

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00002436-2509



CDA CHIA
NIT 900960634-2
CRA. 9A # 21 - 31 CHIA Tel
8844482

FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba: 2025-09-25	Nombre o razón social: DANIEL GAITAN	Documento de identidad: CC. (X) NIT. () CE. ()	No. 1020810843
Dirección: CHIA	Teléfono: 3153054541 Cel 3153054541	Ciudad: CHIA	Departamento: CUNDINAMARCA

DATOS DEL VEHICULO

Placa: SQW816	Marca: VOLKSWAGEN	Línea: TRANSPORTER T-5 GP	Clase: MICROBUS	Modelo: 2013	Cilindraje: 1968	Kilometraje: 331131
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10034804567	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO CANDY	Empresa:	Conductor: DANIEL GAITAN	



Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 75	-	Delantera Derecha	Valor 73	Trasera Izquierda	Valor 84	Trasera Derecha	Valor 72	Mínimo 40	Unidad %			
Frenos													
Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
54,9	50	%	Eje 1 Izquierdo	3150	6259	N	Eje 1 Derecho	3014	5974	N	4,3	30	%
			Eje 2 Izquierdo	2831	4768	N	Eje 2 Derecho	2800	4454	N	1,1	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho						
26,5	18	%	Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho						
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho						

Desviación Lateral

Eje 1	4,3	Eje 2	2,7	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	(m/km)
-------	-----	-------	-----	-------	-------	-------	--------	------	--------	--------

Inspección Sensorial

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

G1: CARROCERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS	G10: SISTEMA DE DIRECCION
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES	G11: CHASIS
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)

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		
	Izquierda	Derecha
Eje 1	3,25	3,21
Eje 2	2,02	2,12

ING. MIGUEL ALBERTO MALDONADO

NOMBRE Y FIRMA PERSONA AUTORIZADA POR EL C.D.A.

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no está relacionada con los resultados de la revisión técnica mecánica y emisiones contaminantes.