



PLAN ESTRATEGICO DE SEGURIDAD VIAL

Código: TR-FPA-032

Versión: 01

INSPECCIÓN PREOPERACIONAL DE VEHÍCULOS

Fecha: 25/11/2024

1. Información del Conductor y del Vehículo										Semana del			al			de									
Nombre:				CC:		Edad:		Categoría Licencia			Cel.														
Cert. Manejo Defensivo:				Vence:		EPS:		ARL:			Pagos														
Placa:		Marca:		Modelo:		Color:			Servicio:																
2. Documentos										Cumple	No Cumple	Vencimiento	Observaciones			Seg.	Fecha	Rev.							
1. Revisión Técnico Mecánica y Gases																									
2. Registro Unico Nacional de Transito (RUNT)																									
3. Licencia de Transito o Tarjeta de Propiedad																									
4. Seguro Obligatorio (SOAT)																									
5. Póliza R.C Extracontractual o Todo riesgo																									
6. Tarjeta de Operación																									
3. Revisión del Vehículo										Días	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Sábado		Domingo		
										Kms.															
Paso 1. Revise el frente del vehículo										C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC		
1. Revisión de niveles de Fluidos (Hidráulico, agua, aceite)																									
2. Parachoques																									
3. Luces (Todas prenden)																									
4. Parabrisas (sin grietas que dificultan la visibilidad).																									
5. Mangueras de aire (sin fugas y cortaduras)																									
Paso 2. Revise el lado izquierdo del vehículo										C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC		
6. Espejos retrovisores (fijos y sin grietas).																									
7. Rines (pernos partidos, tuercas sueltas).																									
8. Dirección, terminales																									
9. Neumáticos (profundidad no menor a 1.6 mm), presión de aire, cortaduras.																									
10. Baterías																									
11. Verificación de suspensión / Amortiguación																									
12. Bien montado y sin fugas.																									
Paso 3. Revise el tanque de combustible										C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC		
13. Bien fijo																									
14. Sin fugas en tanque, tapa o mangueras.																									
Paso 6. Revise la parte trasera del Vehículo										C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC		
15. Luces direccionales, traseras y de freno.																									
16. Llanta de Repuesto																									
17. Barra antivolco																									
Paso 7. Revise el lado derecho del vehículo										C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC		
18. Revise las mismas partes que reviso en el costado izquierdo.																									
Paso 9. Revise dentro del vehículo										C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC		
19. Estado de cinturones de seguridad. (Todos)																									
20. Funcionamiento normal de indicadores																									
21. Manijas, elevación de vidrios, seguros																									
22. Volante (juego excesivo).																									
23. Sillas, apoyacabezas, tapicería																									
24. Visibilidad con los espejos retrovisores.																									
25. Pito, pito de reversa																									
26. Extintor contra incendio (accesibilidad y carga).																									
27. Limpia brisas																									
28. Puertas de acceso sin problemas																									
29. Encendido del vehículo																									
Equipo de Carreteras		C	NC	Equipo de Carreteras						C	NC	Observaciones													
30. Gato Capacidad del vehículo	1 Unid.			36. Caja de herramienta (Alicate, destornillador de pala, destornillador de estrella, hombre solo, juego de llaves mixtas (9 llaves como mínimo), martillo de caucho / goma, calibrador de aire, manguera de aire de 15 metros.								1 Unid.													
31. Copa de ruedas	1 Unid.			37. Estado del Extintor 10 lb (rotulo, presión, pasador)								1 Unid.													
32. Palanca	1 Unid.			38. Linterna								1 Unid.													
33. Conos de 90 cm con Reflectivo	2 Unid.			39. Chaleco reflectivo								1 Unid.													
34. Botiquín Primeros Auxilios	1 Unid.																								
35. Tacos de Bloqueo del vehículo	2 Unid.																								

clase 3	clase 9	6.EQUIPO CONTROL DE DERRAMES	C	NC	OBSERVACIONES	Seg.	Fecha	Rev.
√	x	40. Absorbente Biodegradable						
√	x	41. Barrera absorbente (cordón oleofílico)						
√	x	42. Desengrasante Biodegradable						
√	x	43. Paños absorbentes / Tela Oleofílica						
√	√	44. Cinta de Señalización de Seguridad						
√	√	45. Cortador Industrial / Machete / Segueta						
√	√	46. Calajanes de Madera						
√	√	47. Plástico Grueso Calibre 5						
√	√	48. Bolsas plásticas industrial (Roja-Verde- Negra)						
√	√	49. Bolsas de propileno (Lonas)						
√	√	50. Balde plástico						
√	√	51. Pala con cabo / Pala Plástica						
√	√	52. Pica con cabo						
√	√	53. Martillo de goma						
√	√	54. Manila ¾						
√	√	55. Guantes de Nitrilo						
√	√	56. Protector Respiratorio						
√	√	57. Paleta "PARE - SIGA"						
√	√	58. Chaleco reflectivo						
√	√	59. Alambre dulce						

Equipo de Bombeo (Diligencie solo si Aplica)	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Sábado		Domingo	
	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC	C	NC
1. Estado del Motor														
2. Estado de la Bomba														
3. Mangueras 3" x 6 mts Certificadas														
4. Filtros														
5. Nivel de Aceite														
6. Guarda para el Volante de la motobomba														
7. Acoples Rápidos														
8. Mangueras														

Día	Observaciones (Detalle las fallas presentadas) y La acción de corrección si se efectuó
LUNES	
MARTES	
MIERCOLES	
JUEVES	
VIERNES	
SABADO	
DOMINGO	

Seguimiento de Pre operacional		Cargo:
Fecha	Entrego	Recibió