CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR.



7 | Combustible

Ordinaria

AME142

I. CARACTERISTICAS DEL VEHICULO:

Tipo de Inspección:

CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR ONE PERU S.A.C.

R.D. N° 1303-2018-MTC/15

CALLE VICTOR LIRA 509 (ESQUINA CON AV. VENEZUELA) - AREQUIPA

TELÉF.: (054) 326221 CEL.: 960 977 454

CORREO: citvoneperu@gmail.com WEBSITE: www.citvoneperu.com

CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

GASOLINA

Fecha de Inspección: 27/04/2024 Informe de Inspección:

N°: C-2024-145-236-001516

7 F	9809	9 AME142			142		and the last	ombusti		GASOLINA					N° Asientos / Pasajeros				4/5	
2 0	Categor	ria .		MT			8 V	IN/N° c	te Serie	9	JTDBW1	13450	081534	1	14 L	Largo / Ancho / Alto (m)			and the same of th	1.51/1.66
3 1	Marca TO		TOY	DYOTA		N° de Motor			1	2NZ3691220			Y.	15 C	Color(es) PLATA METALICO			0		
4 1			YARIS			0 0	Carrocería			SEDAN				16 P	Peso Neto(Kg.)			893		
			2005		1	1 1	Marca Carrocería			TOYOTA				17 P	Peso Bruto Vehicular (Kg.)			7.) 893		
			2185	47	1	12 Nº Ejes / N			das	2/4			7	18 C	Carga Util(Kg.)			412		
	IDA	TOC DE	100	FOUID	00.	200	d se to	us Plus al I		and the factor of	120475255	TRA USA	energe and me	- 636370	17.17	CHECK A	1-120-AT-3	2 3 10 NO	20/8/32/0	10.7 N - N
II.	_	PERU	203				arath.	Δli	neador	Language.	Analiza	lor u O	pacimetro	Per	losco	nio á Lun	ometro	1	Panco Su	eneneión
nee	-	OMBINAL				Equipo N° ST600/6988			Equipo Nº GAS1000/7908			-		MLD9/0823	o ó Luxometro		Banco Suspensión Equipo Nº SA640/8530			
	121_0	ONBINA	- F	quipo IV	DOGGT	473	-40	apo iv	0,0000	-	Lydipott			Fan				Fan	pon jo	
III.	RE	SULTA	DOS (OBTEN	IDOS:									100		15000	VSR N			
						N.O.		Tible.		JEBA D		27/2017/19/20	<u> 1966 7/1</u>		File		200		- C1516	1000
		FREN	O DE	SERVI	CIO			FRE	NO DI	E ESTA	CIONA	MEN	то	1		FREN	DEE	MER	GENCIA	
Ejes	Peso (Kg)	g) Frenado (kN		Dese quilibrio (%)	Eficien cia (%)		Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de Frenado (kN)		Eficiencia (%)	(%) F	Resultado	Ejes	Pesi (Kg			Eficiencia (%		Resultad
	(Ng)							Ing/		1					(Ng)		1			
1°		Der.	Izq.			-	40		Der.	Izq.		-		1°		Der.	Izq.			
2°	620	1.720	1.820	5			20		4 000	1000				2°		1000	1000	-		
2°	430	1.410	1.520	7	63	A	3°		1.200	1.320	24		A	3°		Sud		-		
s t°	-		7		1		40	25.85		+		1		4°			-	-		
5°				120			5°	1 - 1 - 1						5°			1	-		
J		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1	1	1 3	July Totals	Bheine		Train Av	1000	Contract to the		7,211,2				and the second	
		JEBA D EAMIEN			INDIDA MATIC					PRUI	EBA DE	LUC	ES			14261	S	USP	ENSION	
jes Desviación Resi (m/Km)		Itado		Medida otenidad	nidad Resultado		Tipo de Luz			Obtenidad(lux o C) Alinean		Alineamie	n Res	ultade	Delantera (%)		(%)	Posterior (%)		
1°	3	") A	+	10	(mm) 5	A	+	Bajas		Der. 15	12		OK	2 27.5	A	Izq.	- 1	62	Izq.	54
2°	2	A		2°	6	A		Altas	-	36	35		ОК	3 3 7	A	Der.		58	Der.	56
3°		-	-	3°				Alta Adio	ional		1 10 - 1					Desv		6	Desv.	4
4°		-	\dashv	4°				Neblinen	as			Anna Anna		3 00 12	. 5	1	iltado	A	Resulta	_
5°			-	5°	11		-11	(1)Indica	r la des	viación de	l haz de l	ız a la	IZQ-/DER	INF-/	SUP+	-	iltado Fin	1.00	Nesulla	A
	IONES	70.4		1	T 20	5.1.11				00.4	(04) T	7 474		G	Mer	٠				
MISIONES DE GASES no aplica para vehiculos eléctricos)		1 7.00120 (0)		-					CO Acel						SONO	RAS -	Sonom		(dB)	Resultad
				2541	-	O+CO2 Ralen		-	_		Acel (%) 15 (ppm) 78		_ A							A
				/	HCI	talenti (p	pm)	/6	6 HC Acel					JL						
IV.	iculos tricos)	Opacida FECTOS		1		Ralenti (p	pm)	INTERI		IC Acel (p	W. Design	78 'OS		<u> </u>		42/90/5		73	CAL	IFICA
_																				
_																	A Section of Section	-		
_																				
												-31								
TA:	Las obse	ervaciones	efectua	das deben	ser subsar	nadas antes	de la	siguiente	Inspecc	ián Técnic	a Vehicula									
								1 1			a Vehicula								10	A-
V.	RES	SULTAD	00 DE	LA IN	SPECC	IÒN TÉ	CNIC	CA VEI	HCUL	AR:									Gama	
V.	RES		OO DE	LA IN	SPECC		CNIC	CA VEI	HCUL				eción						1 Gama	

1601

4/5

13 Nº Asientos / Pasajeros