

# FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00015453-2011



**INDUSTRIAS POWERCOM S.A.S.**  
NIT 900283608  
Cr 81 B N 24 - 246 CARTAGENA  
Tel 6617999

<b>FECHA</b>		<b>DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO</b>					
Fecha de prueba: 2020-11-27	Nombre o razón social: <b>SUAREZ RAMIREZ LADY LORENA</b>	Documento de identidad: CC. ( X ) NIT. ( ) CE. ( )		No. <b>53012288</b>			
Dirección: <b>TURBACO</b>	Telefono: <b>3017613144</b>	Ciudad: <b>CARTAGENA</b>		Departamento: <b>BOLIVAR</b>			
<b>DATOS DEL VEHICULO</b>							
Placa: <b>GET995</b>	Marca: <b>RENAULT</b>	Línea: <b>LOGAN</b>	Clase: <b>AUTOMOVIL</b>	Modelo: <b>2020</b>	Cilindraje: <b>1598</b>	Kilometraje: <b>43874</b>	
Servicio: <b>PUBLICO</b>	No Licencia Tránsito: <b>10018656902</b>	Combustible: <b>GASOLINA</b>	Color: <b>BLANCO GLACIAL (V)</b>	Empresa:	Conductor: <b>ADOLFO ANDREINI</b>		



Suspensión (Si aplica)														
Delantera Izquierda			Delantera Derecha			Trasera Izquierda			Trasera Derecha					
Valor 46			Valor 58			Valor 44			Valor 46			Mínimo 40		
Unidad %														
Frenos														
Eficacia Total			Fuerza			Peco			Fuerza			Desequilibrio		
Mínimo 50 %			Unidad			Unidad			Unidad			Máximo 30 %		
51,7			Eje 1 Izquierdo			2287			Eje 1 Derecho			27,3*		
			Eje 2 Izquierdo			1214			Eje 2 Derecho			6,3		
Eficacia Auxiliar			Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho			Eje 4 Izquierdo			Eje 4 Derecho		
Mínimo 18 %			Unidad			Unidad			Unidad			Unidad		
16,1*			Eje 5 Izquierdo			Eje 5 Derecho			Eje 5 Derecho					
Desviación Lateral														
Eje 1 2,9			Eje 2 -7,5			Eje 3			Eje 4			Eje 5		
Unidad (m/km)														
Máximo ± 10														
Inspección Visual														
G1 Identificación reglamentaria			CUMPLE			G5 Luz de parqueo			CUMPLE			G7 Eje3 llanta izquierda		
G1 Distintivo de la empresa			CUMPLE			G5 Luz Interna			CUMPLE			G7 Eje4 llanta Derecha		
G1 Anclaje sillas			CUMPLE			G5 Luz Placa			CUMPLE			G7 Eje4 llanta izquierda		
G1 Estado tubos escape			CUMPLE			G5 Luces Altas			CUMPLE			G7 Eje5 llanta Derecha		
G1 Año General			CUMPLE			G5 Luces Bajos			CUMPLE			G7 Eje5 llanta izquierda		
G1 Espejos			CUMPLE			G5 Indicadores de tablero			CUMPLE			G8 Eje1 Rin Derecho		
G2 Papeles			CUMPLE			G5 Terminales Batería			CUMPLE			G8 Eje1 Rin Izquierdo		
G2 Sellos			CUMPLE			G5 Anclaje de batería			CUMPLE			G8 Eje2 Rin Derecho		
G2 Rodillos Superiores			CUMPLE			G5 Desempañador			CUMPLE			G8 Eje2 Rin Izquierdo		
G2 Rodillos Inferiores			CUMPLE			G6 Cruzeta			CUMPLE			G8 Eje3 Rin Derecho		
G2 Resortes o Ballestas			CUMPLE			G6 Linterna			CUMPLE			G8 Eje3 Rin Izquierdo		
G2 Amortiguadores			CUMPLE			G6 Triángulos			CUMPLE			G8 Eje4 Rin Derecho		
G2 Tijeras			CUMPLE			G6 Banderola			CUMPLE			G8 Eje4 Rin Izquierdo		
G3 Limpiaaparabrisas			CUMPLE			G6 Tacos			CUMPLE			G8 Eje5 Rin Derecho		
G3 Retrovisores			CUMPLE			G6 Llanta de respaldo			CUMPLE			G8 Eje5 Rin Izquierdo		
G3 Pito			CUMPLE			G6 Gato			CUMPLE			G9 Lateralera y Pintura		
G3 Dispositivo de velocidad			CUMPLE			G6 Herramienta			CUMPLE			G9 Tapicería		
G4 Parabrisas			CUMPLE			G6 Extintor			CUMPLE			G9 Cajetera		
G4 Ventanillas			CUMPLE			G6 Boliquín			CUMPLE			G10 Caja de Dirección		
G4 Puertas			CUMPLE			G6 Señales de advertencia			CUMPLE			G10 Terminales		
G4 Cinturones de Seguridad			CUMPLE			G7 Eje1 llanta Derecha			CUMPLE			G10 Brazos Axiales		
G4 Salidas emergencia y Martillo			CUMPLE			G7 Eje1 llanta Izquierda			CUMPLE			G11 Baulidor		
G5 Direccionales			CUMPLE			G7 Eje2 llanta Derecha			CUMPLE			G11 Pisos		
G5 Stop			CUMPLE			G7 Eje2 llanta Izquierda			CUMPLE			G12 Promedio de Distancia		
G5 Reversa			CUMPLE			G7 Eje3 llanta Derecha			CUMPLE			G12 Promedio de Tiempo		

31: CARROCERIA      G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD      G7: LLANTAS      G10: SISTEMA DE DIRECCION  
32: SISTEMA DE SUSPENSION      G5: SISTEMA ELECTRICO      G8: RINES      G11: CHASIS  
33: 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 ( Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18 % . ) TIPO B  
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		
	Izquierda	Derecha
Eje 1	4,26	3,17
Eje 2	5,92	5,82