# REPUBLICA DEL PERÚ

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS

## TARJETA DE IDENTIFICACION VEHICULAR

Zona Registral No.: IX Oficina Registral: LIMA

Placa No.: A4C-977 Partida Registral: 51989940

DUA/DAM: 000-0000-00-000000-0

Titulo: 2020-506712 Fecha del Título: 25/02/2020

Placa Ant. :

sunarp



ROOME CHIPVANNIE GALA GALVELE RESISTRADOR STERRO Zona Registrad Nº 12 - Sade Lana

## Datos del Vehiculo

1005544931

Categoria: 04

Marca: MELGA

Modelo: NACIONAL STANDART

Color: ROJO AMARILLO BLANCO #######

Motor:

Combustible:

Form, Rodante:

VIN: 8S9E40NPSAPLZ6313

SerielChasis: 2S9E40MPSAPLZ6313

Año de Fab: 2010

Año Modelo:

Versión:

Ejes:

Asientos:

Pasajeros:

Ruedas: 12

Carroceria: CAMA BAJA

Potencia:

Cilindros:

Cilindrada:

P.Bruto: 44.09

P. Heto: 3,000

Carga Util: 35.000

Longitud: 13.45

Altura: 2.38

Ancho: 2.60









Ministerio de Transportes y Comunicaciones
DIRECCION GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE

366773 -A

## CERTIFICADO DE HABILITACION VEHICULAR TRANSPORTE TERRESTRE DE MERCANCIAS EN GENERAL

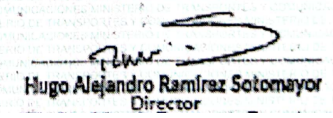
N° 152006280

Fecha de expedición	Fecha de ver	cimiento	Nombre o razón social del transportista  INVERSIONES Y SERVICIOS HERMOZA LUZ S.R.L.						
Día Mes Afio 03/03/2020	Dia Mes 03/03/2	Año 030							
N° de Partida	registral 1 NOT	N° RD/E	xpediente	Place	de rodaje	Clase de vehículo			
15292380	NG NSTERIO	T-074	41-2020	S LINES FRICA	4C977	COMUNICACIONES AUNISTES NO DE TRANSPORTES Y COM			
Marca	Ejes -	Peso neto(k	Peso neto(kg)		il(Kg)	Peso bruto(kg)			
MELGA	NES MINISTERIO DE DRITE <b>3</b> Y CO ADÍNIC	9000	COMUNICACION S	35000		44000			
Market Dimensione	s del vehículo(Mi	CONES MINETE	Año de fabri	cación	Núme	ro o serie del chasis			
Largo 13.45		Ancho 2.6	2010	STATEMENT OF THE STATEM	8\$9E	40NPSAPLZ6313			

Habilitado para operar en la prestación del Servicio de Transporte Terrestre de Mercancias en el ámbito nacional al amparo del Reglamento Nacional de Administración de Transporte.

05/03/2020 16:46:38







# MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC CERTIFICACIONES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES S.A.C. - CERDEVA S.A.C. Av. Enrique Meiggs Mz M2 L114 Pueblo Joven Miraflores Alto, Distrito de Chimbote, Provincia Canada Departamento de Ancash

#### CECERTIFICADO DE INSPECCIÓN TECNICA VEHICULAR N°: C-2024-210-317-003876

577 MEST			ORDINARIA -			RIA		Fecha Inspe	cción: 09/04/	2024	Info	rme de Insp	ección N°:	22769	
		STICA	S DEL VE	HÍCUL	0										
1 Placa	3	A4C97	77		7	Combustible	13.0	SIN COMBUST	TIBLE	13	Asientos / Pasa	jeros 0/0			
2 Cate	Married Married	04			8 VIN / N° de Serie		8S9E40NPSAPLZ6313		14	Largo / Ancho / Alto 1		13.45 / 2.60 / 2.80			
3 Marca	-	MELG			9 N° de Motor				15	Color(es) ROJO AMAF		MARILLO E	BLANCO		
4 Mode	Mary Control		NAL STANDAR	RT	10 Carrocería			CAMA BAJA		16	Peso Neto (Kg.)	9000			
and the same	de Fabricació				11 Marca de		rocería	MELGA		17	Peso Bruto (Kg.	) 4400	44000		
6 Kilom	Kilometraje 0 1		12	12 N° ejes / N° ruedas		3/12 18			Carga Útil (Kg.)	3500	35000				
- DAT	TOS DE I	OS E	QUIPOS												
all H	VA S.A.C.	1	renómetro			Alineador		Analizador u Opacimetro		Regloscopio Luxómetro		tro B	Banco de Suspensión		
Linea I	L1- Eq	uipo N° 19110802		Equipo N'	uipo N° 19110802		Equipo N°	Equipo N° 19110802 Equipo N		N° 0250 Equipo		o N° 19110802			
I RES	SULTAD	os o	BTENIDOS			040	TV 2024	CITV 2024CIT	/ 2024EITV 20 / 2024CITV 20	124CITA 124C/TV 20					
	100					11V 2024C	PRUE	BA DE FRENC	S 024 CITY 20	124 CH V 202 124 CH V 202	Co.				
			DE SERVICI	0		CITV 2024C	FRE	NO DE ESTA	CIONAMIENT	O CITY 202	ACITY FR	ENO DE EI	MERGENCIA		
S (K	SO frena	za de do (kN) Izq	Desequilibrio (%)	Eficienc (%)	ia Result	tado EJE	PESO (Kg.)	Fuerza de frenado (kN) Der (zq	Eficiencia (%)	Resultado	EJE PESO S (Kg.)	Fuerza de frenado (kN	(%)	Resultad	
1 30	20 10,2	10,3	0,97		V 2024	C/TV 20140	3020	1EHV 2024 CIT	72024CITV 20	24 CITY 202	CCVV20240				
2 30	9,43	9,4	0,32		V 2024	2	3090	0 0	ephzacitu z		2 V 2024CI				
31	70 9,2	9,16	0,43	63	7V20A	cim 3	3170	9,65 9,63	21	A	37V 2024CF				
			1		2024 2034	CIT 4	111	1000	A		4TV . 224 CF				
5			50.	L. in	17 47029	5			Ma Paris		5 2 24	AB day	THE	March	
PRUEBA	DE ALINEA	MENTO	PROF. D	E NEUMÁ	TICOS	71 12024C	TV 202	PRUE	BA DE LUCES	124 CH V 202 184 CH V 202	acervedencey activizace	3713.57	SUSPENSIÓ	N	
JES DESVIACION Resultado Medidas(mm)		IIPO DE LUZ			fiedida (Lux 6 C) Alineamiento(1)			Resultado	Delante	Delantera (%) Posterior (%					
E profes	(mokin)	tesunado	Der Izq		Resultado	Bajas 02.00	CITY 102	Der tzq	OK OK		ALL VZU		Un arti		
400	0	A	12,6	13,2	A	Altas	77	1000 2/12/LED	and the second file	K 4 CTTV 202	40 V 20 32	Izq.	tzq.	SIDVI	
2	0	A	13	12,6	A	day soyac	14.002	The WOAR	130240742	PEREITY 202	4di Addin	Der,	Der.	4681	
3	0	Α	12,9	13	A	Alta adicional	736) 023 1134 193	# C/ IN 2024CA	(2024CHM2) 73524 <i>C</i> HV2	124 CH V 202		Desv.	Des	V. 1	
4			n-spikke			Neblineras	3/102	2024(0)	V 2024 017 V 20	240		Result.	Res	ult	
5			JL	(1)	AK TIM	(1) Indicar la d	esviación	del haz de luz a la l2	Q-/DER+ / INF-/S	UP+		Resultado	Market State		
and I	T° Aceite (°C) CO Rai (%)		CO Acel (%)			Resultado			18-34-1	425 L S					
MISIÓN -	SIÓN			-		Control of the last				EMISIO SONOF		ionómetro (dB)	BUOIDA	Resultado	
GASES	-	CO + CO2 Ralenti (%				02 Acel(%)	)								
7.0	Opac.(m-1)		HC Rai (pp	om)		HC Ace	(ppm)			The same					
OBS	SERVAC	IONES	DETECT	ADAS											
CÓDIO	GO					INTERP	RETAC	IÓN DE DEFE	CTOS	000,000	W. T. David		CALIE	CACIÓN	
H.3.10	0.3			NO E	STÁN UBIC			A NORMA (LAN		FLECTIVAS)		11	The second second second	EVE	
	1 30			for a live			10		15 10 15	A CONTRACT	ALC: U.A.	-11		LVE	
a: Las obs	servaciones e	fectuada	s deben ser sub	sanadas a	intes de la :	siguiente Insp	ección T	écnica Vehicular							
	The same of		A INSPEC												
-	ADO DE LA		Total Control	A CONTRACTOR		RTIFICADO		CHA PROXI	AA INSDECO	ION		1	- /		
	TO SEE STATE OF THE PARTY OF TH		The second second							ION		1			
A	PROB	ADO		12	2 Mes	es		09/04	/2025		Walt	ANTERIX	Supenden		
100		The state of	15.3/2		THE ST					1 3/2 3/2	IN	6. MEC	A CONCTA		
											Fire Cale	L	WC U		

CI-280- 003876

### CERTIFICACIÓN TECNICA COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO DE MERCANCIAS GENERALES O ESPECIALES NO CONSIDERADAS COMO MATERIALES O RESIDUOS PELIGROSOS

CLASE DE AUTORIZACION: DE ÁMBITO NACIONAL



MEDIANTE EL PRESENTE DOCUMENTO SE CERTIFICA QUE EL VEHÍCULO MATERIA DE INSPECCIÓN DESTINADO AL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PÚBLICO DE MERCANCÍAS GENERALES O ESPECIALES NO CONSIDERADAS COMO MATERIALES O RESIDUOS PELIGROSOS, HA APROBADO LA INSPECCIÓN 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 Y EN LOS ARTÍCULOS 19° Y 21° DEL REGLAMENTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE TRANSPORTES APROBADO POR DECRETO SUPREMO N° 017-2009-MTC, SEGÚN CONSTA EN EL INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEICULAR N° 22769

**OBSERVACIONES:** 

DUBLIES RAYIREZ JOHN SPENCER IN G. M.E.C.ANICO Reg. Colegio de Ingenieros CIP N° 187481

Fecha de Inspección

09/04/2024

Firma del Ingeniero Supervisor