

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS



No: 00013397-2204

CENTROMOTOR AV. BOYACA
NIT 900274028-6
DIAG. 49 SUR No 60-54 Tel
2043778
BOGOTÁ

FECHA

Fecha de prueba:
2022-04-05

Nombre o razón social:

LADINO MARIA CLAUDIA

Documento de identidad:

CC. (X) NIT. () CE. ()

No. 39537053

Dirección:

CLL 16F N 79 11

Teléfono:

3133778800

Ciudad:

BOGOTÁ

Departamento:

DISTRITO CAPITAL

Placa:
WHS386

Marca:

HYUNDAI

Línea:

TUCSON IX35 GL

Clase:
CAMIONETA

Modelo:
2015

Cilindrada:
1999

Kilometraje:
267503

Servicio:
PÚBLICO

No Licencia Tránsito:
10008780103

Combustible:
GASOLINA

Color:
BLANCO

Empresa:

ARITUR

Conductor:

PABLO GOMEZ



Fecha 2022-04-05, Placa WHS386 Hora 09-18



Fecha 2022-04-05, Placa WHS386 Hora 09-19

Emissions Audibles

	Valor	Máximo	Unidad	Intensidad e inclinación de luces bajas				Suma de la intensidad de todas las luces					
Ruido Escape	83	NA	dBA	Baja Derecha	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
				Baja Izquierda

Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Minimo	Unidad
	66		65		51		68	40	%

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
51.8	50	%	Eje 1 Izquierdo	2447	N	Eje 1 Derecho	2173	N	11.2	30	%
			Eje 2 Izquierdo	1593	N	Eje 2 Derecho	1519	N	4.6	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho					
	18.3	%	Eje 4 Izquierdo			Eje 4 Derecho					
			Eje 5 Izquierdo			Eje 5 Derecho					

Desviación Lateral

Eje 1	-2,3	Eje 2	-2,5	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	m/km
Inspección Visual										

G1: CARROCERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS	G10: SISTEMA DE DIRECCION
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES	G11: CHASIS
G3: 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)

REVISAR HUMEDAD ACEITE MOTOR

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto	Izquierda	Derecha
Eje 1	5,24	5,89
Eje 2	4,21	4,66

Escaneado con CamScanner