



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ

CDA MI CARRERA  
 NIT: 900651867  
 AV CLL 9 No. 50-15 Local E  
 1114 C1056 C 1054  
 Tel - 4145393 / 3144695222  
 BOGOTA - Distrito Capital  
 direccion.tecnica.mc@gmail.com

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2022-04-07 15:59:19	Nombre o Razón social TRANSPORTES MULTIMODAL GROUP SAS	Documento de identidad CC( ) NIT(X) No. 900683508
Direccion -	Teléfono fijo o Número de Celular 0	Ciudad BOGOTA
Correo Electrónico		

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa KYO799	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca KIA	Línea NIRO
Modelo 2023	Número de licencia de tránsito 10025230578	Fecha de matrícula 2022-02-07	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Gas/o Elec	VIN o Chasis KNACB81CGP5514290
No de motor G4LEMS837617	Tipo motor Eléctrico	Cilindrada(cm³)(si aplica) 1580	Kilometraje NO FUNCIONAL	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 139	Tipo de Carrocería SIN CARROCERIA	Fecha vencimiento SOAT 1	Conversión GNV SI ( ) NO ( ) N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV 1	

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

## C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

## D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

## D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

## D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA						
DERECHA						

## E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI  NO 

E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI  NO 

## F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

## PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA						
DERECHA						

## G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



#### H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
TERMOHIGROMETRO	GMH GREISSINGER	600343	GMH 3330			
DETECTOR HOLGURAS	TECMMAS	DHL2020	MULTIPURUEBAS DHL LIV			

#### J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
CAMARA	RICARDO AYA PINILLA

#### K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

JEAN PAUL RUIZ SAAVEDRA  
Director técnico

Fin del informe