



Resolución 315 de 2013
Resolución 378 del 2013

FORMATO DE INSPECCIÓN DE VEHÍCULO

Revisión Preventiva Especializada
Innova Industries TS SAS

REVINNOVA CENTRO ESPECIALIZADO

NIT 901013264-2
316 488 2636

www.innovaindustries.com.co
revinova@innovaindustries.com.co



Transporte



Reporte: 5185

PLACA GDX 798	NUMERO INTERNO 051	EMPRESA --	FECHA DE REVISION 23 SEPTIEMBRE 2025	PROXIMA REVISION 23 NOVIEMBRE 2025	PROPIETARIO DIANA CAMILA RUBIO	IDENTIFICACION (CC-NIT) 52423100	SERVICIO PÚBLICO	CIUDAD TUNJA				
MODELO 2020	KILOMETRAJE ----	LICENCIA DE TRANSITO 10028043512	TIPO DE SERVICIO ESPECIAL	VENCIMIENTO SOAT 28/02/2026	VENCIMIENTO RTM 26/02/2026	CONDUCTOR --	IDENTIFICACION (CC) --	VENCIMIENTO LICENCIA --	TELÉFONO --			
1-VERIFICACION DOCUMENTOS												
		C	NC									
Licencia de Transito del conductor		X										
Revisión Técnico Mecánica		X										
SOAT		X										
2-EQUIPO DE CARRETERA												
		C	NC									
Extintor Urgente		X										
Botiquín		X										
Señales Reflectivas		X										
Kit de Carretera		X										
Herramienta básica		X										
Llanta de repuesto		X										
3-LUCES												
		INT	C	NC								
Luces Altas Derecha		245	X									
Luces Bajas Derecha		260	X									
Luces Altas Izquierda		250	X									
Luces Bajas Izquierda		232	X									
4-LLANTAS												
		Labrado	Presión									
Llanta delantera derecha		9.25	32									
Llanta delantera izquierda		7.25	32									
Llanta trasera derecha Interna												
Llanta trasera derecha Externa		8.12	32									
Llanta trasera izquierda Interna												
Llanta trasera izquierda Externa		7.50	32									
REPUESTO		7.2	30									
5-ASPECTOS EXTERIOR												
		C	NC									
Identificación de la empresa		X										
Número Interno		X										
Adhesivos Reglamentarios (Placas, calcomanías)		X										
Vidrio Panorámico		X										
Limpiaparabrisas		X										
Vidrios Laterales		X										
Chapas, Seguros y Cierres		X										
Estríbos		X										
Estado de Bodega		X										
Soporte de llanta de repuesto		X										
Tubo de escape		X										
Tapa de Combustible		X										
Parachoques		X										
Espejos laterales		X										
Pintura General		X										
Cintas Retroreflectivas		X										
Pito Reversa		X										
6-ASPECTOS INTERIOR												
		C	NC									
Luces de techo Interna		X										
Tablero de instrumentos		X										
Pito		X										
Espejo Interno		X										
Freno de emergencia		X										
Silletería		X										
Cinturones de Seguridad		X										
Eleva vidrios		X										
Chapas, seguros y cierres		X										
Timbre		X										
Vidrio identificado de Salida de Emergencia		X										
Dispositivo de fragmentación		X										
Dispositivo medidor de velocidad		X										
Adhesivos Reglamentarios (calcomanías)		X										
7-MOTOR												
		C	NC	OBS								
Sistema de arranque		X										
Batería		X										
Correas		X										
Fugas de aceite		X										
Fugas de Refrigerante		X										
Fugas de Combustible		X										
Sistema de escape		X										
8-DIRECCION												
		C	NC	OBS								
Caja de dirección		X										
Sistema hidráulico		X										
Brazo Pitman		X										
Terminales		X										
Splínders		X										
Barra transversal		X										
Crucetas de dirección		X										
9-SUSPENSION												
		C	NC	OBS								
Amortiguadores		X										
Ballestas		X										
Bujes		X										
Barra estabilizadora		X										
Templete		X										
Rotulas de suspensión		X										
Topes de suspensión		X										
10-FRENOS												
		C	NC	OBS								
Pedal		X										
Depósito o tanque		X										
Discos y/o campanas		X										
Fugas		X										
Graduación de freno de mano		X										
Nivel de Fluido S/A		X										
		X										

C: CUMPLE

NC: NO CUMPLE

INT: INTENSIDAD

OBS: OBSERVACION

M: MANTENIMIENTO

CMB: CAMBIO

RNF: REVISIÓN DE NIVELES DE FLUIDO



LINEAMIENTOS DE APROBACIÓN

LLANTAS Mínimo 1.6 mm

OPACIDAD

1970 o menor 50% 1985-1997 90%
1971-1984 45% 1998 y posterior 35%

ANALISIS DE GASES

	CO %	HC ppm		CO %	HC ppm
1970 o menor	5.0	800	1985-1997	3.0	400
1971-1984	4.0	650	1998 y posterior	1.0	200

Cuando la concentración de CO excede el 5% o la concentración de CO2 sea inferior al 2% se entenderá que existe dilución de la muestra y el vehículo automotor deberá ser rechazado.



Resolución 315 de 2013
Resolución 378 del 2013

FORMATO DE INSPECCIÓN DE VEHÍCULO

Revisión Preventiva Especializada
Innova Industries TS SAS

REVINNOVA CENTRO ESPECIALIZADO

NIT 901013264-2
316 488 2636

www.innovaindustries.com.co
revinnova@innovaindustries.com.co



Transporte



Reporte: 5185

PLACA GDX 798	NUMERO INTERNO 051	EMPRESA --	FECHA DE REVISION 23 SEPTIEMBRE 2025	PROXIMA REVISION 23 NOVIEMBRE 2025	PROPIETARIO DIANA CAMILA RUBIO	IDENTIFICACION (CC-NIT) 52423100	SERVICIO PÚBLICO	CIUDAD TUNJA
MODELO 2020	KILOMETRAJE ----	LICENCIA DE TRANSITO 10028043512	TIPO DE SERVICIO ESPECIAL	VENCIMIENTO SOAT 28/02/2026	VENCIMIENTO RTM 26/02/2026	CONDUCTOR --	IDENTIFICACION (CC) --	VENCIMIENTO LICENCIA --

CONCEPTO PROFESIONAL DE LA REVISIÓN:

APROBADO

RECOMENDACIONES: ACTUALIZAR Y COMPLETAR BOTIQUÍN, CONTINUAR CON EL CORRECTO MANTENIMIENTO.

14-EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



INSPECCIÓN:

ING JHON ALEXANDER QUINTERO TORRES
CC 1.056.708.429
Ingeniero Mecánico
T.P. BY230-106343
Innova Industries TS SAS

FIRMA:



VERSIÓN 2.0 AÑO 2024