



CDA MI CARRERA EXPRESS  
NIT: 900755392  
AV 6 N 44 - 16  
Tel - 3114644887  
BOGOTA - Distrito Capital  
micarreraexpress@gmail.com

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

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

Fecha de prueba 2021-08-08 11:33:22	Nombre o Razón social LUIS PATINO	Documento de Identidad CC(X) NIT( ) No. 79262199	
Dirección CR8#3D-26	Teléfono fijo o Número de Celular 3112761898	Ciudad BOGOTA	Departamento Distrito Capital
Correo Electrónico			

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa XXB232	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase BUSETA	Marca IVECO	Línea DAILY
Modelo 2008	Número de licencia de tránsito 10007075717	Fecha de matrícula 2007-12-03	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis ****
No de motor 1017556	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 2450	Kilometraje 6068646	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 17	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carrocería CERRADA	Fecha vencimiento SOAT 2021-10-17	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						