

**FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA
PARA VEHÍCULOS**



No: 00003856-2409
CDA AUTOMAS LAURELES
NIT 900135344-3
CII 33 # 78-158 / CII 33A # 78A-90 -
MEDELLIN Tel 3663553

FECHA	DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO									
Fecha de prueba: 2024-09-09	Nombre o razón social: JHONNY OSPINA			Documento de Identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()			No. 1128415677			
Dirección: CLL BF 13B79	Teléfono: 3004042676			Ciudad: MEDELLIN			Departamento: ANTIOQUIA			
Placa: WHO810	Marca: NISSAN	Línea: URVAN	Clase: MICROBUS	Modelo: 2014	Cilindraje: 2480	Kilometraje: 189594				
Servicio: PÚBLICO	No Licencia Tránsito 10024919522	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO	Empresa	Conductor	JHONNY OSPINA				



Delantera Izquierda	Valor 56	Delantera Derecha	Valor 51	Suspensión (Si aplica)			Trasera Izquierda	Valor 63	Trasera Derecha	Valor 51	Mínimo 40	Unidad %
				Fuerza	Peso	Unidad						
Eficacia Total	Mínimo 61,1	Unidad 50 %	Eje 1 Izquierdo	2929	5229	N	Eje 1 Derecho	3636	5386	N	19,4	Máximo 30 %
Eficacia Auxiliar	Mínimo 20,5	Unidad 18 %	Eje 2 Izquierdo	2246	4670	N	Eje 2 Derecho	3067	4130	N	26,8*	30 %
			Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho					
			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho					
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho					
Desviación Lateral												
Eje 1	-5,4	Eje 2	0	Eje 3	Eje 4	Eje 5			Máximo ± 10		Unidad	(m/km)

Inspección Sensorial	
G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE
G1 Anchaje sillas	CUMPLE
G1 Estado tubos escape	CUMPLE
G1 Aseos General	CUMPLE
G1 Espejos	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE
G1 Soportes	CUMPLE
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE
G1 Amortiguadores	CUMPLE
G1 Tijeras	CUMPLE
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE
G1 Retrovisores	CUMPLE
G1 Piloto	CUMPLE
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE
G1 Parabrisas	CUMPLE
G1 Ventanillas	CUMPLE
G1 Puertas	CUMPLE
G1 Cinturones de Seguridad	CUMPLE
G1 Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE
G1 Direccionales	CUMPLE
G1 Stop	CUMPLE
G1 Reversa	CUMPLE
G1 Luz de parqueo	CUMPLE
G1 Luz Interna	CUMPLE
G1 Luz Placa	CUMPLE
G1 Luces Altas	CUMPLE
G1 Luces Bajas	CUMPLE
G1 Indicadores de tablero	CUMPLE
G1 Terminales Batería	CUMPLE
G1 Anchaje de batería	CUMPLE
G1 Desempeñador	CUMPLE
G1 Cruceta	CUMPLE
G1 Linterna	CUMPLE
G1 Triángulos	CUMPLE
G1 Banderola	CUMPLE
G1 Tacos	CUMPLE
G1 Llanta de respuesto	CUMPLE
G1 Galo	CUMPLE
G1 Herramienta	CUMPLE
G1 Extintor	CUMPLE
G1 Botiquín	CUMPLE
G1 Señales de advertencia	CUMPLE
G1 Eje1 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE
G1 Eje2 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE
G1 Eje3 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Eje3 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Eje4 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Eje4 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Eje5 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Eje5 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Eje5 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Eje5 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Eje3 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Eje4 Rin Derecho	NO APLICA
G1 Eje4 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Eje5 Rin Derecho	NO APLICA
G1 Eje5 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Latonería y Pintura	CUMPLE
G1 Tapicería	CUMPLE
G1 Cajonería	CUMPLE
G1 Caja de Dirección	CUMPLE
G1 Terminales	CUMPLE
G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Pisos	CUMPLE
G1 Promedio de Distancia	CUMPLE
G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE
G1 Pedal	CUMPLE
G1 Guayas	CUMPLE
G1 Servofreno	CUMPLE
G1 Tubos y mangueras	CUMPLE

G1: CARROCERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS	G10: SISTEMA DE DIRECCION	G13: SISTEMA DE FRENO
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES	G11: CHASIS	G12: DISPOSITIVOS DE COBRO
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6: EQUIPO DE CARRETERA	G9: ESTADO DE PRESENTACION	G12: DISPOSITIVOS DE COBRO	

RESULTADO : APROBADO

NOTAS Y RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR DEL C.D.A.
(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

Frenos (Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20 % y 30 %.) TIPO B

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto	8.43	
Izquierda	Derecha	
Eje 1	4.46	4.6
Eje 2	8.02	8.01



ING. DANIEL PUPO MARTINEZ