



Ficha Nro.91585

FICHA TECNICA DE SEGURIDAD HOJA DE NOVEDADES CDA AUTOFULL COLOMBIA Inspección

Fecha de revisión: 16/03/2026 Decreto : 1079 de Mayo 2015 - Resolución 0315 y 0378 de febrero de 2013 Ministerio de Transporte
Hora inicial: 08:40:00
Hora final: 09:17:00
Duración revisión: 00 horas 28 min.

Empresa de transporte: TRANSMILENIUM S.A.S
Nombre de conductor: JORGE ENRIQUE OSORIO DURANGO
Placa: SNV268 N.Int: 421
Ruta: OPERACION NACIONAL Capacidad: 16
Kilometraje: 453379 Nro.Factura: 0
Técnicos: /CRISTIAN LONDONO

Propietario: TRANSMILENIUM
Cédula Conductor: 71692111
Tipo: Microbus
Modelo: 2014
Licencia: C2

Lote: SEGUNDA REVISION 2026
Marca: NISSAN
Elaborado por Inspec.Rev1 /Rev2

APROBADO

PISTA DE FRENOS SE REALIZA: SI

LA EMPRESA NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS CAMBIOS QUE SUFRA EL VEHICULO DESPUES DEL DIAGNOSTICO. SE ACLARA QUE EN NINGUN VEHICULO SE VERIFICA EL DESGASTE INTERNO DE MOTOR, CAJAS Y TRANSMISION

Kevin Arango
Ingeniero Mecánico
KEVIN ALONSO ARANGO VILLA
MATRICULA:AN230-171139



GRUPOS EVALUADOS

Novedades de Inspección

GRUPO	DESCRIPCION	ACCION	UND	TIPO
-------	-------------	--------	-----	------

Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

LABRADO DE LLANTAS(mm)

Delantera Izquierda:-Delantera Derecha:-Trasera Izquierda Interior:-Trasera Izquierda Exterior:-Trasera Derecha Interior:-Trasera Derecha Exterior:-Llanta de Repuesto:

Observaciones generales: Se recomienda revisar sonido en poleas de motor.... se recomienda alinear luces de farolas....

Vigencia del extintor próximo a vencerse en: 30/03/2026

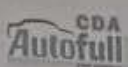
Firma del técnico(s) o Director: _____

----- FIN DEL REPORTE -----



FORMATO DE RESULTADOS

Este documento no es válido como un documento oficial de revisión técnico - mecánica FUR. El CDA no está obligado a la aprobación de la misma.



Documento N° : 7046

CDA AUTOFULL COLOMBIA No 2
 NIT : 901577516
 CALLE 50 No 86-20 MEDELLIN
 MEDELLIN
 Teléfono : 6042392299
 Email : cdaautofullsas@gmail.com

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba	2026/03/16 08:48:12	Nombre o razón social	ARMANDO ORTIZ		
		Documento de identidad	CC (X) NIT () N° 98562077		
Dirección		Teléfono fijo o Numero de Celular	Ciudad	Departamento	
CALLE 4894B 66		3007803791	MEDELLIN	Antioquia	
Correo Electrónico: ascomext@gmail.com					

3. DATOS DEL VEHICULO											
Placa	SNV268	País	COLOMBIA	Servicio	PUBLICO	Clase	MICROBUS	Marca	NISSAN	Línea	URVAN
Modelo	2014	Número de licencia de tránsito	10027196748	Fecha de matricula	2014-02-18	Color	BLANCO	Combustible / Propulsión	DIESEL	VIN o Chasis	JN1MC2E26Z0001223
No de motor	YD25334950A	Tipo motor		Cilindraje (cm3) (si aplica)	2488	Kilometraje	650720	Número de pasajeros (sin incluir conductor)	15	Blindaje	SI () NO (X)
Potencia (M. aplica)		Tipo de Carroceria	CERRADA	Fecha vencimiento SOAT	2027-02-12	Conversión GNV	SI () NO () N/A (X)	Fecha vencimiento GNV			

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375, NTC 5218, NTC 6282.

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

4. Medición de intensidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minima / Rango	Unidad	Simultanea (SI) (NO)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	38.9			2.50	klux	SI
		Inclinación	3.30			0.50 - 3.50	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	26.6			2.50	klux	SI
		Inclinación	1.30			0.50 - 3.50	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	62.1				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	72.6				klux	SI
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	7.94				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.31				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			209			225	klux	



C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

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			0	0

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	7.11	4.83				5.50
Derecha	6.58	5.89				

Nota: Defectos tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.
Defectos tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	N° Consecutivo RUNT
E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)	
APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

- a) Se encuentre al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea:
 - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
 - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarrros, Cuatrimotos, Motocicletas y Cuadriciclos
 - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Triomoto
 - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística
 - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motocicletas, Cuadriciclos, Ciclomotor, Triomoto
- Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

DF1 45CM DFD45CM Presiones de llantas (psi): Delantera Izquierda = 45.0 Delantera Derecha = 45.0 Trasera Izquierda = 45.0 Trasera Derecha = 45.0 Repuesto 1 = 45.0

