

FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2024-09-03	Nombre o razón social FREDY ORTIZ	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 71778140
Dirección CLLE44C#90A-14	Teléfono 1000000	Ciudad Medellin
		Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

Placa ESP218	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2019	No. de licencia de transito 10017663259	Fecha Matrícula 2018-04-18	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBH5R5B3KM248446
No. Motor E410C130416	Tipo Motor OTTO	Cilindrada 1998	Kilometraje 187347	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2024-09-03 ESP218:07:35



2024-09-03 ESP218 07:35

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 73.80	Delantera Derecha	Valor 77.80	Trasera Izquierda	Valor 74.20	Trasera Derecha	Valor 66.70	Mínimo	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	--------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
57.20	50	%	Eje 1 izquierdo	1972.00	N	Eje 1 Derecho	2342.00	N	15.80	30	%
			Eje 2 izquierdo	1744.00	N	Eje 2 Derecho	2298.00	N	24.10*	30	%
7.77*	18	%	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
			Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

Desviación lateral

Eje 1 0.17	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
------------	------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

Asec General	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Pernos	CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE
Rotulas superiores	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Banderola	CUMPLE
Limiaparabrisas	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Gato	CUMPLE
Reversa	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Botquín	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE
Espejos	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE
Linterna	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE		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

APROBADO: SI X

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto	3.67	
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.84	4.92
Eje2	3.54	3.78


STEVEN ZAPATA SERNA

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)