

REPÚBLICA DEL PERÚ

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS

TARJETA DE IDENTIFICACION VEHICULAR

sunarp

Zona Registral No.: IX

Oficina Registral: LIMA

Placa No.: A4C-977

Partida Registral: 51989940

Placa Ant.:

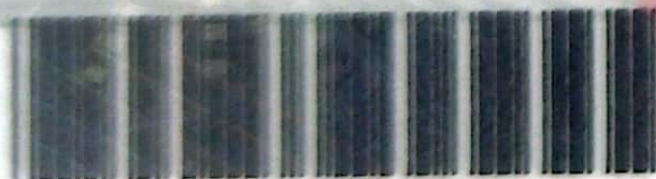
DUA/DAM: 000-0000-00-000000-0


Título: 2020-506712

Fecha del Título: 25/02/2020



0900782372



  
ROGELIO GIOVANNI GALA CALVES  
REGISTRADOR PÚBLICO  
Zona Registral N° IX - Sede Lima



# Datos del Vehiculo

1005544931

Categoría: 04

Marca: MELGA

Modelo: NACIONAL STANDART

Color: ROJO AMARILLO BLANCO #####

Motor:

Combustible:

Form. Rodante:

VIN: 8S9E40NPSAPLZ6313

Serie/Chasis: 8S9E40NPSAPLZ6313

Año de Fab.: 2010

Año Modelo:

Versión:

Ejes: 3

Asientos:

Pasajeros:

Ruedas: 12

Carrocería: CAMA BAJA

Potencia:

Cilindros:

Cilindrada:

P.Bruto: 44.000

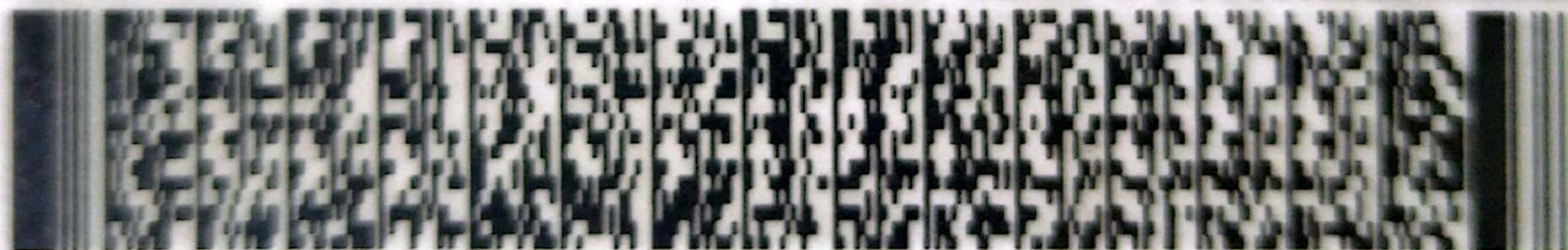
P. Neto: 9.000

Carga Util: 35.000

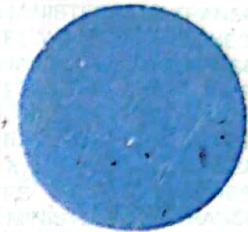
Longitud: 13.45

Altura: 2.80

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 vencimiento		Nombre o razón social del transportista	
Día	Mes	Año	Día	Mes	Año
03/03/2020		03/03/2030		INVERSIONES Y SERVICIOS HERMOZA LUZ S.R.L.	
N° de Partida registral		N° RD/Expediente		Placa de rodaje	Clase de vehículo
1529238CNG		T-074441-2020		A4C977	
Marca	Ejes	Peso neto(kg)		Carga útil(Kg)	Peso bruto(kg)
MELGA	3	9000		35000	44000
Dimensiones del vehículo(Mt)			Año de fabricación	Número o serie del chasis	
Largo	Alto	Ancho	2010	8S9E40NPSAPLZ6313	
13.45	2.8	2.6			

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

05/03/2020 16:46:38



Hugo Alejandro Ramírez Sotomayor  
Director





MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC  
CERTIFICACIONES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES S.A.C. - CERDEVA S.A.C.  
Av. Enrique Meiggs Mz M2 Lt14 Pueblo Joven Miraflores Alto, Distrito de  
Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash

MTC

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

Nº: C-2024-210-317-003876

Tipo de Inspección: ORDINARIA - COMPLEMENTARIA	Fecha Inspección: 09/04/2024	Informe de Inspección N°: 22769
--	------------------------------	---------------------------------

### I.- CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

1 Placa	A4C977	7 Combustible	SIN COMBUSTIBLE	13 Asientos / Pasajeros	0/0
2 Categoría	O4	8 VIN / N° de Serie	8S9E40NPSAPLZ6313	14 Largo / Ancho / Alto	13.45 / 2.60 / 2.80
3 Marca	MELGA	9 N° de Motor	-	15 Color(es)	ROJO AMARILLO BLANCO
4 Modelo	NACIONAL STANDART	10 Carrocería	CAMA BAJA	16 Peso Neto (Kg.)	9000
5 Año de Fabricación	2010	11 Marca de carrocería	MELGA	17 Peso Bruto (Kg.)	44000
6 Kilometraje	0	12 N° ejes / N° ruedas	3/12	18 Carga Útil (Kg.)	35000

### II.- DATOS DE LOS EQUIPOS

CITY CERDEVA S.A.C.	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea L1-MIXTA	Equipo N° 19110802	Equipo N° 19110802	Equipo N° 19110802	Equipo N° 0250	Equipo N° 19110802

### III.- RESULTADOS OBTENIDOS

FRENO DE SERVICIO										PRUEBA DE FRENOS										FRENO DE EMERGENCIA									
EJE S	PESO (Kg.)	Fuerza de frenado (kN)		Desequilibrio (%)	Eficiencia (%)	Resultado	EJE S	PESO (Kg.)	Fuerza de frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado	EJE S	PESO (Kg.)	Fuerza de frenado (kN)		Eficiencia (%)	Resultado											
		Der	Izq						Der	Izq					Der	Izq													
1	3020	10,2	10,3	0,97	63		1	3020					1	3020															
2	3090	9,43	9,4	0,32			2	3090	0	0			2	3090	0	0													
3	3170	9,2	9,16	0,43		A	3	3170	9,65	9,63	21	A	3	3170	9,65	9,63	21	A											
4							4						4																
5							5						5																

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PROF. DE NEUMÁTICOS			PRUEBA DE LUCES				SUSPENSIÓN			
EJES	DESVIACION (m/km)	Resultado	Medidas(mm)	Der	Izq	Resultado	Tipo de Luz	Medida (Lux ó C)	Alineamiento(1)	Resultado	Delantera (%)	Posterior (%)	Resultado
1	0	A	12,6	13,2	A		Bajas		OK		Izq.	Izq.	
2	0	A	13	12,6	A		Altas		OK		Der.	Der.	
3	0	A	12,9	13	A		Alta adicional				Desv.	Desv.	
4							Neblineras				Result.	Result.	
5											Resultado Final		

EMISIÓN DE GASES		T° Aceite (°C)	CO Ral (%)	CO Acel (%)	Resultado	EMISIONES SONORAS		Sonómetro (dB)	Resultado
	RPM		CO + CO2 Ralentí (%)	CO+CO2 Acel(%)					
	Opac.(m-1)		HC Ral (ppm)	HC Acel (ppm)					

### IV.- OBSERVACIONES DETECTADAS

CÓDIGO	INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS	CALIFICACIÓN
H.3.10.3	NO ESTÁN UBICADOS DE ACUERDO A NORMA (LAMINAS RETROREFLECTIVAS)	LEVE

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 PROXIMA INSPECCIÓN
APROBADO	12 Meses	09/04/2025

DUEÑO DEL VEHÍCULO  
ING. MECÁNICO  
Reg. Colegio de Ingenieros CIP N° 15747

CI-280- 003876



**CERTIFICACIÓN TÉCNICA 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 MERCANCIAS 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 N° 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:**

**DUELLER RAMIREZ JOHN SPENCER**  
**ING. MECÁNICO**  
Reg. Colegio de Ingenieros CIP N° 107481

**Fecha de Inspección** 09/04/2024

Firma del Ingeniero  
Supervisor