón clase VII de acuerdo a las especificaciones del Pliego de Condiciones Generales de la Sección III Tabla A. Los delineadores y chevrones se instalarán de acuerdo a lo previsto en la Norma Uruguay de Señalización.

Señalización de alcantarillas. Las alcantarillas se señalizarán con cuatro delineadores, excepto las que de acuerdo al criterio establecido por el Contratante con elementos tipo chevrón

- En caso de existir postes de hormigón tipo parapeto en las alcantarillas, los mismos se conservarán mientras estén todos en buenas condiciones; cuando alguno de los postes de una alcantarilla presente fallas tipo fisuras, fracturas o armaduras a la vista o este ausente algún parapeto, todos los postes de esa alcantarilla serán retirados y sustituidos por delineadores o chevrones según corresponda.
- En caso de existir postes de hormigón tipo parapeto en las alcantarillas, los mismos se conservarán mientras estén todos en buenas condiciones; cuando alguno de los postes de una alcantarilla presente fallas tipo fisuras, fracturas o armaduras a la vista o este ausente algún parapeto, todos los postes de esa alcantarilla serán retirados y sustituidos por delineadores o chevrones según corresponda.

Defensas metálicas. De todas las reposiciones de defensas metálicas que el Contratista deba realizar por deficiencias estructurales parciales o totales, para el cumplimiento de los niveles de servicio, los primeros 200 m anualmente (considerando tramos completos) deberán estar de acuerdo a la nueva Lámina tipo 267 y 269. En caso de que no fuera necesaria la reposición de 200 m de defensas metálicas al cabo de un año, igualmente el Contratista deberá colocar la diferencia resultante en los lugares a determinar por la Dirección de Obra ya sea para sustituir tramos existentes o colocar tramos nuevos. En caso de que fuera necesario reponer más de 200m de defensas al cabo de un año será de aceptación para las restantes reparaciones la realización por parte del Contratista de reposiciones parciales manteniendo el diseño original de la defensa.

No se admitirán soluciones mixtas.

En caso de sustituciones de tramos existentes los tramos retirados deberán ser entregados a la DNV en los lugares indicados por la Dirección de Obra.

El Contratista deberá considerar estas reposiciones en la cuota correspondiente al ítem de mantenimiento Seguridad Vial

El Contratista deberá mantener en adecuado funcionamiento y estado los terminales de defensas metálicas.

Pórticos y pescantes. Las señales en pórticos y pescantes existentes en el tramo se mantendrán durante todo el plazo del Contrato con iguales dimensiones pero deberán modificar textos en caso de no

estar de acuerdo con lo establecido con el proyecto correspondiente. En todos los casos se exigirá reflectivo Grado Alta Intensidad o superior (ASTM 4956).

Cordones y canteros. El contratista deberá mantener pintados de acuerdo a la Norma Uruguaya de Señalización la totalidad de cordones de isletas. En el caso de canteros centrales se aceptara el pintado de los primeros 100 metros desde cada extremo.

4.1.1 Niveles de Servicio para Señalización Vertical y Aérea.

4.1.1.1 Señalización Vertical

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	V Fal	Señales faltantes	Señales faltantes respecto al Proyecto aprobado.	N° máximo de señales con defecto.	Se compararán todas las señales de cada hectómetro con el proyecto aprobado.	N° de señales con defecto=0	1 día señales reglamentarias 6 días señales informativas
	VProy	Diseño inadecuado	Señales con diseño diferente al previsto.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
		Ubicación Longitudinal inadecuada	Señales con ubicación longitudinal diferente a la prevista en Proyecto aprobado	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
	VVis	Visibilidad nocturna insuficiente.	Señales con valores de retroreflectividad menor al especificado.	N° máximo de señales con defecto.	La determinación del coeficiente de retroreflexión se realizará con un retroreflectómetro ART -920 o similar, en arreglo a la norma ASTM E 810 con un ángulo de incidencia de -4° y un ángulo de observación de 0,2°. En cada hectómetro se evalúa una única señal, en forma aleatoria y la medida se realizará con la señal en el estado en que se encontrare, i.e: sin realizar limpieza alguna previa a la medición.	N° de señales con defecto=0. Los valores mínimos serán los establecidos para la clase correspondiente en la Norma Uruguay de Señalización Vertical.	6 días
		Color inadecuado	Señales cuyos colores no se encuentran dentro del área cromática especificada.	N° máximo de señales con defecto.	La determinación se realizará con un espectrocolorímetro SpectraScan PR 650 o similar dotado con un iluminante patrón CIE tipo D65 con geometría 45/0 y observador patrón 2°. Se verificará según la Norma Uruguay de Señalización Vertical. Se determinan las coordenadas cromáticas de cada color en la señal a evaluar tomándose una única lectura. En cada hectómetro se evalúa una única señal, en forma aleatoria.	N° de señales con defecto=0	6 días
	V Dañ	Oxidación en cara principal.	Señales con área oxidada en la cara principal.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
		Perforaciones de bala que afectan el	Señales con perforaciones de bala que afectan el	N° máximo de señales con	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro, no admitiéndose perforaciones	N° de señales con defecto=0	6 días

		mensaje	mensaje.	defecto.	que comprometan el mensaje cualquiera sea la cantidad.		
		Dobleces mayores	Señales con dobleces que afecten el mensaje (incluye afectación de ángulos).	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro, no admitiéndose dobleces mayores a 7,5cm, más de un doblez o ángulos importantes..	N° de señales con defecto=0	6 días
		Placa quebrada	Señales con placa quebrada.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
		Vandalismo	Señales con mensaje afectado por vandalismo.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
		Suciedad	Señales con mensaje afectado por suciedad.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
	VSuel	Panel desajustado o suelto.	Señales con panel desajustado o suelto.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
	VSuj	Deterioro o falta de costillas.	Señales con deterioro o falta de costillas.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro.	N° de señales con defecto=0	6 días
	VSuj	Falta de bulones	Señales con falta de elementos de sujeción.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro, no admitiéndose falta total o parcial de bulones.	N° de señales con defecto=0	6 días
COMPLEMENTARIOS	VproyC	Distancia lateral libre al borde de calzada inadecuada.	Señales con distancia lateral al borde de calzada menor a la especificada en la Norma Uruguaya de Señalización Vertical.	N° máximo de señales con defecto.	Se medirá la distancia lateral al borde de calzada de todas las señales de cada hectómetro con tolerancia 10cm.	N° de señales con defecto=0	60 días
		Altura inadecuada	Señales con altura menor a la especificada en la Norma Uruguaya de Señalización Vertical	N° máximo de señales con defecto.	Se medirá la altura de todas las señales de cada hectómetro considerándose una tolerancia de 10cm en menos.	Hasta dos señales en el hectómetro. No obstante: N° de señales con altura menor a 20 cm de tolerancia=0	60 días
	VOxC	Oxidación en cantos o en torno a perforaciones.	Señales con oxidación en cantos o en torno a perforaciones.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro.	Hasta dos señales en el hectómetro	60 días
		Oxidación en cara posterior.	Señales con área oxidada en la cara posterior mayor a 5%.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro, no admitiéndose oxidaciones en la cara posterior afectando más del 5% del área.	Hasta dos señales en el hectómetro	60 días
	VDañC	Perforaciones de bala en número menor que tres	Señales con perforaciones de bala con número menor a 3 y que no afecten el mensaje.	N° máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro.	Hasta dos señales en el hectómetro	60 días

		Perforaciones de bala en número mayor o igual a tres.	Señales con 3 o más perforaciones de bala afecten o no el mensaje	Nº máximo de señales con defecto.	Se evaluarán visualmente todas las señales de cada hectómetro.	Nº de señales con defecto=0	60 días
		Dobleces menores	Señales con un doblez menor a 7.5cm y ángulos pequeños.	Nº máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro	Hasta dos señales en el hectómetro	60 días
		Soportes en mal estado.	Señales con soportes en mal estado o defectuoso.	Nº máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro, no admitiéndose postes inclinados, caídos y/o fracturados y/o con armadura a la vista y/o con vegetación que impida su visibilidad.	Nº de señales con defecto=0	60 días
		Pintura del soporte en mal estado.	Señales con pintura del soporte en mal estado o inexistente.	Nº máximo de señales con defecto.	Se evaluarán todas las señales de cada hectómetro.	Hasta dos señales en el hectómetro.	60 días

Nota: toda señal nueva que el Contratista coloque para dar cumplimiento a lo establecido en el Contrato tendrá en su reverso un sello indicando: MTOP, Nº Licitación, Nombre de la Contratista, Fecha de confección, en el formato que indicará la Dirección de Obra

4.1.1.2 Parapetos, delineadores, puentes, elementos de encarrilamiento, cordones y otros.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	SEE Aus	Ausencia	Porcentaje de elementos faltantes respecto al correspondiente del Proyecto aprobado.	Se evaluará según Proyecto aprobado.	Se evaluarán todos los parapetos y delineadores según proyecto aprobado, no admitiéndose la ausencia total o parcial de los mismos.	Porcentaje de elementos faltantes respecto al correspondiente del Proyecto aprobado $\leq 10\%$.	6 días calendario
	SEE Rot	Estructura y aspecto.	Porcentaje de elementos de hormigón con defectos en su estructura y aspecto.	Se evaluará estructura y aspecto.	Se evaluarán todos los parapetos, delineadores, barandas de puentes y otros elementos de hormigón, no admitiéndose fracturas y/o armaduras a la vista, y/o deficiencias en el pintado.	Porcentaje de elementos con defectos en su estructura $\leq 10\%$. Las cabeceras de puentes estarán pintadas de acuerdo a lo establecido en la lámina tipo LT242 (amarillo reflectivo se realizará con papel reflectivo).	6 días calendario
	SEE Ref	Elementos reflectivos.	Porcentaje de elementos reflectivos faltantes y/o deficientes.	Se evaluará la ausencia o aspecto de los elementos reflectivos.	Se evaluarán todos los parapetos y delineadores, no admitiéndose su ausencia y estos deberán estar en las dos caras contar con los elementos reflectivos correspondientes según lo previsto en la Norma Uruguaya de Señalización.	Porcentaje de elementos reflectivos faltantes y/o deficientes $\leq 10\%$.	6 días calendario
	SEE Veg	Vegetación en su entorno.	Porcentaje de elementos ocultos por vegetación.	Se evaluará la existencia de vegetación en el entorno de parapetos o delineadores.	Se evaluarán todos los parapetos y delineadores, no admitiéndose en ninguno de los casos vegetación en su entorno que impida su visibilidad.	Porcentaje de elementos ocultos por vegetación $\leq 10\%$.	6 días calendario

COMPLEMENTARIOS	SEE Geo	Alineación, Altura	Porcentaje de elementos con alineación o altura inadecuada.	Se evaluará la altura y alineación con respecto a lo previsto en la Norma Uruguaya de Señalización y el Concedente.	Se evaluarán todos los parapetos y delineadores, según Norma Uruguaya de Señalización. Deberá responder a lo establecido en la lámina tipo N° 134 E, con las siguientes tolerancias: alineación distancia al borde de calzada +/-20cm y altura +/-5cm. Se aplica para reposiciones y señales nuevas	Porcentaje de elementos con alineación o altura defectuosa respecto al correspondiente del Proyecto aprobado ≤ 10%.	60 días calendario

En forma adicional a los defectos expresados en tablas anteriores, se evaluará:

- La existencia de dos o más defectos, cualesquiera fueran, en una misma señal, implicarán la invalidación de todo el hectómetro evaluado.
- La existencia de tres o más defectos, cualesquiera fueran, en el total de señales del hectómetro, implicará la invalidación de todo el hectómetro.

4.1.1.3 Señalización Vertical - Postes kilométricos

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	Pki Fal	Ausencia de postes kilométricos.	Postes kilométricos faltantes.	Nº máximo de postes con defecto.	Se evaluarán todos los postes kilométricos, no admitiéndose la falta de los mismos.	Nº de señales con defecto=0	6 días
COMPLEMENTARIOS	Pki Def	Estructura o aspecto defectuoso	Postes kilométricos con defectos.	Nº máximo de postes con defecto.	Se evaluarán todos los postes kilométricos no admitiéndose fisuras y/o armaduras a la vista y/o deficiencias en el pintado y/o vegetación en su entorno que impida visibilidad y/o variantes en el diseño que no hubieran sido aprobadas por el Concedente.	Nº de señales con defecto=0	60 días

4.1.1.4 Elementos de Contención - defensas metálicas

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	Def Fal	Ausencia de Defensas Metálicas	Defensas faltantes o de menor longitud con respecto a la aprobada por el Concedente.	Longitud de defensas aprobada.	Se evaluarán todas las defensas no admitiéndose la ausencia de defensas o longitudes menores de acuerdo a lo establecido por el Concedente.	Longitud igual a la aprobada.	6 días
	Def Proy	Ubicación, alineación, altura	Porcentaje de la longitud de defensas con ubicación defectuosa respecto a la correspondiente del Proyecto aprobado.	Ubicación, alineación y altura aprobada.	Se evaluarán todas las defensas de acuerdo a láminas tipo DNV y a lo establecido por el Concedente.	Ubicación, alineación y altura igual a las aprobadas.	6 días
	Def Def	Dobleces o daños	Defensas con dobleces y daños.	Dobleces o daños en la defensa.	Se evaluarán todas las defensas, no admitiéndose dobleces o daños totales o parciales.	Longitud de defensas con dobleces o daños=0	6 días
		Elementos de fijación (bulones y arandelas)	Bulones y arandelas faltantes.	Faltante de bulones o arandelas.	Se evaluarán todas las defensas, no admitiéndose la ausencia o desajuste total o parcial de estos elementos.	Bulones y/o arandelas faltantes=0	6 días
		Oxidación	Defensas con oxidación	Porcentaje de defensas con óxido	Se evaluarán todas las defensas, no admitiéndose un área con oxidación en los componentes mayor a 10%, o que afecte localmente la capacidad estructural	% oxidación total <10% o capacidad estructural afectada	
	Def Ref	Elementos reflectivos defectuosos o faltantes.	Elementos reflectivos faltantes, con reflectividad insuficiente, o defectuosos en cuanto a dimensiones, alineación, o cualquier otra desviación con respecto a lámina tipo DNV.	N° máximo de postes con defecto.	Se evaluarán todas las defensas, no admitiéndose en las arandelas "L" la ausencia de elementos reflectivos o con un coeficiente de reflectividad inferior a 40 cd/lux/m2 , en un área mínima de 60 cm2 .	Porcentaje de elementos reflectivos faltantes, con reflectividad insuficiente u otros defectos ≤ 20%.	6 días
COMPLEMENTARIOS	Def Suc	Suciedad o pegatinas	Longitud de defensas con suciedad o pegatinas.	Longitud afectada por suciedad o pegatinas.	Se evaluarán todas las defensas, no admitiéndose suciedad o pegatinas.	Porcentaje de la longitud de defensas con suciedad o pegatinas ≤ 10%.	60 días

	Def Veg	Vegetación en el entorno de la defensa.	Existencia de vegetación en el entorno de la defensa.	Porcentaje de la longitud afectada por vegetación en el entorno de la defensa.	Se evaluarán todas las defensas, no admitiéndose vegetación que afecte su visibilidad.	Porcentaje de longitud de defensa afectada por vegetación en el entorno $\leq 10\%$.	60 días
--	---------	---	---	--	--	---	---------

4.2 Señalización horizontal

Pintura del pavimento. Se pintarán todos los tramos, en eje y bordes, así como los cebreados y otras demarcaciones previstas según la Norma Uruguaya de Señalización Horizontal y el Concedente.

La pintura de las líneas y marcas a utilizar deberá ser antiderrapante, y la reflectividad de la marca deberá lograrse con microesferas de vidrio tipo pre-mix y tipo drop-on.

El Contratista procederá al replanteo de las fajas a pintar, con la supervisión del Concedente, con marcas de pintura o similar que constituyan una guía de precisión a las máquinas marcadoras.

El Contratista procederá a señalizar convenientemente la zona de trabajo a fin de prevenir accidentes y provocar el mínimo de inconvenientes al tránsito de la ruta.

La evaluación de Señalización Horizontal se realizará de acuerdo a los procedimientos previstos en la Norma Uruguaya de Señalización Horizontal y Adjunto. Se adoptará para cada línea en cada parada un valor único representativo de cada parámetro evaluado. Dicho valor se adoptará como representativo de todos los hectómetros de la parada.

Tachas reflectivas. Las tachas reflectivas se instalarán en todos los tramos en el eje. Adicionalmente se instalarán en los bordes cada 48 metros en puentes y alcantarillas que presenten un estrechamiento de calzada en una distancia de 500 metros en cada acceso y sobre la rodadura misma, y en empalmes y accesos a centros poblados 500 metros antes de cada acceso. Asimismo se colocarán en todo otro punto que indicara la Dirección del Contrato.

Deberán estar en servicio (sin los defectos indicados en la tabla correspondiente) como mínimo el 90% de las tachas totales requeridas para cada tramo, y el 100% en curvas.

En los tramos en que se ejecuten obras según lo dispuesto, durante el periodo previo al inicio de las mismas no regirá la exigencia de cumplimiento de los Niveles de Servicio estipulados para las tachas reflectivas.

4.2.1 Niveles de Servicio para Señalización Horizontal.

4.2.1.1 Demarcación horizontal

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	HDesg	Exceso de desgaste	Porcentaje del deterioro de la superficie pintada.	Porcentaje de deterioro máximo.	Se controlará por comparación con el "Patrón de Comparación del Deterioro de la Pintura de Pavimentos", según Norma uruguaya de Señalización Horizontal (Adjunto), correspondiente a Clase 1.	Desgaste $\leq 20\%$	6 días
	HVis	Visibilidad diurna insuficiente	Visibilidad diurna medida a través del Coeficiente de Iluminancia en iluminación difusa Qd.	Coeficiente de luminancia en iluminación difusa QD mínimo.	El Qd se determinará, según Norma ASTM-E 2302, con un ángulo de observación de 2,29° con Retroreflectómetro ZRM 1013+ RL/Qd o similar. La distribución espectral de la luz corresponderá al iluminante CIE D65. La dispersión angular de las direcciones de medida no excederá de 0,33°. El área de la marca medida será como mínimo de 50 cm ² .	Pavimento asfáltico: Blanco ≥ 100 (mcd/lx/m ²); Amarillo ≥ 80 (mcd/lx/m ²) Pavimento de hormigón: Blanco ≥ 130 (mcd/lx/m ²) Amarillo ≥ 80 (mcd/lx/m ²) Norma Uruguaya de Señalización Horizontal (Adjunto), Art. 4.2.3.	6 días
		Visibilidad nocturna insuficiente	RL	Se medirá a través del coeficiente de retroreflexión RL.	La determinación del coeficiente de retroreflexión se realizará con un retroreflectómetro ZRM 1013+ RL/Qd o similar, en arreglo a la norma ASTM E 1710 con un ángulo de incidencia de 88,76° y un ángulo de observación de 1,05.	Los valores deberán ser mayores o iguales a los estipulados en las Tablas correspondientes a la Clase 1 según la Norma Uruguaya de Señalización Horizontal (Adjunto), Art. 4.3.	6 días
	HAnch	Ancho de líneas	Ancho según Norma Uruguaya de Señalización	Ancho mínimo	Se realizará una medición para cada tipo de línea por hectómetro. Cada medición se realizará según lo previsto en la Norma Uruguaya de Señalización.	Demarcación de líneas de eje y borde: ≥ 10 cm. Demarcación de líneas de borde con resalto se ejecutará de acuerdo a lo dispuesto en el proyecto correspondiente, no se admitirán anchos inferiores a estos. Líneas de reducción de velocidad se ejecutarán de acuerdo a la N. Uruguaya de Señ. Horizontal, Art. 3.2.3. y no se admitirán interdistancias y anchos inferiores a los establecidos en el mencionado artículo.	6 días

COMPLEMENTARIOS	HCol	Decoloración o suciedad de las líneas o marcas		Coordenadas cromáticas dentro del diagrama CIE definido por los 4 puntos contenidos en la tabla correspondiente de la Norma Uruguaya de Señalización Horizontal.	La determinación se realizará con un espectrocolorímetro SpectraScan PR 650 o similar dotado con un iluminante patrón CIE tipo D65 con geometría 45/0 y observador patrón 2°.	Los valores deben estar comprendidos en los vértices de la región cromática definidos en la Norma Uruguaya de Señalización Horizontal (Adjunto), Art. 3.2.	60 días

4.2.1.2 Niveles de Servicio para tachas reflectivas.

Una tacha íntegra debe conservar toda su superficie reflectiva perfectamente fijada y sin pérdida de partes. Así mismo el cuerpo de la tacha no puede presentar desprendimientos o faltantes de partes que modifiquen su geometría. La alineación de la tachas reflectivas se mide a través de la determinación del ángulo que forma el eje de la ruta con el eje del retroreflector proyectado sobre el pavimento. En una tacha alineada correctamente, dicho ángulo debe ser menor que 3°.

Tipo de nivel	Código	Denominación		Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BASICOS	TAE Fal	Tachas eje	Existencia y pertinencia	Número de tachas faltantes o inadecuadas respecto al proyecto aprobado (Δn): T1	Porcentaje máximo de tachas faltantes o inadecuadas con la demarcación.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro.	Porcentaje de tachas con defectos $T1+T2+T3+T4 \leq 25\%$ en forma localizada	6 días
	TAE Rot	Tachas eje	Tachas hundidas, torcidas	Tachas hundidas de tal forma que comprometa su visibilidad total o parcialmente, o formando un ángulo mayor a 3° entre el eje de la ruta y el eje retroreflector proyectado sobre el pavimento. T2	Porcentaje máximo de tachas deterioradas.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro	Porcentaje de tachas con defectos $T1+T2+T3+T4 \leq 25\%$ en forma localizada	6 días

COMPLEMENTARIOS			Tachas quebradas	Tachas quebradas T3	Porcentaje máximo de tachas deterioradas.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro	Porcentaje de tachas con defectos $T1+T2+T3+T4 \leq 25\%$ en forma localizada	6 días
			Tachas con pérdida del área reflectiva	T4	Porcentaje máximo de tachas deterioradas.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro	Porcentaje de tachas con defectos $T1+T2+T3+T4 \leq 25\%$ en forma localizada	6 días
	TAB Fal	Tachas borde	Existencia y pertinencia	Número de tachas faltantes o inadecuadas respecto al proyecto aprobado (Δn). T1*	Porcentaje máximo de tachas faltantes o inadecuadas con la demarcación.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro.	Porcentaje de tachas con defectos $T1^*+T2^*+T3^*+T4^* \leq 25\%$ en forma localizada	60 días
	TAB Rot	Tachas borde	Tachas hundidas, torcidas	Tachas hundidas de tal forma que comprometa su visibilidad total o parcialmente, o formando un ángulo mayor a 3° entre el eje de la ruta y el eje retroreflector proyectado sobre el pavimento. T2*	Porcentaje máximo de tachas deterioradas.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro	Porcentaje de tachas con defectos $T1^*+T2^*+T3^*+T4^* \leq 25\%$ en forma localizada	60 días
			Tachas quebradas	Tachas quebradas T3*	Porcentaje máximo de tachas deterioradas.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro	Porcentaje de tachas con defectos $T1^*+T2^*+T3^*+T4^* \leq 25\%$ en forma localizada	60 días
			Tachas con pérdida del área reflectiva	T4*	Porcentaje máximo de tachas deterioradas.	Se controlarán visualmente todas las tachas de cada hectómetro	Porcentaje de tachas con defectos $T1^*+T2^*+T3^*+T4^* \leq 25\%$ en forma localizada	60 días

5 Faja de dominio público.

5.1 Niveles de Servicio para faja de dominio público.

Tipo de nivel	Código	Denominación	Descripción	Parámetro	Método de evaluación	Exigencia	Plazo de reparación
BÁSICOS	FDP Ces	Exceso en la altura del césped en la faja pública	Gramíneas, leguminosas y malezas que integran el tapiz vegetal	Altura	Por inspección visual y métrica	Hasta los 9 metros desde el borde exterior de la banquina y en áreas de descanso: 15 cm. En el resto de la faja 50cm.	7 días
	FDP Obs	Obstáculos en toda la faja	Presencia de piedras, escombros, ramas y cepas en la faja	% de área de faja cubierta con obstáculo	Por inspección visual y métrica	0%	2 días
	FDP Arb	Árboles en condiciones de riesgo	Árboles fitosanitariamente en malas condiciones y/o con peligro de caída como así también que afecten la visibilidad	% de árboles con enfermedades patógenas riesgo para terceros y/o secos	Por inspección visual y métrica	0%	2 días
	FDP Res	Residuos	Residuos domésticos localizados o dispersos, escombros, animales muertos	% de área de faja cubierta por residuos	Por inspección visual y métrica	0%	3 días
		Propaganda	Carteles en árboles, columnas de alumbrado, refugios, carteles pegados o clavados en bastidores	Cantidad de carteles por Km. De carretera de vía simple	Por inspección visual	0%	3 días
	FDP Rpe	Refugios peatonales	Paredes y techo para personas que esperan locomoción, deben estar pintadas y sin roturas.	% de refugios con incumplimientos	Se calcula el área afectada	0%	7 días
	FDP Map	Malezas y aves plaga	Deben eliminarse con productos selectivos y no nocivos para el medio ambiente las plagas como ser margarita de Piria, Abrojo, capín y loras.	Longitud afectada por Km. De carretera	Por inspección visual y métrica	0%	15 días
COMPLEMENTARIOS	FDP Aef	Aguas empozadas en la faja	Depresión donde se acumula agua pluvial	Altura de la depresión	Por inspección visual y métrica	0%	60 días
	FDP Def	Deficiencia en los límites de la concesión	Falta de alambrado de ley	Cantidad de metros por Km. de carretera	Por inspección visual y métrica	0%	60 días
	FDP Ssc	Suelo sin cobertura	Falta de césped	% de área de faja afectada	Por inspección visual	0%	60 días

		vegetal					
	FDP Ero	Erosiones en la faja	Carcavas, zanjas cuya profundidad sea mayor a 0.2 m	% de área de faja afectada	Por inspección visual y métrica	0%	60 días
	FDP Lim	Limpieza dentro de los montes	Ramas secas, arbustos dentro del monte. Ramas mayores a 0.03 m.	% de área de faja cubierta	Por inspección visual y métrica	0%	60 días

Nota: En lo referente al estándar FDP Ero (erosiones en la faja) en función de la severidad de la misma a entero juicio de la Dirección de Obra se podrá emitir una orden de servicio con plazo de respuesta mucho menor al especificado.

G. ANEXO 4: METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DE SERVICIO.

1. Descripción.

En el **Anexo 3** se establece la forma de cuantificar los estándares que en su definición cuentan con un Parámetro, Exigencia y Método de Evaluación.

Estos métodos de Evaluación son los mismos para los distintos tipos de evaluaciones: evaluaciones no programadas, bimestrales, semestrales y a los efectos de la terminación del contrato.

Se calcula en Nivel de Servicio Global de cada tramo del Contrato y de todo la Red Contratada

2. Nivel de Servicio por tramo y Nivel de Servicio global del Contrato.

La determinación de los distintos Niveles de Servicio de cada uno de los tramos del circuito del contrato así como el Nivel de Global del Contrato prestado por el Contratista se realizará de acuerdo a la metodología que se detalla a continuación:

2.1 Selección de la muestra

La **selección** de la muestra a evaluar como representativa de un tramo se realizará de acuerdo con el siguiente procedimiento:

Se subdividirá cada tramo que forma parte del contrato en secciones de 1 km en coincidencia con la tramificación por kilómetro del mismo que es la que cuenta en el Inventario de la D.N.V, estableciéndose así un número total de secciones de cada tramo,

Si un tramo no comenzara o finalizara exactamente en un kilómetro entero se definen secciones especiales de menos de un kilómetro al comienzo y / o fin del tramo, despreciando segmentos del kilómetro menores a 100 metros por lo tanto cada tramo tendrá un número entero de segmentos de 100 metros.

Sección: 1 kilómetro

Segmento: 100 metros

Se define como tamaño mínimo de la muestra a evaluar en cada tramo al 10% del número total de secciones del tramo. Se elegirán al azar las secciones de cada tramo a evaluar sobre la base del tamaño de la muestra a evaluar determinado anteriormente. Debiendo elegirse siempre al menos 1 sección por tramo.

2.2 Evaluación de la muestra

La evaluación de la muestra seleccionada como representativa de un tramo se realizará de acuerdo con el siguiente procedimiento:

- cada Sección seleccionada se la subdivide en segmentos a evaluar de 100 m, (si en un segmento extremo aparece parcialmente un elemento discreto, como una obra de arte, éste se considerará totalmente incluido en el segmento extremo);
- en cada segmento se analiza el cumplimiento de todos los estándares establecidos en el Anexo 3 para cada uno de los elementos que integran la carretera (calzada, banquetas, obras de drenaje, seguridad vial y faja de la vía);
- en cada sección se determinará:
 - i) número total de segmentos evaluados.
 - ii) número total de segmentos que incumplen con uno o varios de los estándares para cada uno de los ítems de mantenimiento (calzada, banquetas, obras de arte menor y mayor, seguridad vial y faja de uso público)

Con los datos antes mencionadas se procederá a calcular los Niveles de Servicio de cada tramo y con estos el Nivel de Servicio Global del Contrato de la siguiente manera.

2.3 Nivel de servicio de los tramos.

Para cada tramo y para cada ítem de mantenimiento:

- Se determina el porcentaje de segmentos fallados (%seg fallados ítem i) dividiendo el numero de segmento con incumplimiento entre el número total de segmentos que tiene la muestra.
- Se asocian los siguientes factores de ponderación w_i :
 - Calzada: 100%
 - Banquina: 80%

- Obra de arte mayor y menor: 80%
- Seguridad vial: 80%
- Faja de uso público: 60%

- Al porcentaje de los segmentos fallados se le asocia por medio del producto el factor de ponderación correspondiente.
- Se le resta al 100% el valor obtenido de multiplicar el factor de ponderación por el porcentaje de segmentos fallados.
- Con los valores obtenidos para cada ítem se realiza el promedio simple de los Rubros que integran la carretera y obtenemos el Nivel de Servicio del tramo.

$$NS \text{ tramo } j = \sum (100\% - w_i \times (\% \text{seg fallados ítem } i)) / (\text{cantidad de ítems})$$

Para el cálculo de los Niveles de Servicio de los tramos se consideraran para cada tramo los ítems de mantenimiento que efectivamente se estén manteniendo al momento de la evaluación.

3. Nivel de servicio global del contrato

Con los niveles de servicio calculados de los distintos tramos calculamos el promedio ponderado en la longitud de cada uno de los tramos y así obtenemos el nivel de servicio global del contrato :

$$NSG \text{ Contrato} = \text{Suma } (NSG \text{ tramo} \times \text{longitud del tramo}) / \text{long. Contrato}$$

Para el Cálculo del Nivel Global del Contrato se consideraran los tramos que efectivamente se estén manteniendo al momento de la evaluación.

RUTA							Tamaño	CANTIDAD DE HECTOMETROS						PORCENTAJE (SIN DE PONDERAR) HECTOMETROS FALLADOS (% fallado)		100%-wi x (% fallado)					NS DE TRAMO	NS GLOBAL DEL CONTRATO				
							10%	FALLADOS DE LA MUESTRA RELEVADA								FACTORES DE PESO										
																100%	80%	80%	80%	80%						
TRAMO	DESCRIPCION	KM PPIO	KM FIN	LONG	FIRME	BANQ.	MUESTRA	CALZADA	BANQ.	O. de ARTE	O. ARTE MENOR	O. ARTE MAYOR	FAJA	SEG. VIAL	CALZADA	BANQ.	O. de ARTE	FAJA	SEG. VIAL	CALZADA	BANQ.	O de ARTE.	FAJA	SEG. VIAL		

H. ANEXO 5: MODELO DE DOCUMENTOS.

1. Modelo de Orden de Trabajo.

ORDEN DE TRABAJO N° ...

FECHA: ...

Por la presente se le ordena al Contratista realizar las tareas complementarias que a continuación se detallan:

Nº	Ruta	Tramo	Km	Descripción Tarea	Plazo de Ejecución
23	X	C a D	7 km	Construcción de refugio	7 días
24	X	C a D	7 km		2 días
25	X	C a D	7 km		2 días
26	X	C a D	10 km		2 días

Los plazos empezaran a correr a partir de la fecha de notificación.

Por el Contratante

2. Modelo de Orden de servicio

ORDEN DE SERVICIO N° ...

FECHA: ...

Se informa al Contratista... del contrato N°... que se ha procedido a realizar una Evaluación no programada de frecuencia variable en el día de la fecha, habiéndose constatado los defectos que figuran en el cuadro adjunto, por lo que se dispone la reparación de los mismos antes de la fecha indicada como "fecha de vencimiento", bajo apercibimiento de aplicar las sanciones establecidas en los Documentos de Licitación.

Nº	Ruta	Tramo	Km	Sector	Código de defecto	Denominación del defecto	Plazo de reparación	Fecha de vencimiento
23	X	C a D	7 km	7+100 al 7+300	BMA Re	Reducción del ancho de los banquetas	7 días	08/02/12
24	X	C a D	7 km	7+400		Baches (calzada)	2 días	03/02/12
25	X	C a D	7 km	7+650		Baches (calzada)	2 días	03/02/12
26	X	C a D	10 km	10+320		Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas	2 días	03/02/12

Por el Contratante.

3. Acta de inicio de evaluación bimestral (semestral).

ACTA N° ...

Reunidos en la localidad de...el día... de... del 2012, por una parte el Ing.... en representación del Contratante y por otra parte el Ing.... en representación del Contratista del contrato N°... denominado..., suscriben dos copias de igual tenor de la presente acta certificando que se comienza a realizar en el día de la fecha la evaluación de frecuencia bimestral (semestral) N°... procediéndose a evaluar las siguientes secciones del contrato:

Ruta	Tramo	Long.	Situación	Paradas a evaluar
X	A a B	---	en obra	
X	B a C	24,65 km	en mantenimiento	
X	C a D	35,00 km	en mantenimiento	
X	D a E	---	excluido	
X	E a F	5,00 km	en mantenimiento	

El Contratante establece las siguientes observaciones: ...

El Contratista establece las siguientes observaciones: ...

4. Acta de finalización de evaluación bimestral.

ACTA N° ...

Reunidos en la localidad de...el día... de... del 2012, por una parte el Ing.... en representación del Contratante y por otra parte el Ing.... en representación del Contratista del contrato N°... denominado..., suscriben dos copias de igual tenor de la presente acta certificando que se ha realizado la Evaluación programada de frecuencia bimestral constatándose el siguiente estado de situación del contrato:

Incumplimiento de Estándares básicos:

N°	Ruta	Tramo	Km	Sector	Código de defecto	Denominación del defecto	Penalización
23	X	C a D	7 km	7+100 al 7+300	BMA Re	Reducción del ancho de los banquetas	\$ <precio>
24	X	C a D	7 km	7+400		Bache (calzada)	\$ <precio>
25	X	C a D	7 km	7+650		Bache (calzada)	\$ <precio>
26	X	C a D	10 km	10+320		Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas	\$ <precio>
Penalizaciones por incumplimiento de estándares							\$ <total-2>

Incumplimiento de Estándares complementarios:

N°	Ruta	Tramo	Km	Sector	Código de defecto	Denominación del defecto
23	X	C a D	7 km	7+100 al 7+300	BMA Re	Reducción del ancho de los banquetas
24	X	C a D	7 km	7+400		Baches (calzada)
25	X	C a D	7 km	7+650		Baches (calzada)
26	X	C a D	10 km	10+320		Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas

A los efectos de reparar los incumplimientos detectados se dispone las órdenes de servicio N°... (Estándares básicos) y N°... (Estándares complementarios)

Dado los incumplimientos detectados se determina mediante la planilla de cálculo el nivel de servicio de cada tramo y del contrato el cual se adjunta:

Ruta	Tramo	Long.	Situación	NS admisible	NS calculado
X	A a B	---	en obra	---	---
X	B a C	24,65 km	en mantenimiento	95,0%	95.0%
X	C a D	35,00 km	en mantenimiento	95,0%	94.0%
X	D a E	---	excluido	---	---
X	E a F	5,00 km	en mantenimiento	95,0%	97.0%
Nivel de servicio del contrato				95,0%	94,6%

El Contratante establece las siguientes observaciones: ...

El Contratista establece las siguientes observaciones:...

5. Acta de finalización de Evaluación Semestral.

ACTA Nº ...

Reunidos en la localidad de ...el día ... de ... del 2012, por una parte el Ing. ... en representación del Contratante y por otra parte el Ing. ... en representación del Contratista del contrato N° ... denominado ..., suscriben dos copias de igual tenor de la presente acta certificando que se ha realizado la Evaluación programada de frecuencia mensual constatándose los siguientes valores del nivel de servicio que se han determinado de acuerdo con las planillas de cálculo del nivel de servicio de cada tramo y del contrato que se adjuntan:

Ruta	Tramo	Long.	Situación	NS admisible	NS calculado
X	A a B	---	en obra	---	---
X	B a C	24,65 km	en mantenimiento	95,0%	95.0%
X	C a D	35,00 km	en mantenimiento	95,0%	94.0%
X	D a E	---	excluido	---	---
X	E a F	5,00 km	en mantenimiento	95,0%	97.0%
Nivel de servicio del contrato				95,0%	94,6%

El Contratante establece las siguientes observaciones: ...

El Contratista establece las siguientes observaciones:...

6. Modelo de Comunicado

COMUNICADO N° 8

FECHA: 05/02/06

Se informa al Contratante del contrato N°... que se ha procedido a reparar los defectos a continuación indicados, sometiéndose a su consideración las reparaciones para su aprobación.

Nº	Ruta	Tramo	Km	Sector	Código defecto	de	Denominación defecto	Fecha vencimiento	de	Fecha reparación	de	Atraso
21	X	B a C	3 km	3+250	CMA Ba		Bache (calzada)	01/02/06		05/02/06		4 días
22	X	B a C	12 km	12+340			Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas	01/02/06		05/02/06		4 días
23	X	C a D	7 km	7+100 al 7+300			Reducción del ancho de los banquetas	08/02/06		en ejecución		en plazo
24	X	C a D	7 km	7+400			Baches (calzada)	03/02/06		05/02/06		2 días
25	X	C a D	7 km	7+650			Baches (calzada)	03/02/06		05/02/06		2 días
26	X	C a D	10 km	10+320			Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas	04/02/06		05/02/06		1 día
27	X	E a F	4 km	4+470			Existencia de exceso de maleza	07/02/06		05/02/06		0 día

Por el Contratista

7. Modelo de Resumen de Pago

RESUMEN DE PAGO.

MES/AÑO

El monto a pagar por concepto de la gestión y ejecución del mantenimiento asciende a \$ <total-1>, según el siguiente detalle por tramos:

Ruta	Tramo	Long.	Situación	Precio	Monto
X	A a B	10,00 km	Tramo con NS*<80%	---	---
X	B a C	24,65 km		\$ <precio>	24,65 km x \$ <precio>
X	C a D	35,00 km		\$ <precio>	35,00 km x \$ <precio>
X	D a E	18,00 km	Tramo con 80%<NS<85%	---	---
X	E a F	5,00 km		\$ <precio>	5,00 km x \$ <precio>
Gestión y ejecución del mantenimiento					\$ <total-1>

El monto a retener por incumplimiento en la calidad del servicio del tramo asciende a \$ <total-R>, según el siguiente detalle por tramos:

Ruta	Tramo	Long.	Situación	Precio	Monto
X	D a E	18,00 km	Tramo con 80%<NS*<85%	\$ <precio>	18,00 km x \$ <precio>
Retención por incumplimiento en la calidad del servicio del tramo					\$ <total-R>

NS* se refiere a Nivel de Servicio de la evaluación semestral anterior al mes de referencia...

Las penalizaciones por incumplimiento de orden de servicio ascienden al monto de \$ <total-3>, según el siguiente detalle de defectos constatados:

Nº	Ruta	Tramo	Km	Sector	Código de defecto	Denominación de defecto	Atraso	Penalización
...
21	X	B a C	3 km	3+250	C MA Ba3	Bache (calzada)	4 días	U\$S 500 x 4 días
22	X	B a C	12 km	12+340		Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas	4 días	U\$S 400 x 4 días
23	X	C a D	7 km	7+100 al 7+300		Reducción del ancho de los banquetas	1 día	U\$S 400 x 1 día
24	X	C a D	7 km	7+400		Baches (calzada)	2 días	U\$S 500 x 2 días
25	X	C a D	7 km	7+650		Baches (calzada)	2 días	
26	X	C a D	10 km	10+320		Obstrucciones interiores al escurrimiento de las aguas	1 día	U\$S 400 x 1 día
27	X	E a F	4 km	4+470		Existencia de exceso de maleza	0 día	---
...
Penalizaciones por incumplimiento de orden de servicio								U\$S <total-3>

La penalización por incumplimiento en la calidad del servicio (proveniente de las evaluaciones semestrales) asciende al monto de \$ <total-4>, según el siguiente detalle por tramos:

Ruta	Tramo	Long.	Situación	NS admisible	NS calculado	Penalización
X	A a B	---	en obra	---	---	---
X	B a C	24,65 km	en mantenimiento	95,0%	95.0%	---
X	C a D	35,00 km	en mantenimiento	95,0%	94.0%	$(-0.012 \times 94.02 + 2.34 \times 94.0 - 114) \times 35 \text{ km} \times \text{precio}$
X	D a E	---	excluido	---	---	---
X	E a F	5,00 km	en mantenimiento	95,0%	97.0%	---
Penalizaciones por incumplimiento en la calidad del servicio						U\$S <total-4>
Nivel de servicio del contrato				95,0%	94,6%	no hay retención del 30% en consideración a los antecedentes de evaluaciones anteriores

El nivel de servicio del contrato existente asciende a 94,6% que es inferior al nivel de servicio admisible de 95,0% pero en consideración a los antecedentes de evaluaciones anteriores no corresponde realizar las retenciones por reiterados incumplimientos en la calidad del servicio de acuerdo con lo establecido en los Documentos de Licitación.

En resumen, por concepto de gestión y ejecución del mantenimiento descontadas las penalizaciones y retenciones corresponde pagar el monto de \$..., según el siguiente detalle:

MANTENIMIENTO	\$ <total-1>
Penalización por incumplimiento de estándares	\$ <total-2>
Penalización por incumplimiento de la calidad del servicio	\$ <total-4>
Penalización por incumplimiento de orden de servicio	U\$S <total-3>
Retención del 30% por incumplimientos en la calidad del servicio en dos evaluaciones semestrales consecutivas	U\$S 0
Otras penalizaciones y multas	U\$S
TOTAL DEL MES sin ajuste de precios	\$ <total>
Factor de ajuste de precios (Ka)	
TOTAL DEL MES con ajuste de precios	\$ <total> x Ka
Retención por incumplimiento en la calidad del servicio del tramo	\$ <total-R>
Premio por superación de prestaciones.	\$ 0

I. ANEXO 6: PARTE DE TAREAS

Parte tareas mensual Calzada - Banquina

	Unidad	Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4	Tramo 5	Tramo 6	Tramo 7	Tramo 8	Tramo 9	Observación
Pavimento mezcla asfáltica											
Bacheo espesor parcial	m2										
Bacheo espesor total	m2										
Recapados parciales	m2										
Desprendimientos	m2										
Sellado de fisuras puenteo	m										
Sellado en área	m2										
Fresado	m2										
Otros											
Pavimento hormigón											
Bacheo hormigón (área< 6m2)	m2										
Bacheo hormigón (área> 6m2)	m2										
Bacheo espesor parcial	m2										
Desprendimientos	m2										
Sellado de juntas	m										
Sellado de fisuras	m										
Colocación barras transferencia	c/u										
Otros											
Banquinas mezcla asfáltica											
Bacheo espesor parcial	m2										
Bacheo espesor total	m2										
Recapados parciales	m2										
Desprendimientos	m2										
Sellado de fisuras puenteo	m										
Sellado en área	m2										
Desnivel calzada - banquina	m										
Fresado	m2										
Otros											
Banquinas tratamiento bituminoso											
Bacheo y tratamiento	m2										
Escarificado y tratamiento	m2										
Desprendimientos	m2										
Sellado de fisuras puenteo	m										
Sellado en área	m2										
Gravillado en área	m2										
Desnivel calzada - banquina	m										
Otros											

Parte tareas mensual obras de arte mayor

		Tramo 1		Tramo 3			Tramo 5			
	Unidad	Pte...	Pte...	Pte...	Pte...	Pte...	Pte...	Pte...	Pte...	Observación
Juntas										
Reparación juntas	m									
Reparación respaldo juntas	m2									
Sustitución juntas	m									
otros										
Losa acceso/sobrepiso										
Bacheo	m2									
Sellado fisuras	m									
otros										
Losa estructura										
Lesiones superficiales	m2									
Lesiones con armadura expuesta	m2									
Fisuras	m									
otros										
Vigas estructura										
Lesiones superficiales	m2									
Lesiones con armadura expuesta	m2									
Fisuras	m									
otros										
Pilas/ pantalla estructura										
Lesiones superficiales	m2									
Lesiones con armadura expuesta	m2									
Fisuras	m									
otros										
Fundaciones										
Reparación	m2									
Socavaciones	m3									
otros										
Estribos/ cuarto cono/muro en vuelta										
Lesiones superficiales	m2									
Lesiones con armadura expuesta	m2									
Fisuras	m									
Reparación revestimiento	m2									
otros										
Apoyos										
Reparación apoyos	c/u									
Sustitución apoyos	c/u									
otros										
Baranda/cordón										
Lesiones superficiales	m2									
Lesiones con armadura expuesta	m2									
Fisuras	m									
Sustitución Baranda	m									
otros										
Vereda										
Lesiones superficiales	m2									
Lesiones con armadura expuesta	m2									
Fisuras/juntas	m									
Sustitución loseta	m2									
otros										
Calzada										
Barrido	m2									
Limpieza dren	c/u									
otros										

Parte tareas mensual faja

	Unidad	Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4	Tramo 5	Tramo 6	Tramo 7	Tramo 8	Tramo 9	Observación
Faja											
Corte pasto	Ha.										
Limpieza basura	m3										
Corrección erosiones	m2										
Herbicida	m2										
Desnivel banquina - faja	m										
Carpido arbustos	m2										
Carpido cordones	m										
Poda	c/u										
otros											
Refugios											
Pintura	m2										
Reparación	m2										
Sustitución	c/u										
Refugio nuevo	c/u										
otros											
Drenajes											
Limp. y/o prof. cunetas	m										
Limpieza cauce	m2										
Limpieza alcantarilla	c/u										
Reparación menor alcantarilla	m2										
Reparación mayor alcantarillas	m3										
Sustitución alcantarilla	m										
Alcantarilla nueva	m										
otros											

Parte tareas mensual Seguridad vial											
	Unidad	Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4	Tramo 5	Tramo 6	Tramo 7	Tramo 8	Tramo 9	Observación
Señalización vertical											
Pintura poste	c/u										
Reparación poste	c/u										
Sustitución poste	c/u										
Poste nuevo	c/u										
Limpieza chapa señales	m2										
Reparación chapa señales	m2										
Sustitución chapa señales	m2										
Chapa nueva	m2										
otros											
Pórtico/Pescante											
Pintura	c/u										
Reparación	c/u										
Sustitución	c/u										
Pórtico/Pescante nuevo	c/u										
Limpieza chapa señales	m2										
Reparación chapa señales	m2										
Sustitución chapa señales	m2										
Chapa nueva	m2										
otros											
Defensas metálicas											
Limpieza	m										
Reparación	m										
Sustitución	m										
Defensa nueva	m										
otros											
Señalización horizontal											
Pintura eje	m2										
Pintura borde	m2										
Pintura superficie pavimento	m2										
Pintura sonorizador	m2										
Reposición tacha	c/u										
Otros											
Pintura estructuras											
Cordón	m2										
Puentes	m2										
Otros											