

CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR - MTC RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 4264-2017-MTC/15

DIRECCIÓN: ENTRADA POR LA CALLE RICARDO PALMA 606 URB. JESUS MARIA - PAUCARPATA - AREQUIPA Y SALIDA POR AV. INDEPENDENCIA MZA. A, LTE 2, URB. JESUS MARIA - PAUCARPATA - AREQUIPA CELULAR: 986 172 793

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

	CARACTERÍSTIC	AS DEL VEHICULO)					
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 Carroceria	TOYOTA	17	Peso Bruto (kg)	1,500
6	Kilometraie	273,799	12	N° Ejes / N° Ruedas	2/4	18	Peso Útil (kg)	394

II. DA	TOS DE LOS E	QUIPOS	A	100	E TOMOR SECTION						
CITV	ALEXMATH	Fre	nómetro	Al	ineador	Analizador	u Opacímetro	Regloscop	oio Luxómetro		e Suspensión
Linea	Mixta	Equipo N°	LOA0037414-M-B -L	Equipo N°	LOA0037414-M-B -L	Equipo N°	18051210	Equipo N°	0177	Equipo N°	LOA0037414-M-B -L

						14 /			PRUEE	BADEF	RENOS							
		ERENC	DE SE	RVICIO	`			FRE	NO DE	ESTACI	ONAMIENT	0	3.4	F	RENO	DE EME	RGENCIA	
F:	Peso	Fuerz	a de	Deseq.	Eficiencia	Resultado	Fige	Peso	Fuerz	a de	Eficiencia	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuer. Frena	za de do (kN)	Eficiencia	Resultado
Ejes	(Kg)	Der.	Izq.	(%)	(%)	Resultado	Ljes	(Kg)	Der.	Izq.	(%)			(1.19)	Der.	Izq.	(%)	
10	653	1.78	1.89	6			1°		1		_	100 1200	1°		1			
2°	517	1.25	1.34	7	1		2°	517	1.08	1.14			2°					
3°		1.20	1.04		55	A	3°	-11			19	· /A	3°					
4°							4°		7	7		1 100	4°					
	-						50		7				5°		-	-		

PRUE	BA DE ALI	NEAMIENTO	PF	ROF. DE	NEUMA	ÁTICOS		PRI	JEBA DE	LUCES		PRU	EBA DE	SUSP	ENSIÓN
	Desviación			Med	dida	Resultado	Tipo de Luz	Medida O		Alineamiento	Resultado	Delan		1	Posterior
Ejes	(m/km)	Resultado	Ejes	Obte	nida m)	Resultation	Tipo de Luz	Der.	Izq.	1 Comment	1 - 1 - 2	(%		1	(%)
1°	3.0	A	10	3.00	3.00	A	Bajas	3	10	XX DER+SUP+	A	Izq.	58	Izq.	74
20	3.0		2°	3.00	3.00	A	Altas	10	12	XXIXX	A	Der.	62	Der.	64
3°	- 0.0	-	3°	0.00	7	100	Alta Adicional	liner.	A STATE OF	17		Desv.	4	Desv.	10
4°	1	1 7 3	40	+		Alla	Neblineros	N. 8 A	Time 1	· TEST CONTRACT	- 74	Resultado	A	Resulta	do A
5°			5°			-	(1): Indicar la des	viación del ha	z de luz a la	IZQ-/DER+/INF-/	SUP+	Resultado F	inal		A
EMIS	SIONES TE	emp. Aceite (°C	2)	81/92	CO Rai	entí	(%) 0.17	CO Aceler	ación (%	0.22	Resultado	EMISIONES		etro (dB)	Resultado
		PM	-			02 Ralentí		CO + CO2	Acel. (%	14.90	A	SONORAS	1	69.10	Α
/No s	nlina nara		-									30.101043	1	5:27:2	

(No aplica para	o) Opacidad (m ⁻¹)	HC Ralentí	(ppm)	55 H	C Aceleración (ppm)	59	A	SONORAS	03.10	^
	CTOS ENCONTRA	ADOS								
CÓDIGO			INTERPR	RETACIÓN	DE DEFECTOS				CLASIF	FICACIÓN
	UCES EXTERIORES -	- Luz de placa de rodaje - No	o funcionan c	on las luces	de posición				LEVE	
H.3.9.2 L	UCES EXTERIORES -	Luces de posición (cuando	corresponda	a) - Ubicació	n y color no adecuados, ó	micas rotas			LEVE	

Vigencia SOAT/CAT: 20/07/2025



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

RESULTADO DE LA INSPECCI			
Resultado de la Inspección	Vigencia del Certificado	Fecha de la Próxima Inspección	
APROBADO	6 MESES	07/07/2025 CI	18 Firma dell'ingeniero Supersiero