

REVISIÓN PREVENTIVA

N° 001267/000/2021



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE



900085332 1 - TOTALCHECK S.A.S
Calle 22 No 8A - 26
SANTA MARTA - (Tel 4235669)
Res 11290(2012-12-07)
Correo electrónico: info@totalcheck.com.co

A. INFORMACIÓN GENERAL

1 FECHA

2 DATOS DEL PROPIETARIO TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2021/07/09	Nombre o Razón social Geny Alcira Pineda Meza	Documento de Identidad CC (X) NIT() CE () N° 36521511
Dirección Transv 9 35-111 Urbnz El Bosque	Teléfono Fijo o Numero Celular 3015945466	Ciudad SANTA MARTA
Correo Electrónico eddie.carrol7@gmail.com		Departamento MAGDALENA

3 DATOS DEL VEHICULO

Placa TZV390	País Colombia	Servicio PUBLICO	Clase Camioneta	Marca RENAULT	Linea ISTER DYNAMIQUE 4
Modelo 2018	N° de Licencia de tránsito 10013669130	Fecha Matrícula 2017/03/24	Color BLANCO ARTICA	Combustible/Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSR595JM742605
N° de Motor 2842Q089927	Tipo motor OTTO	Cilindraje (cm³) (Si aplica) 1599	Kilometraje 167133	Numero de pasajeros (sin incluirl conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (Si aplica)	Tipo de carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2022-03-23	Conversión GNV SI () NO () N/A()	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375; NTC 6218; 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	3.80		2.5	klux	no/no/no
		Inclinación	1.70		0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	4.40		2.5	klux	no/no/no
		Inclinación	1.50		0.5 - 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	11.9			klux	si/no/no
	Izquierda(s)	Intensidad	14.4			klux	si/no/no
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	0.00			klux	no/no/no
	Izquierda(s)	Intensidad	0.00			klux	no/no/no
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 26.3			Máxima 225	Unidad klux	

5 SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Minima	Unidad
Delantera Izquierda	41.0		44.4		42.5		46.2	40.00	%

6 FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Max (A)	Unidad
Eje 1	2356	3577	N	2621	3459	N	10.1	20-30	30	%
Eje 2	1600	2510	N	1585	2381	N	0.94	20-30	30	%
Eje 3			N			N				%
Eje 4			N			N				%
Eje 5			N			N				%
Eficacia Total				Valor	Minimo		Unidad			
				68.4	50		%			

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	3,80	4,50				
DERECHA	3,70	4,50				4,77

NOTA 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 el ambiente
 Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes la de los demás 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 checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
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 Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
 - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto
 - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística
 - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto
 - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similartipo remolques

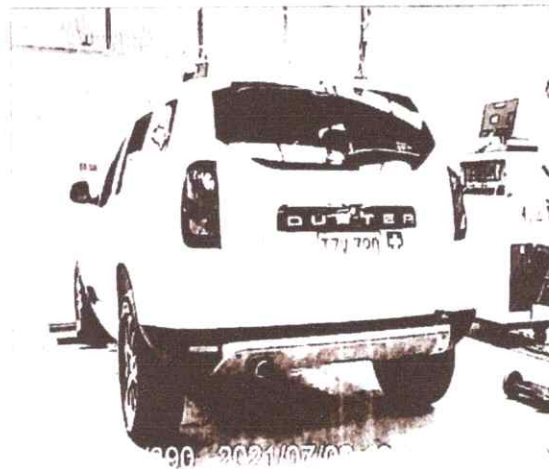
NÚMEROS DE LAS PREVENTIVAS, ASOCIADAS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:

Nº 001267/000/2021

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Presión de Neumáticos Eje1 34,0psi/35,0psi, Eje2 35,0psi/34,0psi, Repuesto1: 33,0psi
 Hora de entrada 12 10 - Hora de salida 13.06

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

Analizador de Gases Marca RYME, Serie 01204, Marca Banco CAPELEC, Serie Banco 001795, PEF 0 5, Pinza de Bateria Marca CAPELEC - 01204
 Termohigrómetro Marca GREISINGER, Serie D232
 Profundímetro Marca SHAHE, Serie WD2011A01158 Detector de Holguras Marca RYME, Serie 1106587

Frenómetro Marca RYME, Serie 0301
 Alineador al Paso Marca RYME, Serie 0550
 Banco de Suspensión Marca RYME, Serie 0540
 Luxómetro Marca RYME, Serie 0013
 Sonómetro, Marca EBCHQ, Serie 80326158

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Analizador de Gases Programa gases, Versión 8.0.0.44
 Banco de Suspensión Programa MULTINET, Versión 4.0.6
 Sonómetro Programa SONOMETRO, Versión 1.0.0

Frenómetro Programa MULTINET, Versión 4.0.6
 Alineador al Paso Programa MULTINET, Ve
 Luxómetro Programa REGLOSCOPIO, Versión. 4.0.0.56