

ANNUAL VEHICLE INSPECTION REPORT

Reporte Anual de la Inspección del Vehículo

Expediente del Vehículo											
					# del Reporte		# de la Unidad				
Autotransportista				Nombre del Inspector			Fecha				
Dirección					El Inspector Cumple con las calificaciones requeridas en la sección 396.19 Si						
					Identificación del Vehículo (✓) y Llente ___# de Placa ___# de Serie ___Otro						
Ciudad, Estado, Código Postal											
Tipo de Vehículo ___ Camión de Remolque ___ Remolque ___ Camión ___ Otro					Agencia de Inspección/ Ubicación (opcional)						
Componentes Inspeccionados en el Vehículo											
OK	Necesita Reparación	Fecha de Reparación	Componentes	OK	Necesita Reparación	Fecha de Reparación	Componentes	OK	Necesita Reparación	Fecha de Reparación	Componentes
			1. Sistema de frenos a. Frenos de Servicio b. Sistema de Freno de Mano c. Tambores o Rotores d. Manguera de Frenos e. Tubería de los Frenos f. Dispositivo que indica Baja Presión g. Válvulas de Protección del Tractor h. Compresor de Aire i. Frenos Eléctricos j. Frenos Hidráulicos k. Sistema de Vacío				4. Sistema de Combustible a. Fuga Visible b. Falta la tapa del Tanque de Gasolina c. El Tanque de Gasolina esta bien Sujetado				9. Chasis Componentes del Chasis Libramiento de Llantas y Rines Ejes Ajustables
			2. Dispositivos de Acoplamiento a. Quinta Rueda b. Ganchos "Pintle" c. Varilla extendida de Ojo d. Varilla Extendida e. Dispositivos de Seguridad f. Montura de Sillin				5. Dispositivos de las Luces Todas las Luces, Faros y Reflectores deben de Funcionar según la sección 393. 6. Aseguramiento de la Carga a. Los accesorios o la carga, deben de estar sujetos de tal manera para que no caigan en el camino b. Protección para que no se Mueva la Carga				10. Llantas Llantas de cualquier Eje Hidráulico de una Unidad de Poder
			3. Sistema de Escape a. Cualquier sistema de escape que tenga fuga directamente enfrente o abajo de la cabina de dormir/chofer b. Un sistema de escape de un autobús que tenga fuga o deseché a la atmósfera contaminantes que violen los estándares (1), (2), o (3).				7. Mecanismo de Dirección Juego Libre del Volante Columna de la Dirección Barra del Eje Frontal y todos los componentes de la Dirección (excepto la columna de la dirección) Caja de los Cambios Brazo "Pitman" Dirección Hidráulica Uniones Barra de Tensión y/o Manivelas Tuercas Sistema Hidráulico				Todas las otras llantas 11. Ruedas y Rines Cerraduras o Anillos de Resbalamiento
											Ruedas y Rines Sujetadores Soldaduras
											12. Reflejo del Parabrisas Requerimientos y exenciones establecidas con referencia a cualquier grieta, decoloración o

ANNUAL VEHICLE INSPECTION REPORT

Reporte Anual de la Inspección del Vehículo

			c. Ninguna parte del escape debe estar localizada en donde pueda quemar o dañar el alambrado eléctrico, líneas de gasolina o cualquier otra parte de conducción de combustible del vehículo.				visión que reduzca la visibilidad (vea el 393.60 para exenciones).
						Brazo "Pitman" Dirección Hidráulica Uniones Barra de Tensión y/o Manivelas Tuercas Sistema Hidráulico	Escriba cualquier otro defecto o condición que pudiera afectar el manejo seguro de este vehículo
						8. Suspensión	
			Un sistema de escape de un autobús que tenga fuga o deseché a la atmósfera contaminantes que violen los estándares (1), (2), o (3).			Cualquier tornillo U, resorte u otra parte del eje que este quebrada, suelta o falten y que resulte en el movimiento del eje de su posición normal.	
							Ensamblaje de Resortes
			Ninguna parte del escape debe estar localizada en donde pueda quemar o dañar el alambrado eléctrico, líneas de gasolina o cualquier otra parte de conducción de combustible del vehículo.			Troqué, componentes de Rastreo o Radio.	
Instrucciones:							

Certificación: Este vehículo ha pasado la inspección anual de todos los componentes mencionados en este reporte según el 49 CFR 396.