





## SOAT

Certificado Electrónico Decreto Supremo 015-2016 MTC

COMPAÑÍA DE SEGUROS

EN CASO DE EMERGENCIAS



500 0000

Dirección: Av. Paseo de la República 3071 San Isidro.

VIGENCIA DE LA PÓLIZA

Nº Póliza - Certificado

593695537

CERTIFICADO SOAT CONTROL POLICIAL

Desde

12-07-2024

Desde

12-07-2024

Vigencia de uso exclusivo

Hasta

12-07-2025

Hasta

12-07-2025

para control policial

VEHÍCULO ASEGURADO

Placa

C3G835

CONTRATANTE / ASEGURADO

- - Inversiones y Servicios Hermoza

Luz S.R.L.

Categoría / Clase

CAMIONETA PICK UP

Importe de la prima

S/ 144.0

Uso

CARGA

Fecha

12-07-2024

Vin / Nº de serie

Hora de emisión

MR0FZ22G3B1042165

12:00

Los establecimientos de salud públicos y privados están obligados a prestar atención médico quirúrgica de emergencia en caso de la ocurrencia de un accidente de tránsito conforme en la Ley Nº 26842, Ley General de Salud y su Reglamento.

La información sobre las obligaciones y derechos del contratante/asegurado, coberturas y exclusiones, las podrás encontrar ingresando a www.apeseg.org.pe/soat o solicitando tu cartilla informativa en las oficinas de tu compañía de seguros



iSomos tu revisión técnica LEGAL Y SEGURA!

Autorizado por : MTC Maistero do Transportes y Comunicaciones

Resolución Directorial N. 0558-2022-MTC/17.03

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

1 1	ARACT	EKIST		Show W F. Million	LIPIN	0																
2 (	Olaca				HIGUL	.0		70		1.1	DIES		77.77		13	Asientos /	Pasaiero	s 5/	4	77.74	Sill V	
-			C3G	835					nbusti	de Serie		FZ22G3B1	0421	165	_	Largo / An				30 / 1.82	0	971
2 1	Categoría		N1	OTA							-	5169432	0421	100		Color (es)			GRO M	ETALICO	E(B)	
	Marca			TOYOTA				9 N° de Motor  10 Carrocería			PICK UP							1,907				
	Modelo			HILUX 4X4 C/D 3.0 STD DS			-								7.0	Peso Bruto (kg) 2			2,705			
	Año de Fa	-		2010 366.534				11 Marca de Carroceria 12 N° Ejes / N° Ruedas								8 Peso Útil (kg) 798						
-	Kilometra							12 11	Ljes / I	IV Itueuas	214											
.	ATOS I	E LO	S EQUI	POS																1.0		
ITV	V CITV RTP Frenómetro				Alineador				Analizador u Opacimetro			Regioscopio Lux			WV10 -4604							
inea	William !	Mixta	Е	Equipo N		(ZZD-10 1601113	E	quipo	Nº K	CH-18 s160	)115 Ec	quipo N°	KYD-	6 s160209	Equi	po N°	KSB-600 s160002		Equipo î	Nº 10ta	3 3 100	
			ODTE	WIDOS		1007710											1.01					
1.  F	RESULT	AUUS	ORIE	אווטטא						PDUED	A DE E	DENOS								TO THE TOP A		
		SHIELD							FDI			RENOS	TO	TANKS OF			RENO	DE EN	MERGE	NCIA	963	O
	FRENO DE S			ERVICIO		1			Fuerza		STACIONAMIENTO		- 3			Peso	Fuer	Fuerza de		iencia	V/E	15
Ejes	Peso Frenado (kN)		Deseq. Eficienci		Resultad	do Ejes	mm	Peso (Kg)	Frenad	o (kN)		Eficiencia (%)	Resultado	Ejes	(Kg)		do (kN)	(9)	(%)	Result	Resultado	
	(Kg)	Der.	izq.	(%)	(10)				(,,9)	Der.	lzq.	(70)			40		Der.	Izq.				
1°	1,085	3.32	3.42		- 7-1-1-1		-	10	8		0.11				1°							
2°	868	2.52	2.61	3				2°	868	2.35	2.44	25		A	30							
3°	EWAT!			3///	62	A		40				20			40							
4° 5°								5°			E PORT	AN NOW			5°						2530	
	1 2 7 1											DUEDAD	F 1.1	ICES	76.0		1	PRIIF	BA DE	SUSPE	ISIÓN	
PRUE	BA DE A	LINEAN	MENTO	PRO	-	NEUMÁ	TICO	S		E.L. C. A.		PRUEBA D	ELL	ICES				Delante	-	1	sterior	1000
Ejes Desviación			sultado	Ejes Obt		ida nida	Resu	Resultado		Tipo de Luz		(Lux o C )  Der. Izq.		Alineamiento		Resultado	0 (9				(%)	160
10	-	.61	A	10	4.80	4.35		A	Bajas	s		14 1	5	OKTOK		A	Izq.		68	Izq.	A Fe	6
20		.02	A	20	4.29	4.35		A	Altas	To all the same	1000	28 2	6	OKIOK		Α	Der.		64	Der.		6
3°		.02		3°					Alta	Adicional	AL.		Wal R	7.62			Dest	/.	4	Desv.	F 197	
40	C.C. IPA	Val E		40	MIN				A STATE OF THE PARTY OF	ineros	wisson	M. M	N Line	half and the		0/95-74	Resu	ultado	Α	Resulta		A
5°				5°					(1): Ir	ndicar la de	sviación o	del haz de luz	ala	IZQ-/DER+	/INF-	/SUP+	Rest	ultado F	inal	1 Sant	A	
	NONEC	Toman /	ceite (°C	)	85	CO Rale	entí	10	/ <sub>6</sub> )		COA	eleración	(%)		1	Resultado	-	SIONE		metro (dB)	Resu	Itade
	GASES	RPM	iceite ( C	1		CO + C0	Sank Company			12 12 0		CO2 Acel.	(%)		THE STATE	A		NORAS		65.00	F	1
(No.	os eléctricos)		ad (m <sup>-1</sup>	)		HC Rale		(ppi			HC Ac	eleración (	opm)	* 17							1	-
	DEFEC	A CALL TOWN					1000			N. 1934 (42.5)												

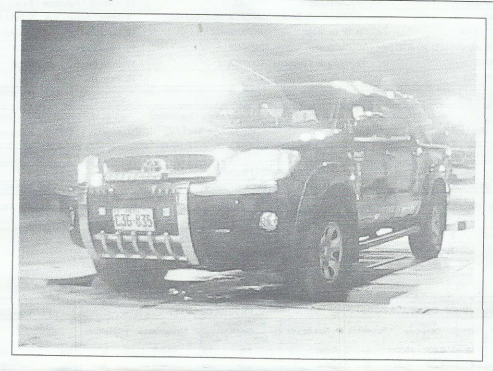
CERTIFICADOR CIP: 73657 T.P. - C.I.T.V. "SAN LUIS"

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

RESULTADO DE LA INSPECCI	ON TECNICA VEHICULAR				
Resultado de la Inspección	Vigencia del Certificado	Fecha de la Próxima Inspección	- 1/201		
	40 MECEC	17/07/2025	DG-136- 14281 Firma del Ingeniero Supervisor		
APROBADO	12 MESES	1//0//2023			

## 5.11 CERTIFICACIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE PRIVADO DE MERCANCIAS

CLASE DE AUTORIZACIÓN : POR CUENTA PROPIA (ÁMBITO NACIONAL)



Mediante el presente documento se certifica que el vehiculo materia de inspección destinado al servicio de transporte privado de mercancias ha aprobado la Inspeccion Técnica Vehicular Complementaria al haberse verificado que se encuentra en buenas condiciones técnicas y mecánicas de funcionamiento, que cumple con las condiciones y características técnicas establecidas en el Reglamento Nacional de Vehículos aprobado por Decreto Supremo Nº 058-2003-MTC, en los artículos 19° y 24° del Reglamento Nacional de Administración de Transportes aprobado por Decreto Supremo N° 017-2009-MTC y en la normatividad emitida por la autoridad competente, según consta en el Informe de Inspección Técnica Vehicular N° 171291 - 164527

OBSERVACIONES:

Fecha de Inspección: 17/07/2024 07:07:16

geniero Supervisor