

San José de Mayo, 09 de diciembre de 2024

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 Setiembre - Noviembre 2024.

Sin otro particular, saluda Atte.-



Ing. Juan Pedro Mackinnon

SERVIAM S.A.

INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL

Setiembre – Noviembre 2024

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.

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 residuos contaminados en este periodo.

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 de aviso de lomadas en Ruta 81 a pedido de DDO.

En cuanto a señalización horizontal, se realizó pintura de superficies en lomadas en Ruta 81, así como repintado de eje y borde en Ruta 8.

Se realizó sustitución de defensas metálicas dañadas, e instalación de nuevas defensas en Ruta 101 km 23.

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:	CD401	Este Equipo o Camión cuenta con los siguientes dispositivos de seguridad funcionando correctamente?										REGISTRO QUINCENAL				
* Si no es de SERVIAM Ingrese Nro. Matricula / Empresa		Dos focos de marcha adelante y de retroceso.	SI	NO			HORA / KM INICIAL		591586							
MES / AÑO	9/24	Alarma y el faro de retroceso.	✓				HORA / KM FINAL		599475							
OBRA 1	72102 y 8 y 101	Bodina.	✓													
OBRA 2		Espesores 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
El motor funciona correctamente , controlar nivel de aceite		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema hidráulico funciona correctamente , controlar niveles		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema de dirección funciona correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Las transmisiones funcionan correctamente , controlar niveles		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los controles de operaciones funcionan correctamente.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
La presión y el estado de los neumáticos están bien.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los parabrisas se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los limpiaparabrisas se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los asientos se encuentran en buen estado.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El cinturón de seguridad se encuentra en condiciones		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuenta con botiquín de primeros auxilios.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuenta con baliza giratoria en condiciones.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo de Gas oil Its						5/26				5/26				5/26		
Consumo de Nafta Its																
Cantidad de aceite reposición Its																
Cantidad de a aceite recuperado Its																
OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS:																

		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?										REGISTRO QUINCENAL				
MES / AÑO	9/24	Dos focos de marcha adelante y de retroceso.	SI	NO	HORA / KM INICIAL		599475									
OBRA 1	TRJ102 y 89101	Alarma y el faro de retroceso.	✓		HORA / KM FINAL		601682									
OBRA 2		Bocina.	✓													
		Espesores 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 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
El motor funciona correctamente, controlar nivel de aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema hidráulico funciona correctamente, controlar niveles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema de dirección funciona correctamente.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El sistema eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Las transmisiones funcionan correctamente, controlar niveles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los controles de operaciones funcionan correctamente.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
La presión y el estado de los neumáticos están bien.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los parabrisas se encuentran en buen estado.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los limpios parabrisas se encuentran en buen estado.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Los asientos se encuentran en buen estado.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
El cinturón de seguridad se encuentra en condiciones	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuenta con botiquín de primeros auxilios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuenta con baliza giratoria en condiciones.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo de Gas oil lts			5344						5344			4644				
Consumo de Nafta lts																
Cantidad de aceite reposición lts																
Cantidad de a aceite recuperado lts																
OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS:			Firma y Aclaración Operario 1				Firma y Aclaración Operario 2				Firma y Aclaración Encargado					
			<i>[Firma]</i>				<i>[Firma]</i>				<i>[Firma]</i>					

SERVIAM		FORMULARIO PARTE DE EQUIPO										F-84 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	10/24	Alarma y el faro de retroceso.										✓				
OBRA 1	R102484101	Bocina.										✓				
OBRA 2		Espejos retrovisores en buen estado.										✓				
		Extintor en buenas condiciones y cargado.										✓				
		Pórtico de seguridad antivuelco y anti-impacto (si corresponde).										✓				
		REGISTRO QUINCENAL														
		HORA / KM INICIAL		601692												
		HORA / KM FINAL		603061												
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	
El motor funciona correctamente , controlar nivel de aceite	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
El sistema hidráulico funciona correctamente , controlar niveles	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
El sistema de frenos incluido el de mano funcionan correctamente.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
El sistema de dirección funciona correctamente.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
El sistema eléctrico, luces, cables, etc., funcionan correctamente.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Las transmisiones funcionan correctamente , controlar niveles	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Los controles de operaciones funcionan correctamente.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
La presión y el estado de los neumáticos están bien.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Los parabrisas se encuentran en buen estado.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Los limpiaparabrisas se encuentran en buen estado.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Los asientos se encuentran en buen estado.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
El cinturón de seguridad se encuentra en condiciones	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Cuenta con botiquín de primeros auxilios.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Cuenta con baliza giratoria en condiciones.	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Consumo de Gas oil lts		566h												504h		
Consumo de Nafta lts																
Cantidad de aceite reposición lts																
Cantidad de a aceite recuperado lts																
OBSERVACIONES Y/O SUGERENCIAS:																

		FORMULARIO										F-84					
		PARTE DE EQUIPO										Versión 2					
<small>El usuario de este documento o quien se le atribuya es responsable de verificar la vigencia del mismo.</small>																	
*CODIGO DEL EQUIPO:	CP401	Este Equipo o Camión cuenta con los siguientes dispositivos de seguridad funcionando correctamente?										REGISTRO QUINCENAL					
* Si no es de SERVIAM ingrese Nro. Matrícula / Empresa		Dos focos de marcha adelante y de retroceso.	SI	NO											HORA / KM INICIAL	603061	
MES / AÑO	10/24	Alarma y el faro de retroceso.													HORA / KM FINAL	604935	
OBRA 1	PA1402x8x101	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
El 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El 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"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cuenta con balza 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Consumo de Gas oil lts				4964						6304							6244
Consumo de Nafta lts																	
Cantidad de aceite reposición lts																	
Cantidad de a aceite recuperado lts																	
OBSERVACIONES 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 ACTUAL	HRS PRÓXIMO CAMBIO	CAMBIO DE FILTRO
26/11/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	28	18712	19212	Si
26/11/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CAJA DE CAMBIOS / TRANSMISIÓN	MAXIGEAR TS4500 GL4-G	8	18712	20712	No
06/08/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	28	17870	18370	Si
02/05/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	28	17160	17660	Si
31/01/2024	CDT-02	MAG7550	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	28	16470	16970	Si
24/10/2024	PP-06	PP-06	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	2	13663	13963	Si
10/06/2024	PP-06	PP-06	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	3	12658	12958	Si
20/03/2024	PP-06	PP-06	Cambio Completo	CARTER	15W40 (MOTOR)	3	12000	12300	Si

FECHA	CÓDIGO VEHÍCULO	MATRÍCULA	TIPO CAMBIO	DESTINO	TIPO DE ACEITE	LITROS	KM ACTUAL	KM PRÓXIMO CAMBIO	CAMBIO DE FILTRO
27/11/2024	CPM-01	MAD8821	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	7	607938	617938	Si
31/07/2024	CPM-01	MAD8821	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	7	595170	605170	Si
13/05/2024	CPM-01	MAD8821	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	7	584439	594439	Si
20/02/2024	CPM-01	MAD8821	Cambio Completo	CARTER	AVEROIL GLOBAL 10W40	9	574296	584296	Si