

San José de Mayo, 06 de marzo de 2025

Sra. Directora de Obra

Ing. Laura Podestá

Presente.

*Ref.: M/76 Contrato de Mantenimiento por Niveles de Servicio de Ruta 8 entre Punta de Rieles y Pando, y Ruta 102 entre Ruta 101 y Ruta 5.  
Asunto: Informe Trimestral de Gestión Ambiental*

De nuestra mayor consideración:

Por la presente cumplimos en presentar y someter a su consideración el Informe Trimestral de Gestión Ambiental del contrato de referencia correspondiente al trimestre Diciembre 2024 - Febrero 2025.

Sin otro particular, saluda Atte.-



Ing. Juan Pedro Mackinnon

SERVIAM S.A.

## INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL

Diciembre 2024 – Febrero 2025

---

Mantenimiento por Niveles de Servicio de Ruta 8 tramo: Punta de Rieles – Pando y Ruta 102 tramo: Ruta 101 – Ruta 5.

Subcontrato de Seguridad Vial

---

### Obradores

#### Galpón / Depósito

Por las características de las obras contratadas, no existe un obrador asociado a la obra, realizándose las tareas inherentes tanto en el deposito central de la empresa, ubicado en la localidad de Juan Soler, como en la fabrica de señales en la localidad de Villa María. A los efectos del contrato, allí se almacenan los elementos de trabajo propios de las cuadrillas como: Equipos de Protección personal, herramientas de mano, señalización de obra y algunos materiales de trabajo como pintura, señales, columnas, etc.

### Uso y mantenimiento de máquinas

La maquinaria empleada en obra está sometida a una rutina de mantenimiento periódica, de forma de garantizar un buen desempeño ambiental y que no haya pérdida de combustibles, aceites y lubricantes.

Toda la maquinaria cuenta con formularios que son parte del sistema de gestión integrado donde se registran los cambios de aceite, filtros y cualquier otra tarea de mantenimiento realizada. Esta documentación está disponible para su verificación en la propia máquina. Los cambios de lubricantes de algunas máquinas son

realizados en el depósito por personal debidamente capacitado. Para esto se toman las medidas de seguridad necesarias para el almacenamiento de los lubricantes en un área determinada para ello, con bandejas e implementos en el caso de un derrame.

Las cargas de combustible se realizan en estaciones de servicio, por lo cual no se acopia combustible.

Todas las máquinas cuentan con un botiquín de primeros auxilios, un extintor y un listado con los teléfonos de emergencia.

En el periodo considerado se utilizaron los siguientes equipos:

- Camión HYUNDAI modelo H-100, matrícula MAD 8821 (para el traslado de los operarios y de los diferentes insumos para la realización de tareas como señales, columnas, pinturas, etc.).
- Equipo de demarcación termoplástica ELGIMAQ modelo EGM-FA 1500, montado sobre camión.
- Camión VOLKSWAGEN modelo 24280, matrícula MAG 7550.

El registro del combustible cargado se lleva en la planilla de partes diarios del equipo (ver Anexo 1) mientras que el mantenimiento se realiza en depósito de Juan Soler donde se llevan los registros correspondientes (ver Anexo 2).

No se realizaron lavados en el periodo considerado, tanto en Juan Soler como en estaciones de servicio.

### **Gestión de Residuos**

Los residuos se concentran, clasifican y almacenan en el depósito en recipientes debidamente tapados y rotulados.

Los residuos del tipo domésticos (cajas de cartón de tachas reflectivas principalmente) fueron dispuestos en contenedores de residuos gestionados por la Intendencia de Canelones, en las localidades de Punta de Rieles, Pando y San

Jacinto. No se generan remitos por el tipo de disposición. Volúmen aproximado 25 kg.

Por otra parte, los tornillos, chapas reflectivas y demás residuos metálicos son trasladados al depósito central de SERVIAM y dispuestos según el criterio mencionado en el PGAS. No se han generado en este período.

El aceite recuperado de los cambios de aceite de vehículos se dispone con empresa habilitada, actualmente Petromobil (ver Anexo 3).

### **Seguridad e higiene**

De acuerdo a la normativa vigente relativa a seguridad e higiene, según el Decreto 125/014 (Disposiciones Reglamentarias de Seguridad e Higiene para la Industria de la Construcción) se exigen una serie de medidas que serán adoptadas por la Empresa.

No se cuenta con baños químicos. Recientemente se cambió el camión de trabajo utilizado y este no cuenta con enganche para tráiler donde se transportaba el baño químico utilizado previo al cambio de camión. Se está trabajando en taller para fabricar enganche al camión para volver a utilizarlo.

Dada la naturaleza de los trabajos y al ser una cuadrilla móvil actualmente se utilizan los baños de las estaciones de servicio linderas a las rutas del contrato

### **Normas Generales**

En cada tarea que se realice, ya sea en montajes, manipulación o manejo de vehículos y equipos, uso de herramientas manuales o mecánicas, manipuleo de solventes, sustancias tóxicas, etc., quien lo haga deberá contar con la suficiente experiencia, capacidad e idoneidad requerida para el caso.

Es obligatorio el uso de la vestimenta, calzado, elementos de protección y equipo de seguridad que se requiera para cada trabajo a efectuar (Capítulo XI, Equipos de Protección Personal).

Se deberá mantener el orden y la limpieza en el lugar de trabajo, depósitos de máquinas, vehículos, herramientas.

Se deberá cumplir con todas las disposiciones Nacionales y Departamentales sobre circulación en rutas Nacionales, y calles o caminos Departamentales, y con todo lo que estas disposiciones especifican respecto a condiciones y equipo obligatorio de los vehículos y maquinas.

### **Personal**

El personal afectado al contrato de forma permanente son tres personas, habiendo un incremento de diez personas más para tareas puntuales de demarcación horizontal y cambio de defensas metálicas, no simultaneamente.

Todo el personal dispone de uniforme, zapatos de seguridad, chaleco reflectivo y casco. Y según corresponda guantes, tapones u orejeras y mascarillas.

Se dispone en los lugares de trabajo de las Fichas de Seguridad de todos los combustibles y productos químicos que se manejan. Los recipientes de los productos que se utilizan se encuentran correctamente identificados y tapados mientras no estén en uso. Se dispone de elementos para controlar eventuales derrames de materiales, tales como baldes con arena, bandejas, etc.

### **Capacitación**

En el período informado no se han desarrollado instancias de capacitación.

### **Aspectos ambientales**

El combustible utilizado fue adquirido mediante estaciones de servicio comerciales cercanas a la zona de obra.

No se ha utilizado agua no potable para los trabajos ejecutados.

### **Proveedores**

Los principales proveedores de materiales e insumos fueron:

Ennis Flint/Rayolite – Tachas reflectivas

Crafco – Asfalto

Industrias Duero – Defensas metálicas

Soluciones Industriales – Pintura para cordones

Los elementos de señalización vertical (carteles, postes, columnas) son de producción propia de la empresa.

### **Comunidad**

No se han realizado desvíos en la carretera. No se ha recibido directamente quejas de los usuarios y vecinos de la ruta.

### **Sistema de Gestión Integrado**

La empresa tiene implementado un Sistema de Gestión Integrado, en cuyo marco se encuadra la gestión ambiental de este contrato.

### **Cambios en documentación ambiental**

No se generaron cambios significativos en la documentación ambiental en el periodo considerado. De generarse serán debidamente informados en este mismo apartado en futuros informes.

### Auditorías

No se han realizado auditorías en el período informado.

### Eventos Ambientalmente Significativos

No se registraron eventos de significación ambiental en el período.

### Actividades desarrolladas en el trimestre

En cuanto a la señalización vertical se realizaron tareas de mantenimiento general en Ruta 102, Ruta 101 y Ruta 8 como limpiado de las señales, pintado de postes de señales y postes kilométricos, sustitución de costillas rotas y fisuradas, y reposición de señales en mal estado. En particular se colocaron nuevas señales en Ruta 8 km 15 y Ruta 101 km 22.

En cuanto a señalización horizontal, se realizó pintura de eje y borde tanto en Ruta 8 como en Ruta 102.

Se realizó sustitución de defensas metálicas dañadas en Ruta 101.

Se realizó reposición de tachas en todos los tramos afectados al contrato.



Ing. Juan Pedro Mackinnon

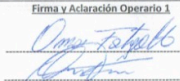
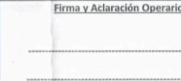
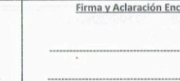
SERVIAM S.A.



## ANEXO 1 – Registro de combustible

SERVIAM		FORMULARIO		F-84												
		PARTE DE EQUIPO		Versión 2												
*CODIGO DEL EQUIPO:	CPH01	Este Equipo o Camión cuenta con los siguientes dispositivos de seguridad funcionando correctamente?														
Si no es de SERVIAM Ingrese Nro. Matricula / Empresa		SI	NO													
MES / AÑO	12/24	Dos focos de marcha adelante y de retroceso.														
OBRA 1	R-13 102,301	Alarma y el faro de retroceso.														
OBRA 2		Bocina.														
		Espejos retrovisores en buen estado.														
		Extintor en buenas condiciones y cargado.														
		Pórtico de seguridad antivuelco y anti-impacto (si corresponde).														
DESCRIPCION		Indicar con <input checked="" type="checkbox"/> solo si el Equipo o Camión esta conforme con la descripción, de lo contrario, deberá dar aviso a quien le suministra combustible y marcar con una X														
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15
motor funciona correctamente , controlar nivel de aceite			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
sistema hidráulico funciona correctamente , controlar niveles			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
sistema de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
sistema de dirección funciona correctamente.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
sistema eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
transmisiones funcionan correctamente , controlar niveles			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
controles de operaciones funcionan correctamente.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
presión y el estado de los neumáticos están bien.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
parabrisas se encuentran en buen estado.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
limpiaparabrisas se encuentran en buen estado.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
asientos se encuentran en buen estado.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
cinturón de seguridad se encuentra en condiciones			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
cuenta con botiquín de primeros auxilios.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
cuenta con baliza giratoria en condiciones.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
consumo de Gas oil Its						434/1	394/1			394/1			624/1			
consumo de Nafta Its																
cantidad de aceite reposición Its																
cantidad de a aceite recuperado Its																
OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS:																



SERVIAM		FORMULARIO		F-84													
		PARTE DE EQUIPO		Versión 2													
El usuario de este documento o quien se lo distribuya es responsable de verificar la vigencia del mismo																	
ODIGO DEL EQUIPO:	CPH01	Este Equipo o Camión cuenta con los siguientes dispositivos de seguridad funcionando correctamente?		SI NO													
es de SERVIAM ingrese Nro. Matrícula / Empresa		Dos focos de marcha adelante y de retroceso.		✓													
ES / AÑO	12/84	Alarma y el faro de retroceso.		✓													
OBRA 1	Rut 102 y B, 101	Bocina.		✓													
OBRA 2		Espejos retrovisores en buen estado.		✓													
		Extintor en buenas condiciones y cargado.		✓													
		Pórtico de seguridad antivuelco y anti-impacto (si corresponde).		✓													
DESCRIPCION		Indicar con <input checked="" type="checkbox"/> solo si el Equipo o Camión esta conforme con la descripción, de lo contrario, deberá dar aviso a quien le suministra combustible y marcar con una X															
		Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23	Día 24	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 31
r funciona correctamente , controlar nivel de aceite		✓	✓	✓	✓	✓											
na hidráulico funciona correctamente , controlar niveles		✓	✓	✓	✓	✓											
na de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓											
na de dirección funciona correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓											
na eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓											
misiones funcionan correctamente , controlar niveles		✓	✓	✓	✓	✓											
troles de operaciones funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓											
ón y el estado de los neumáticos están bien.		✓	✓	✓	✓	✓											
abrisas se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓											
xias parabrisas se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓											
ntos se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓											
rón de seguridad se encuentra en condiciones		✓	✓	✓	✓	✓											
con botiquín de primeros auxilios.		✓	✓	✓	✓	✓											
con baliza giratoria en condiciones.		✓	✓	✓	✓	✓											
10 de Gas oil Its		44	31	42	40												
10 de Nafta Its																	
id de aceite reposición Its																	
id de a aceite recuperado Its																	
ACCIONES Y/O SUGERENCIAS:		Firma y Aclaración Operario 1		Firma y Aclaración Operario 2		Firma y Aclaración Encargado											
																	

SERVIAM		FORMULARIO		F-84												
		PARTE DE EQUIPO		Versión 2												
*CODIGO DEL EQUIPO:	CPH01	Este Equipo o Camión cuenta con los siguientes dispositivos de seguridad funcionando correctamente?		SI NO												
Si no es de SERVIAM ingrese Nro. Matricula / Empresa		Dos focos de marcha adelante y de retroceso.	✓													
MES / AÑO	2/25	Alarma y el faro de retroceso.	✓													
OBRA 1	Revisión y 8 y 101	Bocina.	✓													
OBRA 2		Espejos retrovisores en buen estado.	✓													
		Extintor en buenas condiciones y cargado.	✓													
		Pórtico de seguridad antivuelco y anti-impacto (si corresponde).	✓													
DESCRIPCION		Indicar con ✓ solo si el Equipo o Camión esta conforme con la descripción, de lo contrario, deberá dar aviso a quien le suministra combustible y marcar con una X														
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15
motor funciona correctamente , controlar nivel de aceite				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
sistema hidráulico funciona correctamente , controlar niveles				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
sistema de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
sistema de dirección funciona correctamente.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
sistema eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
transmisiones funcionan correctamente , controlar niveles				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
controles de operaciones funcionan correctamente.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
presión y el estado de los neumáticos están bien.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
parabrisas se encuentran en buen estado.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
limpiaparabrisas se encuentran en buen estado.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
asientos se encuentran en buen estado.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
cinturón de seguridad se encuentra en condiciones				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
extintor con botiquín de primeros auxilios.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
extintor con baliza giratoria en condiciones.				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
consumo de Gas oil lts								5364						5244		
consumo de Nafta lts																
cantidad de aceite reposición lts																
cantidad de a aceite recuperado lts																
OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS:																

SERVIAM		FORMULARIO		F-84													
		PARTE DE EQUIPO		Versión 2													
<small>El usuario de este documento o quien se lo distribuya es responsable de verificar la vigencia del mismo</small>																	
CÓDIGO DEL EQUIPO:	CPH01	Este Equipo o Camión cuenta con los siguientes dispositivos de seguridad funcionando correctamente?		SI NO													
As de SERVIAM Ingrese Nro. Matrícula / Empresa		Dos focos de marcha adelante y de retroceso.		✓													
ES / AÑO	2/25	Alarma y el faro de retroceso.		✓													
OBRA 1	Retiros y 101	Bocina.		✓													
OBRA 2		Espejos retrovisores en buen estado.		✓													
		Extintor en buenas condiciones y cargado.		✓													
		Pórtico de seguridad antivuelco y anti-impacto (si corresponde).		✓													
DESCRIPCION		Indicar con <input checked="" type="checkbox"/> solo si el Equipo o Camión esta conforme con la descripción, de lo contrario, deberá dar aviso a quien le suministra combustible y marcar con una X															
		Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23	Día 24	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 31
r funciona correctamente , controlar nivel de aceite		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
na hidráulico funciona correctamente , controlar niveles		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
na de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
na de dirección funciona correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
na eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
smisiones funcionan correctamente , controlar niveles		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
troles de operaciones funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
ón y el estado de los neumáticos están bien.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
ibrisas se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
ias parabrisas se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
ntos se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
rón de seguridad se encuentra en condiciones		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
con botiquín de primeros auxilios.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
con baliza giratoria en condiciones.		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
io de Gas oil Its						5/16					5/16						
io de Nafta Its																	
d de aceite reposición Its																	
d de a aceite recuperado Its																	
ACCIONES Y/O SUGERENCIAS:						Firma y Aclaración Operario 1		Firma y Aclaración Operario 2		Firma y Aclaración Encargado							



## ANEXO 2 – Registro de mantenimientos y cambios de aceite en Juan Soler

FECHA	CÓDIGO VEHÍCULO	MATRÍCULA	TIPO CAMBIO	DESTINO	TIPO DE ACEITE	LITROS	HRS/KM ACTUAL	HRS/KM PRÓXIMO CAMBIO	CAMBIO DE FILTRO
06/12/2024	CPM-01	MAD8821	Cambio Completo	CAJA DE CAMBIOS / TRANSMISION	MAXIGEAR TS4500 GL4-GL5 (75W90 TRANSMISION)		617097	617938	No
27/11/2024	CPM-01	MAD8821	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40 (MOTOR)		617097	667938	Si
26/11/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40 (MOTOR)		18712	19212	Si
26/11/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CAJA DE CAMBIOS / TRANSMISION	MAXIGEAR TS4500 GL4-GL5 (75W90 TRANSMISION)		18712	20712	No

### ANEXO 3 – Disposicion de Aceite usado – Petromobil


**PETROMOBIL SAS**
**ORDEN DE SERVICIO**

Nº 003745

CARMELO DE ARZADUM 5990  
MONTEVIDEO - URUGUAY  
TELS.: 2304 4974 - 2307 5984  
E-mail: info@petromobil.com.uy  
Web: www.petromobil.com.uy

**MATRICULA DEL CAMION EN SERVICIO**

SAP 5562


**FECHA DE SERVICIO**

26 / 2 / 25

**Datos de Cadena de Gestión**

<b>GENERADOR</b> Fecha: 26 / 2 / 25 Hora:	Empresa: <b>SERVIAM</b> R.U.T.: 170118610012	Dirección/ Teléfono Contacto AVDA 11 KA 38,500 SAN JOSE	 Firma/ Aclaración
<b>TRANSPORTISTA</b> Fecha: 26 / 2 / 25 Hora:	Empresa: Petromobil SAS. R.U.T.: 21 885320 0012	Dirección/ Teléfono Contacto Carmelo de Azardum 5990 2304 4974	 Firma/ Aclaración
<b>ACOPIO</b> Fecha: Hora:	Empresa: R.U.T.:	Dirección/ Teléfono Contacto	Firma/ Aclaración
<b>DESTINO FINAL</b> Fecha: Hora:	Empresa: R.U.T.:	Dirección/ Teléfono Contacto	Firma/ Aclaración

**Datos de Residuos**

Descripción	Descripción	Kg. (L) Unidades	Observaciones
ACEITE EN RESIDUO	I. / II.	700	
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		
	I. / II.		

MODELO - H GILARDO Y CIA. S.R.L. - TEL. 2229 1879 - ORDEN DE SERVICIO - de 3 500 a 3 750 x 4 vías - 12/2024