



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
No. 180719559

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA RUEDE SEGURO LTDA.  
NIT: 900170215 No. de Certificado de Acreditación: 09-OIN-013-001  
Fecha de expedición: 2025/04/11 Fecha de vencimiento: 2026/04/11

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: JTZ708 CLASE: CAMPERO  
MARCA: RENAULT MODELO: 2021  
SERVICIO: Público COMBUSTIBLE: GAS GASOL  
CILINDRAJE: 1998 NRO. MOTOR: E410C273084  
NRO. CHASIS: 9FBHSR5B3MM766673 VIN: 9FBHSR5B3MM766673  
LÍNEA: DUSTER  
COLOR: BLANCO GLACIAL (V)  
NOMBRE PROPIETARIO: TRANSPORTES ESPECIALES ALIADOS S.A S

**FIRMA DEL RESPONSABLE**

**MARIO ROBAYO QUINTERO**

Concesión RUNT 2.0 SAS / Nit.901581627-8 / Colombia / Línea de atención nacional 01 8000 930060 / www.runt.gov.co



REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte

C.D.A.  
RUEDE SEGURO



CDA RUEDE SEGURO LTDA  
NIT: 9001702151  
Teléfono: 7450298  
E-mail:  
servicioalcliente@diagnostiya.com  
Dirección: KR 43 No 13 17  
Ciudad: BOGOTÁ, D.C. (BOGOTÁ)

ISO/IFC 17020:2017  
09-OIN-013

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO		
Fecha de prueba	Nombre o Razón social	Documento de identidad		
2025-04-11	TRANSPORTES ESPECIALES ALIADOS S. A.S	CC ( ) NIT (X) No. 900444852		
Dirección	Teléfono fijo o Número de Celular	Ciudad	Departamento	
CLL 2 1 60	3108552033	Bogotá, d.c.	Bogotá	
Correo Electrónico				
IVANCASMOS21@GMAIL.COM				

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
J1Z708	Colombia	Público	Campero	Renault	Duster
Modelo	Número de licencia de tránsito	Fecha Matricula	Color	Combustible/Propulsión	VIN o Chasis
2021	10022716059	2021-04-13	Blanco glacial	Gas - gasolina	9FBHSR5B3MM766673
No de Motor	Tipo Motor	Cilindraje (cm³)(si aplica)	Kilometraje	Número de pasajeros (sin incluir conductor)	Blindaje
E410C273084	OTTO	1998	103736	4	SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica)	Tipo de Carrocería	Fecha vencimiento SOAT	Conversión GNV	Fecha Vencimiento GNV	
143	WAGON	2023-08-07	SI(X) NO( ) N/A( )	2025-07-25	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC6282.

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

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

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultaneas (si)(no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	9.31			2.5	Klux	si
		Inclinación	2.37			[0.5 - 3.5]	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	9.88			2.5	Klux	si
		Inclinación	2.42			[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	73.6				Klux	si
	Izquierda(s)	Intensidad	74.0				Klux	si
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	1.31				Klux	si
	Izquierda(s)	Intensidad	0.16				Klux	si
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			168			225	Klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	71.3		70.8		63.8		46.7	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3134	4136	N	Eje 1	3050	4107	N	2.68	(20,30]	30	%
Eje 2	2308	3297	N	Eje 2	1996	3302	N	13.5	(20,30]	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad				
			70.7	50			%				

6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
28.7	18	%	Sumatoria Izquierdo	2186	7433	N	Sumatoria Derecho	2071	7409	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/km
-2.68	0.09					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/- 2	Unidad %