

INFORME FINAL

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 76 y 77 – Tramo II

Período: junio, julio y agosto 2025

Setiembre 2025

Dr. Luis A. de Herrera 519 | Trinidad | Flores

🕸 +598 **4364 6000**

incoci@incoci.com.uy









CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo



Consorcio STILER - INCOCI

Índice

CRE	MAI	F / Consorcio Vial Ruta 76 y 77 – Tramo II	0
1.	INT	TRODUCCIÓN	1
2.	ОВ	RADOR Y FRENTES DE OBRA	1
2	.1	Planta Asfáltica	2
2	.2	Zona de lavado	2
3.	TR	ABAJOS REALIZADOS	3
4.	GE	STIÓN DE CANTERAS	4
5.	PR	OVEEDORES	5
6.	RE	GISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL	5
6	.1	Servicios Higiénicos	5
6	.2	Consumo de agua	5
6	.3	Gestión de residuos sólidos	6
6	.4	Mantenimiento de equipos	7
6	.5	Lavado de equipos	7
6	.6	Abastecimiento de combustible	
6	.7	Consumo de combustible	8
7.	INF	FORMES DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES	8
8.	EQ	UIPOS	8
9.	PL/	ANTILLA DE PERSONAL	8
10.		ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN	8
11.	I	INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL	8
12.		AUDITORIAS AMBIENTALES	9
13.	(CONTINGENCIAS	9
1	3.1	Derrames	9
1	3.2	Incendios	9
14.		SUBCONTRATOS	9
15.		TAREAS PREVISTAS PARA EL PRÓXIMO TRIMESTRE	9
16.		ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES	9
17.	ı	RESPONSABLES DE ELABORACIÓN	g

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo



Consorcio STILER - INCOCI

18. ANEXOS	11
Remitos de BBQQ	11
AAO Cantera	12
Mantenimiento de equipos	14
Residuos CAT. I	15
residuos cat II	

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



1. INTRODUCCIÓN

De acuerdo con lo establecido en el Plan de Gestión Ambiental presentado, se describen los principales trabajos realizados en la quinta etapa y las medidas adoptadas para la correcta gestión de la misma.

Se deja constancia que nuestra gestión está alineada a las pautas planteadas en la realización de las actividades, referentes a aspectos relacionados con la protección ambiental específicamente en el Manual Ambiental de la DNV.

2. OBRADOR Y FRENTES DE OBRA

El obrador se encuentra emplazado en el padrón rural N.º 7.484, propiedad de la Sociedad Agraria Pou Curbelo el Aeroplano RARL, sobre la Ruta 76, a aproximadamente 5 km de la Ciudad de Veinticinco de Mayo, en el Departamento de Florida. La infraestructura está conformada por las siguientes instalaciones:

- Oficinas para el personal técnico y para el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOP).
- Vestuarios y servicios sanitarios.
- Comedor.
- Depósito de herramientas.
- Laboratorio de suelos.
- Laboratorio de asfalto.
- Depósito de aceite y lubricantes.
- Zona de acopio de materiales.
- Estacionamiento para vehículos y maquinaria.
- Zona de lavado de cajas de camiones con material asfáltico.
- Área destinada a la disposición de residuos.
- Zona destinada a la planta asfáltica.

Esta infraestructura permanecerá operativa hasta la finalización de los trabajos correspondientes al Ítem II del contrato en cuestión.

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



2.1 Planta Asfáltica

La planta cuenta con instalaciones de apoyo (sala de control, taller y laboratorio), un área de almacenamiento para registro, asfalto, y tolvas de áridos, cintas transportadoras, calentador, tambor mezclador secador, y sección de mezcla. Los áridos se incorporan a una cinta transportadora que los ingresa en el sistema de secador y el tambor mezclador. Los áridos secos y calentados se elevan e ingresan a la torre de mezcla donde se incorpora el asfalto. La mezcla asfáltica producida se carga directamente sobre los camiones para su transporte.

Se ubica en el mismo predio del obrador, teniendo autorización por parte de los vecinos para su instalación.

Alrededor de las zonas de almacenamiento de combustible y/o asfalto, así como en sectores comprometidos con la producción, se colocó una capa impermeable con nylon tipo silo de 200µ cubriendo toda la superficie y diques como contención, asegurándose así la estanqueidad. Por último, se dispone de una capa de arena para absorber posibles derrames.

Se presentó el informe correspondiente a la medición de material particulado y opacidad de la planta en el ITGA anterior (3er ITGA - pág. 35), el cual arrojó resultados aceptables conforme a lo establecido en el Decreto de Calidad de Aire N.º 135.

2.2 Zona de lavado

Zona equipada con un contrapiso de hormigón que presenta una pendiente dirigida hacia un drenaje, donde finalmente se recoge el líquido residual Ecoplus el cual es reutilizado. Este producto es un antideslizante concentrado para asfalto y bitumen, diseñado para prevenir la adherencia del material recién producido en las cajas de los camiones cargadores con bajo impacto ambiental.

Su aplicación se realiza de manera sencilla y práctica mediante un equipo aplicador que efectúa la dilución de manera automática.

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI





3. TRABAJOS REALIZADOS

Señalización

- Se continuo ejecutando la señalización Horizontal en los tramos de obra en que ya finalizo el tendido de la capa de mezcla asfáltica.
- Se ha colocado parte de la Señalización Vertical de Obra

Drenajes y Faja:

- Alargue de Alcantarillas de Caños de Hormigón
- Limpieza de Faja
- Conformación de talud junto a capa final de carpeta asfáltica. (calce de carpeta de rodadura)

Pavimento Asfaltico

• Recapado con mezcla asfáltica en caliente con asfalto modificado tipo AM3:

14k300 a 19k700 segunda capa

19k700 a 24k300 dos capas completas

24k300 a 31k380 segunda capa

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



4. GESTIÓN DE CANTERAS

En la cantera del Padrón N° 19.522, se ejecutaron las tareas de recuperación establecidas en el Plan de Gestión Ambiental. Actualmente, la misma se encuentra parcialmente cerrada, dado que la Intendencia solicitó continuar con las extracciones. En este sentido, en breve se presentará el cierre definitivo y se gestionará la correspondiente solicitud de desafectación.

Respecto a la Cantera Padrón N° 382, la misma fue parcialmente cerrada, dado que el propietario manifestó su interés en continuar con la extracción de material como cantera comercial. En este sentido, se presentó ante DINACEA la solicitud de traspaso de propietario, y se gestionó la solicitud de desafectación ante el MTOP. El documento correspondiente se incorpora en el anexo del presente informe.

En relación con la cantera de piedra, se ha solicitado la ampliación del destino de la Cantera Pública, Padrón N° 3.874, y actualmente se encuentra a la espera de la Resolución correspondiente.

Se adjunta al presente documento el correo electrónico en el que se informa que la solicitud aún se encuentra en trámite por parte del Ministerio de Ambiente

Mientras tanto, se está adquiriendo piedra de la empresa Nivelia, contando con la Autorización Ambiental Operativa (AAO) pertinente.

Cantera	Vencimiento	Estado	Doc. adjunto
Padrón 382	09/2025	Cerrada	Se adjunta en anexo
Padrón 19.522	02/2026	Pendiente relevamiento para presentar cierre en DINACEA y DNV	-
Padrón N° 3.874	Presentada la ampliación el 9/23, aún esperando respuesta	-	Se adjunta la comunicación por mail

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo





			con M.A en el presente documento
Cantera Comercial NIVELIA	10/2026	-	3er ITGA VII – Pág. 19

5. PROVEEDORES

Hierro conformado: GERDAU

Cemento Portland: CIELO AZUL

Madera: MADERERA FLORIDA

Caños de hormigón: Barraca Edgardo Domínguez (Nueva Helvecia)

Cemento Asfaltico Modificado: Bitafal SA

Emulsiones Asfálticas: Bitafal SA

Piedra: NIVELIA.

Señalización: SERVIAM SA

6. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL

6.1 Servicios Higiénicos

Para los efluentes de aguas servidas, el destino es un pozo negro, cuyo mantenimiento será realizado por barométrica habilitada. En el trimestre de referencia no se solicitó servicio.

El mantenimiento de los baños químicos está a cargo de la Empresa "A&C", contando con habilitación de OSE correspondiente.

6.2 Consumo de agua

El agua utilizada en el proceso de producción proviene de tres tomas ubicadas en el Arroyo de la Virgen. Dichas tomas fueron oportunamente gestionadas ante DINAGUA para su debida autorización, la cual ha sido concedida para las tres captaciones.

El agua destinada al uso sanitario (baños) también proviene del Arroyo de la Virgen y cuenta con el tratamiento correspondiente para su utilización.

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI

INCOC

En cuanto al consumo de agua para el personal, se provee agua potable en bidones, asegurando su aptitud para el consumo humano.

Las autorizaciones mencionadas fueron presentadas en el Primer Informe Trimestral de Gestión Ambiental (1er ITGA) y el análisis de agua se adjunta al presente documento.

6.3 Gestión de residuos sólidos

Residuos Asimilables a Domésticos

Los residuos asimilables a domésticos son enviados de manera semanal al vertedero municipal de Florida, siguiendo estrictamente los procedimientos establecidos y con la correspondiente autorización para su disposición.

Durante el periodo de referencia, se generaron los siguientes volúmenes de residuos asimilables a domésticos:

Junio: 50 litros

Julio: 100 litros

Agosto: 300 litros

Residuos No Asimilables a Domésticos (Papel, Cartón, Nylon y Plástico)

Son gestionados por separado, se generaron los siguientes volúmenes de estos materiales:

Papel y cartón:

o Junio: 180 litros

o Julio: 100 litros

o Agosto: 250 litros

Nylon y plástico:

o Junio: 200 litros

Julio: 400 litros

o Agosto: 400 litros

Residuos Peligrosos

Los residuos peligrosos, tales como filtros y trapos contaminados con hidrocarburos, son manejados con especial atención. En este trimestre, se acopiaron en el galpón ubicado en la Ruta 5, los cuales serán gestionados posteriormente de acuerdo con las normativas vigentes. Estos residuos son

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI

INCOC

recolectados en contenedores específicos y, una vez alcanzada la cantidad necesaria, serán trasladados al taller de INCOCI, ubicado en la Ruta 57 (km 57.000) de la ciudad de Trinidad, o bien, enviados directamente a los gestores especializados correspondientes.

Otros Residuos

En lo que respecta a otros residuos como neumáticos, tierra contaminada, chatarra y aceite usado, se gestionó aceite usado. La empresa PETROMOBIL gestionó 800 litros de aceite usado, según la evidencia adjunta.

Gestores habilitados

Neumáticos. Geneu

Baterías: Obracel

Tierra contaminada: Werba

Chatarra: LAISA

Aceite Usado: Petromobil S.A

• Filtros y Trapos sucios (hidrocarburo): Márgenes del Río o Werba

6.4 Mantenimiento de equipos

Los mantenimientos de los camiones y equipos de INCOCI se realizan en el taller de la Empresa ubicado en la Ciudad de Trinidad o en el galpón del obrador de Ruta 5 teniendo la infraestructura adecuada para tal actividad.

6.5 Lavado de equipos

Se lleva a cabo el lavado de las ruedas de los equipos con el objetivo de eliminar el barro acumulado durante su uso, previa verificación de la ausencia de fugas de aceite o líquido hidráulico en el equipo. En esta instancia, dicha operación se realiza ya sea en el galpón techado del obrador de ruta 5, implementando las medidas correspondientes, o en el taller ubicado en Trinidad.

6.6 Abastecimiento de combustible

El suministro de combustible a todos los equipos es realizado a través de un camión surtidor de la Estación de servicio DISA. Se asiste el llenado de las máquinas usando bandejas estancas, de manera de evitar derrames accidentales de combustible.

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



6.7 Consumo de combustible

A continuación, se detalla el consumo de combustible en el trimestre de referencia discriminado por mes:

	Trimestre
Nafta	5638 lts
Gasoil	3490 lts

7. INFORMES DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES

8. EQUIPOS

Durante el tercer trimestre, los equipos destinados a la obra fueron los mismos del trimestre anterior: Camiones utilitarios, camiones doble eje con volcadora, retroexcavadora combinada, excavadoras sobre bandas, excavadoras sobre neumáticos, motoniveladoras, compactadores (lisos y pata de cabra), rodillos neumáticos, bulldozer, topador pata de cabra, cargadores frontales, barredora sopladora, Terminadora de Asfalto, Compactadores neumáticos, Camión Regador de Asfalto.

9. PLANTILLA DE PERSONAL

Durante el trimestre de ejecución de los trabajos, el promedio de personal ha sido de 40 personas, entre las que se encuentran: Capataces, encargados de cuadrilla, topógrafos, administrativos de obra, laboratoristas y ayudantes de laboratorio, maquinistas, choferes y operarios en general.

10. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

En los meses de referencia no se realizaron capacitaciones ya que no hubo nuevos ingresos.

11. INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL

Recepción de sugerencias, quejas o reclamos

Este canal será vía WhatsApp, y a partir de cada comunicación se genera un formulario de registro a partir del cual podrá llevarse adelante el tratamiento de acciones y seguimiento.

En el obrador y canteras se colocaron carteles informando la vía de comunicación.

Durante el período mencionado, no se recibieron quejas ni sugerencias por parte de los vecinos respecto a la gestión ambiental.

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



12. AUDITORIAS AMBIENTALES

No se realizaron en el periodo de referencia

13. CONTINGENCIAS

13.1 Derrames

No se registraron en el trimestre de referencia.

13.2 Incendios

Durante el trimestre no han ocurrido incendios.

14. **SUBCONTRATOS**

FLETEROS

En el caso de subcontratados se los capacita previo a su ingreso sobre la correcta manipulación y las consideraciones que deben adoptar para tal actividad. Una vez que realizan el mantenimiento, deberán firmar el registro RC 6303b (Mantenimiento de equipos/camiones de subcontratos).

SERVIAM

Realiza trabajos de señalización en distintos tramos de la obra. Se adjunta adhesión de nuestro sistema de gestión.

15. TAREAS PREVISTAS PARA EL PRÓXIMO TRIMESTRE

Se prevé continuar con las mismas tareas ejecutadas durante el primer trimestre, y comenzar con las siguientes tareas:

- Recapado con Mezcla Asfáltica en Caliente
- Señalización Horizontal y Vertical
- Instalacion de Defensas Metalicas

16. ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

No se han llevado a cabo modificaciones.

17. RESPONSABLES DE ELABORACIÓN

ETAPA	FIRMA	

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo



Consorcio STILER - INCOCI

Elaborado	Responsable SGI: Arq. Daniela Zacur
Revisado	Jefe de Obra: Ing. Marcello Faguaga
Aprobado	Técnico Ambiental: Ing. Jean Pierre Bidegain

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo



Consorcio STILER - INCOCI

18. ANEXOS

REMITOS DE BBQQ

AC QUIMICOS / INCOCI RUTA 76-77



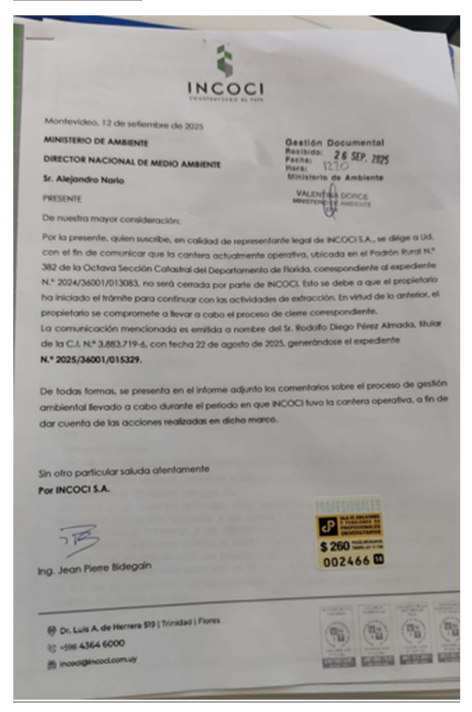
CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



AAO CANTERA

Cierre Cantera N°382



CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



Respuesta de Ministerio de Ambiente por consulta de ampliación de Cantera de Piedra



Daniela Zacur <danielazacur.incoci@gmail.com>

Expediente Nº 2022/36001/010274

1 mensaje

Virginia De la Rosa <virginia.delarosa@ambiente.gub.uy> Para: Daniela Zacur <danielaz@incoci.com.uy> 15 de mayo de 2025, 16:58

Daniela, que tal?

Escribo para informarle que en el día de ayer por la tarde me comuniqué con el asesor asignado al expediente en cuestión.

Me indicó que, durante la semana próxima, estaría finalizado el proyecto de Resolución Ministerial.

Es importante destacar que, una vez emitido dicho informe, el expediente pasará al área de conformidad, donde nuestros superiores lo revisarán y aprobarán para su salida del área.

Posteriormente, será remitido a la División Técnica Administrativa, donde se procederá al fichado y numeración correspondiente, y finalmente será elevado para la firma del Sr. Ministro.

Quedo a disposición por cualquier consulta adicional.

Saludos,



Virginia de la Rosa

Área Juridica

Dirección General de Secretaria

Juncal 1885 - Piso 10 - DGS Tel: (+598| 29178880 / int. 2100

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

INCOCI

Consorcio STILER - INCOCI

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

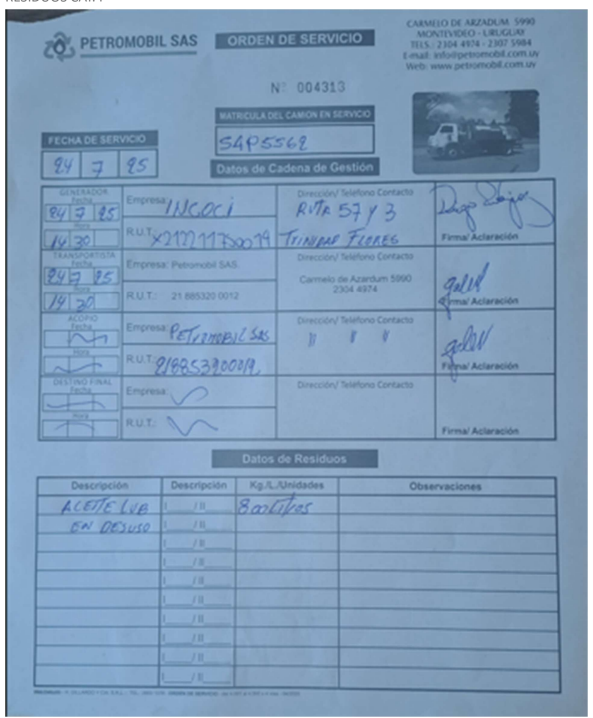
Equipo		Medidor	Tareas
CNA8	Fecha: 28-08-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Mario Enrique Perdomo Fernández	1490	Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire
TER4	Fecha: 22-08-2025 Obra / Section: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Maximiliano Tarde Bermudez	4300	Cambio Aceite Hidráulico Cambio Fitro Hidráulico Cambio Aceite Cambio Aceite Cambio Fitro Combustible Cambio Fitro Combustible Cambio Fitro Cambio Fitro Aire Cambio aceite mandos finales Aceite cajó tranderencia Aceite cajó tranderencia Cambio Aceite Terantrisión
CRA4	Fecha: 22-08-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Alvaro Fabian Aguillar Seimur	9508	Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire
PC9	Fecha: 07-08-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Santlago Severo Lotito López	5000	Cambio Aceite Transmission Cambio Fibro Hidralufco Cambio Fibro Transmission Cambio Fibro Transmission Cambio Aceite Diferencial Fibros de cabina (VC) Cambio Fibro Aire Cambio Aceite Cambio Fibro Aceite Cambio Fibro Combustible
CV32	Fecha: 31-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Miguel Angel Agosto Torres	99253	Cambio Aceite Cambio Fibro Aceite Cambio Fibro Combustible Cambio Fibro Aire
EXC23	Fecha: 22-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Luis Alberto Sclavi Unpurrunzaga	2905	Cambio aceite mandos finales Cambio Aceite Transmisión Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire Cambio Aceite
C17	Fecha: 22-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Pablo Gustavo Taborda Rodriguez	81000	Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Arire Filtros de cabina (A/C)
CV43	Fecha: 14-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Julio Alexis Montes de Oca Lafont	81016	Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire
CV31	Fecha: 08-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Jorge Daniel Alvarez Casco	97119	Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire
CUT1	Fecha: 08-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Juan Pablo Tejera Caballero	86000	Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire
CRE18	Fecha: 07-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Germán Lapalma Camirotti	Medicion: 3484 + 3300 per reset del	Cambio Filtro Transmission Cambio Aceite Cambio Filtro Aceite Cambio Filtro Combustible Cambio Filtro Aire
CRE13	Fecha: 02-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Pablo Alexander Quevedo Martinez	16670	Cambio Aceite Transmisión Cambio Filtro Hidráulico Cambio Filtro Transmisión Cambio Aceite Offerencial Aceite de maza de rueda
CRE13	Fecha: 01-07-2025 Obra / Sector: RUTAS 76 Y 77 Funcionario: Pablo Alexander Quevedo Martinez	16870	Cambio Aceite Hidráulico

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

Consorcio STILER - INCOCI



RESIDUOS CAT. I



CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo

INCOCI

Consorcio STILER - INCOCI

RESIDUOS CAT II



CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo



Consorcio STILER - INCOCI

AHA.	REGISTRO DE SGI	- Código: RC 7571		
INCOC	DE	DE DISPOSICION FINAL RESIDUOS		
	REF: IT 7113	Revisión: 2		
Fecha: 8 IX	2082	tor de Residuos:		
Cantidad de Residuos	PAPEL Y CARTÓN entregado por ZOO	INCOCI SA:		
Cantidad de Residuos	NYLON Y PLASTICO entregado p	oor INCOCI SA:		
Cantidad de Residuos ASIMILABLES A DOMÉSTICOS entregado por INCOCI SA:				
Cantidad de Residuos	PELIGROSOS entregado por INCO TRAPOS SUCIOS:	OCI SA: TANIAS S ACCION		
Cantidad de NEUMÁTICOS fuera de uso entregado por INCOCI SA:				
Sector / Obra:				
Firma del que entrega	01100	ación de firma: SECRETA ROPA LOTE NA CARAROR LOTE NA C		
Aclaración de firma:	TANUK A CLARGE Aclan	ación de firma: SECONA ROAR		

CREMAF / Consorcio Vial Ruta 5 – Tramo III – Obras de Rehabilitación Ruta 77 y Ruta 76 Tramo 25 de agosto – Puente 25 de mayo



Consorcio STILER - INCOCI

H	REGISTRO DE SGI		- Código: RC 7571b
INCOCI		TANCIA DE DISPOSI DE RESIDUOS	CION FINAL
P 1	MEF: 11 /113		Revisión: 2
1-+-23		Receptor de Residuos:	
	100 27	ntregado por INCOCI SA:	
700 4	NYLON Y PLASTICO	entregado por INCOCI SA:	
Cantidad de Residuos	ASIMILABLES A DOI	MESTICOS entregado por II	NCOCT SA:
Cantidad de Residuos I FILTROS:	PELIGROSOS entregac TRAPOS SU	do por INCOCI SA: CIOS: OTR PLANTA ASFALTICA	OS:
Cantidad de NEUMAT	ICOS fuera de uso entr	regado por INCOCI SA:	
Sector / Obra:			
Firma del que entrega:		Firma del que recibe:)
Aclaración de firma:		Antaropión destima.	in GED

	REGISTRO DE SGI		Código: RC 75711	
INCOCI		TANCIA DE DIS DE RESID	POSICION FINAL PUOS	
INCOCI	REF: IT 7113		Revisión: 2	
Fecha: (2) [X	1 25	Receptor de Re	siduos:	
Cantidad de Residuos l	PAPEL Y CARTON es	ntregado por INCOCI	SA: 50	
Cantidad de Residuos NYLON Y PLASTICO entregado por INCOCI SA:				
Cantidad de Residuos A	ASIMILABLES A DO	MÉSTICOS entregad	o por INCOCI SA:	
Cantidad de Residuos I FILTROS:	PELIGROSOS entrega TRAPOS SU		OTROS: 21 FILTROS	
	TRAPOS SU	JCIOS:	DE PLANTA.	
FILTROS: Cantidad de NEUMÁT Sector / Obra: (2.)	TRAPOS SU ICOS fuera de uso ent TG ~ 4	JCIOS: regado por INCOCI S	SA:	
FILTROS: Cantidad de NEUMAT	TRAPOS SU ICOS fuera de uso ent TG ~ 4	JCIOS: regado por INCOCI S	FUNI KANA AN	