



Resolución 315 de 2013
Resolución 378 del 2013

FORMATO DE INSPECCIÓN DE VEHÍCULO

Revisión Preventiva Especializada
Innova Industries TS SAS

REVINOVA CENTRO ESPECIALIZADO

NIT 901013264-2

316 488 2636

www.innovaindustries.com.co

revinova@innovaindustries.com.co



Transporte



Reporte: 4924

PLACA GDX 798	NUMERO INTERNO 051	EMPRESA INTERNACIONAL DE TRANSPORTES ESPECIALES SAS	FECHA DE REVISION 17 JULIO 2024	PROXIMA REVISION 17 SEPTIEMBRE 2024	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 28/02/2025	VENCIMIENTO RTM 26/02/2025	CONDUCTOR DAVID ALBERTO LOPEZ	IDENTIFICACION (CC) 1049658060	VENCIMIENTO LICENCIA 01-12-2024	TELEFONO --
1-VALIDACION DOCUMENTOS									
Licencia de Transito del conductor		C	NC						
Revisión Técnico Mecánica		X							
SOAT		X							
2-EQUIPO DE CARRETERA									
Extintor Urgente		X							
Botiquín		X							
Señales Reflectivas		X							
Kit de Carretera		X							
Herramienta básica		X							
Llanta de repuesto		X							
3-LUCES									
Luces Altas Derecha	INT	C	NC						
Luces Bajas Derecha	246	X							
Luces Altas Izquierda	263	X							
Luces Bajas Izquierda	256	X							
Direccionales		X							
Parqueo		X							
Luz de Reversa		X							
Luz de Freno		X							
Luz Antiniebla S/A		X							
Luz Placa		X							
4-LLANTAS									
	Labrado	Presión							
Llanta delantera derecha	10.2?	31							
Llanta delantera izquierda	8.29	32							
Llanta trasera derecha Interna									
Llanta trasera derecha Externa	9.28	30							
Llanta trasera izquierda Interna									
Llanta trasera izquierda Externa	8.20	32							
REPUESTO	8.6	30							
5-ASPECTOS EXTERIOR									
Identificación de la empresa	C	NC							
Número Interno		X							
Adhesivos Reglamentarios (Placas, calcomanías)		X							
Udriro Panorámico		X							
Limpiaparabrisas		X							
Udriros 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									
Luces de techo Interna	C	NC							
Tablero de instrumentos		X							
Pito		X							
Espejo Interno		X							
Freno de emergencia		X							
Silletería		X							
Cinturones de Seguridad		X							
Eleva udriros		X							
Chapas, seguros y cierres		X							
Timbre		X							
Udriro identificado de Salida de Emergencia		X							
Dispositivo de fragmentación		X							
Dispositivo medidor de velocidad		X							
Adhesivos Reglamentarios (calcomanías)		X							
7-MOTOR									
Sistema de arranque	C	NC	OBS						
Batería		X							
Correas		X							
Fugas de aceite		X							
Fugas de Refrigerante		X							
Fugas de Combustible		X							
Sistema de escape		X							
8-DIRECCION									
Caja de dirección	C	NC	OBS						
Sistema hidráulico		X							
Brazo Pitman		X							
Terminales		X							
Splinders		X							
Barra transversal		X							
Crucetas de dirección		X							
9-SUSPENSION									
Amortiguadores	C	NC	OBS						
Ballestas		X							
Bujes		X							
Barra estabilizadora		X							
Templete		X							
Rotulas de suspensión		X							
Topes de suspensión		X							
10-FRENOS									
Pedal	C	NC	OBS						
Depósito o tanque		X							
Discos y/o campanas		X							
Fugas		X							
Graduación de freno de mano		X							
Nivel de Fluido S/A		X							
		X							
LINEAMIENTOS DE APROBACIÓN									
LLANTAS	Mínimo 1.6 mm								
OPACIDAD									
1970 o menor	50%	1985-1997	40%						
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.									

C: CUMPLE

NC: NO CUMPLE

INT: INTENSIDAD

OBS: OBSERVACION

M: MANTENIMIENTO

CMB: CAMBIO

RNF: REVISION DE NIVELES DE FLUIDO



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: 4924

PLACA GDX 798	NUMERO INTERNO 051	EMPRESA INTERNACIONAL DE TRANSPORTES ESPECIALES SAS	FECHA DE REVISION 17 JULIO 2024	PROXIMA REVISION 17 SEPTIEMBRE 2024	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 28/02/2025	VENCIMIENTO RTM 26/02/2025	CONDUCTOR DAVID ALBERTO LOPEZ	IDENTIFICACION (CC) 1049658060	VENCIMIENTO LICENCIA 01-12-2024	TELEFONO --

CONCEPTO PROFESIONAL DE LA REVISION:
APROBADO

RECOMENDACIONES: CONTINUAR CON EL CORRECTO MANTENIMIENTO.

14-EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



INSPECCIONÓ:

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