

**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR**  
N°: C-2025-132-181-000343

Tipo de Inspección:	Inspección Técnica Ordinaria + Complementaria	Fecha de Inspección:	07/01/2025	Informe de Inspección:	37730 - 25642
---------------------	---	----------------------	------------	------------------------	---------------

**I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO**

1 Placa	V6F-476	7 Combustible	GASOLINA	13 Asientos / Pasajeros	5 / 4
2 Categoría	M1	8 VIN / N° de Serie	MR2BT9F3XE1131792	14 Largo / Ancho / Alto	4.410 / 1.700 / 1.475
3 Marca	TOYOTA	9 N° de Motor	1NZZ046574	15 Color (es)	ROJO MICA METALICO
4 Modelo	YARIS	10 Carrocería	SEDAN	16 Peso Neto (kg)	1,106
5 Año de Fabricación	2014	11 Marca de Carrocería	TOYOTA	17 Peso Bruto (kg)	1,500
6 Kilometraje	273,799	12 N° Ejes / N° Ruedas	2 / 4	18 Peso Útil (kg)	394

**II. DATOS DE LOS EQUIPOS**

CITV	ALEXMATH	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea	Mixta	Equipo N°	Equipo N°	Equipo N°	Equipo N°	Equipo N°
		LOA0037414-M-B -L	LOA0037414-M-B -L	18051210	0177	LOA0037414-M-B -L

**III. RESULTADOS OBTENIDOS**

**PRUEBA DE FRENOS**

FRENO DE SERVICIO						FRENO DE ESTACIONAMIENTO						FRENO DE EMERGENCIA						
Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Deseq. (%)	Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado
		Der.	Izq.						Der.	Izq.					Der.	Izq.		
1°	653	1.78	1.89	6	55	A	1°				19	A	1°					
2°	517	1.25	1.34	7			2°	517	1.08	1.14			2°					
3°							3°						3°					
4°							4°						4°					
5°							5°						5°					

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PROF. DE NEUMÁTICOS			PRUEBA DE LUCES				PRUEBA DE SUSPENSIÓN			
Ejes	Desviación (m/km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida (mm)	Resultado	Tipo de Luz	Medida Obtenida (Lux o C)		Alineamiento	Resultado	Delantera (%)	Posterior (%)	
							Der.	Izq.			Izq.		Izq.
1°	3.00	A	1°	3.00	3.00	Bajas	3	10	XX   DER+SUP+	A	58	62	74
2°	3.00	A	2°	3.00	3.00	Altas	10	12	XX   XX	A	62	Der.	64
3°			3°			Alta Adicional					Desv.	4	Desv.
4°			4°			Neblineros					Resultado	A	Resultado
5°			5°			(1): Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ- / DER+ / INF- / SUP+					Resultado Final	A	

EMISIONES DE GASES		Temp. Aceite (°C)	81 / 92	CO Ralentí (%)	0.17	CO Aceleración (%)	0.22	Resultado	EMISIONES SONORAS		
(No aplica para vehículos eléctricos)		RPM	605 / 2307	CO + CO2 Ralentí (%)	14.84	CO + CO2 Acel. (%)	14.90	A	Sonómetro (dB)		
		Opacidad (m <sup>-1</sup> )		HC Ralentí (ppm)	55	HC Aceleración (ppm)	59		69.10		

**IV. DEFECTOS ENCONTRADOS**

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CLASIFICACIÓN
H.3.3.2	LUCES EXTERIORES - Luz de placa de rodaje - No funcionan con las luces de posición	LEVE
H.3.9.2	LUCES EXTERIORES - Luces de posición (cuando corresponda) - Ubicación y color no adecuados, ó micas rotas	LEVE

Vigencia SOAT/CAT: 20/07/2025



**ALEXMATH**  
C.I.T.V.  
PETER JASMINY MAMANI INCALLA  
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA  
C.O. 221274

NOTA: Las observaciones efectuadas deben ser subsanadas antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular

**V. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR**

Resultado de la Inspección	Vigencia del Certificado	Fecha de la Próxima Inspección
<b>APROBADO</b>	<b>6 MESES</b>	<b>07/07/2025</b>

CI-184 Firma del Ingeniero Supervisor 000052592