



REVISIONES Y ACTUALIZACIONES							
TIPO					ELABORADO		
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA VERSION		DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ	
Х		29/01/2014	02	Se agrega etiqueta de ubicación del registro en el encabezado	John William Lopez Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo	
х		15/03/2014	3	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	John William López Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo	





DECLARACIÓN DE INSPECCIÓN DE VEHÍCULO EN TRANSPORTE DE MADERA						
NOMBRE CONDUCTOR:	MODELO:			TIPO DE	VEHICULO:	
CC:			•	Sencillo		
PLACA VEHÍCULO:	CAPAC TONS			Dobletroque		
	07.11.71.0 10.110		i	·		
FECHA REVISIÓN (DD/MM/AA):				Tracto camión		
REVISION DOCUMENTACION ANTES DEL CARGUE			ESTADO			
1. Al Conductor	SI	NO	VIGENTE	VENCIDO	CAT	EGORIA
1.1. Licencia de Conducción 1.2. Afiliación a EPS						
1.3. Affiliación a ARP						
1.4.Afiliación a PENSION 2. Al Vehículo	SI	NO	VIGENTE	VENCIDO	N/A	
2.1. Póliza de Responsabilidad Civil y Extracontractual	01	140	VIOLITIE	VENCIDO	19/75	
2.2.SOAT						
2.3. Afiliación Empresa de Transporte						
2.4. Certificado Revisión Tecnicomecánica y de gases 2.5. Tarjeta de Propiedad						
ESTADO DEL VEHICUL	O ANTES DE	LCARGUE				
3. Estado General	BUENO	MALO	NA	OI	BSERVACIO	NES
3.1. Cabina y Cojinería [Verificar puertas (apertura y cierre), Chapas (Funcionamiento por dentro y por fuera), vidrios, retrovisores, capot asegurado]						
3.2. Vidrios, espejos y plumillas 3.3. Cerradura, manijas						
3.4. Carrocería - Estructura general [Revisar Anclajes y fisuras]						
3.5. Estribo						
3.6. Cinturón de Seguridad (estado y ¿lo usa?) 3.7. Exhosto cubierto y con aislamiento del tanque						
4. Motor	SI	NO	NA	01	BSERVACIO	NES
4.1. Fugas de Aceite [Verificar tuberías, mangueras y abrazaderas]						
4.2. Nivel de aceite (medio, Bajo o Full) 4.3. Fecha del último cambio						
4.4. Nivel de agua (mínimo, máximo)						
4.5. Filtros de aire						
4.6. Correas [Tension, Alineacion, Estado(cortes, Grietas)]						
5. Transmisión	SI	NO	NA	Ol	BSERVACIO	NES
5.1. Fugas de Aceite						
5.2. Verificar cardanes, yoke, crucetas y soportes de cardanes.						
6. Frenos	SI	NO	NA	Ol	BSERVACIO	NES
6.1. Fugas aire (Mangueras y conexiones)						
6.2. Freno de Parqueo o de seguridad 6.3. Freno de Motor o de ahogo						
7. Llantas	BUENO	MALO	NA	OI	BSERVACIO	NES
7.1. Estado de las llantas (Verificar fisuras, cortes, grabado) 7.2. Estado de Espárragos						
7.3. Estado de Tuercas (ajustadas)						
7.4. Inflado de llantas 7.5. Estado de la llanta de repuesto						
7.5. Estado de la lianta de repuesto 8. Dirección	BUENO	MALO	NA	O	BSERVACIO	NES
8.1 Revisar terminales, cruceta, biela y columna de dirección	BOLINO	WALO	IVA	0.	DOLITIAGIO	NEO
8.2. Verificar ajuste tornillos de caja de dirección						
8.3. Comprobar operación de la dirección hidráulica (Agarrotamiento)	DUENO	MALO	NIA	01	DOEDVACIO	NEC
9. Sistema Eléctrico 9.1. Estado de bornes, Terminales y cables de Batería	BUENO	MALO	NA	U	BSERVACIO	INLO
9.2. Estado de la bateria						
9.3. Luces Direccionales 9.4. Luces Altas y Medias						
9.5. Luces de Parqueo						
9.6. Luces Indicadores de Frenos						
9.7. Luces de reversa 9.8. Estado de Funcionamiento de Relojes del Tablero [Presion aceite, temperatura,						
carga, freno parqueo]						
9.9. Prueba del pito						





10. HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SEGURIDAD	ડા	NO	NA	OBSERVACIONES		
10.1. Gato con capacidad para elevar el vehículo						
10.2. Cruceta						
10.3. Señal reflectiva (conos, triangulos, flasher, mecehero)						
10.4. Dos tacos para bloquear el vehículo						
10.5. Caja de herramientas (alicate, destornillador, llave de expansión y llaves fijas)						
10.6. Extintor [Revisión Presión, Estado y Fecha Recarga] de 20 Libras						
10.7. Botiquín de primeros auxilios						
10.8. Linterna			<u> </u>			
10.9. Medio o sistema de comunicación						
ESTADO DE LA CARGA						
11. CARGA	SI	NO	NA	OBSERVACIONES		
11.1. Tiene eslingas en buen estado						
11.2. Las eslingas tienen buen anclaje y tensión						
11.3. La altura de los bancos de madera estan máximo a la altura de la manpara						
11.4. Los parales estan verticales y anclados con estrobos de cables						
11.5. La carga se observa estable y bien acomodada						
Yo,	, conductor	del vehíci	ulo de plac	cas, he revisado el		
presente formato y aseguro que el vehículo cumple con los requisitos exigidos y propuestos en el presente documento, para transportar madera para pulpa, de las fincas del núcleo, hasta el Patio o centro de acopio en el municipio de						
, durante el período comprendido entre los meses de ydel 2013.						
Nota: Este formato debe de diligenciarce en presencia del superv	visor o del d	lespachad	or con una	a freceuncia semanal por vehículo		