

REPÚBLICA DEL PERÚ

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS

TARJETA DE IDENTIFICACION VEHICULAR

Zona Registral No. : IX

Oficina Registral : LIMA

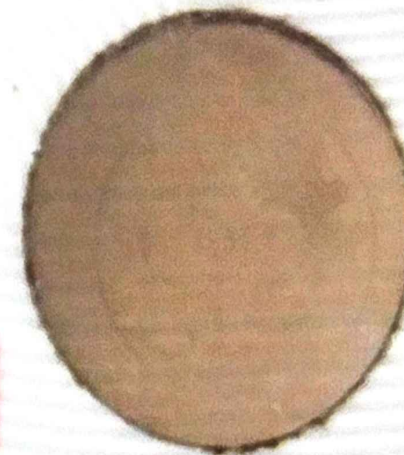
Placa No.: BAT-796

Partida Registral : 54065419

sunarp

DUADAM : 118-2019-10-077422-1

Título: 2019-1251884 Fecha del Título: 28/05/2019



0900418261

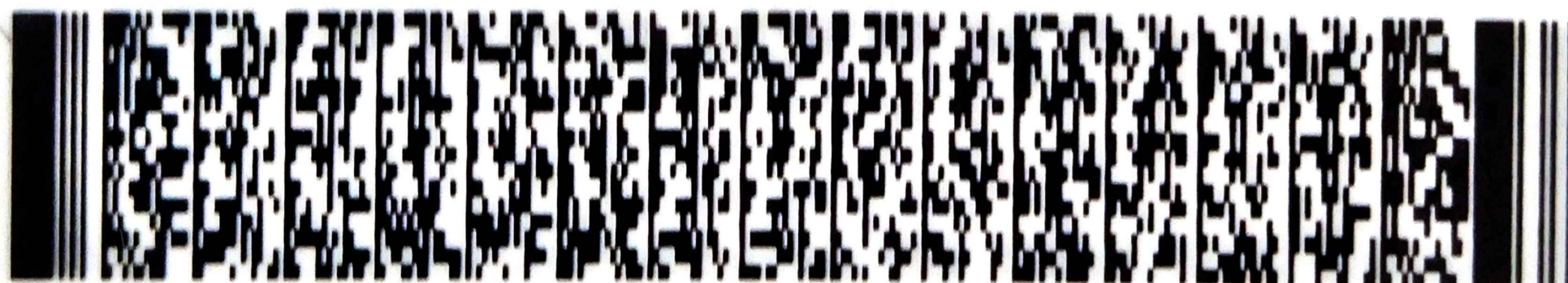


  
ROQUELAUREA BANCA PRICHARD CHAVEZ  
Registrador Público (s)  
Zona Registral NPF IX - Sede Lima

# Datos del Vehículo

1005180118

Categoría:	N1	Cilindros:	4
Marca:	MITSUBISHI	Año Modelo:	2019
Modelo:	L200	Versión:	DK-R 4X4 2.5 HP TD GL
Color:	BLANCO ##### #####	Ejes:	2
Motor:	4D56UAV9428	Asientos:	5
Combustible:	DIESEL	Pasajeros:	4
Form. Rodante:	4X4	Ruedas:	4
VIN:	MMBJNKL30KH006124	Carrocería:	PICK UP
Serie/Chasis:	MMBJNKL30KH006124	Potencia:	131@4000





PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Certificado Electrónico  
Decreto Supremo 015 - 2016 MTC

# SOAT

COMPAÑÍA DE SEGUROS

 **pacifico**  
seguros

EN CASO DE EMERGENCIAS

**01 415 1515**

VIGENCIA DE LA PÓLIZA

Nº Póliza - Certificado  
2008783973-1

Desde

24/07/2023

Hasta

24/07/2024

CERTIFICADO SOAT  
CONTROL POLICIAL

Desde

24/07/2023

Hasta

24/07/2024

Vigencia de  
uso exclusivo  
para control  
policial

VEHÍCULO ASEGURADO

Placa

BAT796

CONTRATANTE / ASEGURADO

Categoría / Clase

Camioneta

GRUPO JASER  
COLD SAC

Importe de la prima

S/ 145.00

Uso

Carga

Fecha

24/07/2023

Vin / Nº de serie

MMBJNKL30KH006124

Hora de emisión

15h : 29m

Los establecimientos de salud públicos y privados están obligados a prestar atención médica quirúrgica de emergencia en caso de la ocurrencia de un accidente de tránsito conforme en la Ley N° 26842, Ley General de Salud y su Reglamento.

Más información sobre tu SOAT aquí

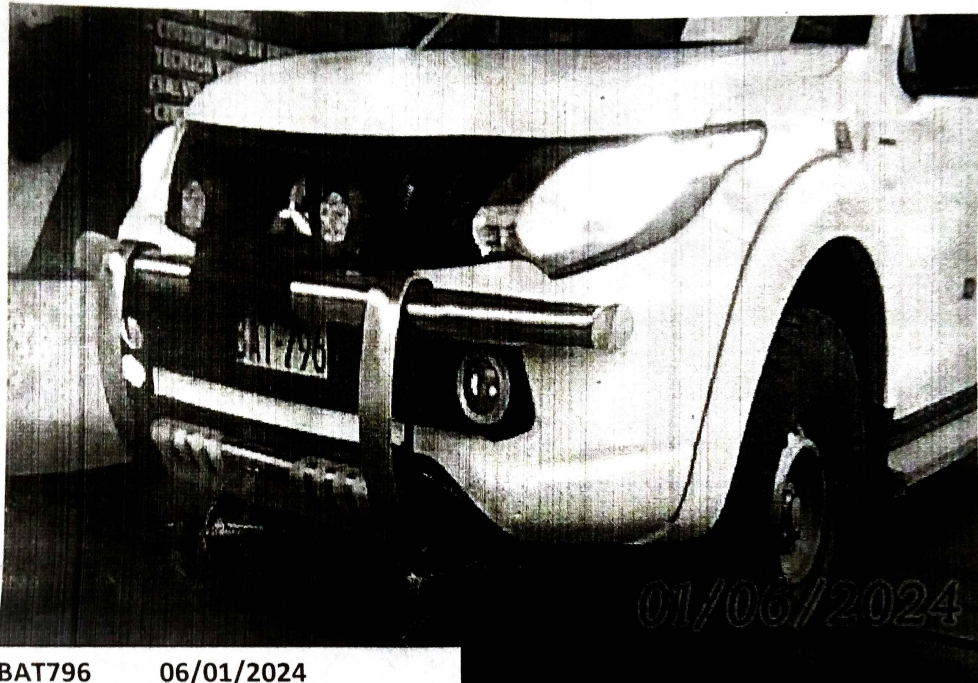
[www.apeseg.org.pe/soat](http://www.apeseg.org.pe/soat)

CERTIFICACION TECNICA ORDINARIA Y COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE PRIVADO DE MERCANCIAS

CLASE DE AUTORIZACION

AMBITO: NACIONAL

CLASE DE AUTORIZACION



Mediante el presente documento se certifica que el vehículo materia de inspección destinado al servicio de transporte privado de mercancías ha aprobado la Inspección Técnica Vehicular Complementaria al haberse verificado que se encuentra en buenas condiciones técnicas y mecánicas de funcionamiento, que fue diseñado originalmente de fábrica para el transporte de personas, que cumple con las condiciones y características técnicas establecidas en el Reglamento Nacional de Vehículos aprobado por Decreto Supremo N° 058-2003-MTC, en los artículos 19º y 24º 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° AMBITO NACIONAL 0000047744

OBSERVACIONES



Fecha de Inspección

06/01/2024

Firma del Ingeniero Supervisor



## CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

CENTRO DE INSPECCIONES TECNICAS VEHICULARES GRUPO J &amp; J S.A.C.

R.D. N° 306-2021-MTC/17.03

Av. Nicolás de Piérola N° 375 Santa Clara, distrito de Ate Vitarte - provincia y departamento de Lima ☎

955 349 955 ☎

adm.santaclara@grupoj-j.com

## CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

Nº : C-2024-138-356-000449

Tipo de Inspección	ORDINARIA Y COMPLEMENTARIA	Fecha de Inspección	06/01/2024	Informe de Inspección Nº	0050047744-V1
--------------------	----------------------------	---------------------	------------	--------------------------	---------------

I. CARACTERISTICAS DEL VEHICULO					
1 Placa	BAT796	7 Combustible	DIESEL	13 Asientos / Pasajeros	5/4
2 Categoría	N1	8 VIN/Nº de serie	MMBJNKL30KH006124	14 Largo / Ancho / Alto:	5.280 / 1.815 / 1.795
3 Marca	MITSUBISHI	9 N° de motor	4D56UAV9428	15 Color(es)	BLANCO
4 Modelo	L200	10 Carrocería	PICK UP	16 Peso neto (kg)	1835
5 Año de fab.	2019	11 Marca Carrocería	MITSUBISHI	17 Peso bruto (Kg.)	2870
6 Kilometraje	88556	12 N° ejes/n° ruedas	2/4	18 Peso útil (kg)	1035

II. DATOS DE LOS EQUIPOS					
CITV	CITV GRUPO J&J SAC	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacímetro	Regloscopio Luxómetro
Línea	MIXTA	Equipo N° 20101602	Equipo N° 20101602	Equipo N° 20101602	Equipo N° TECNOLUX 0331 Equipo N° 20101602

III. RESULTADOS OBTENIDOS									
PRUEBA DE FRENIOS									
FRENO DE SERVICIO					FRENO DE ESTACIONAMIENTO				
Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de frenado (KN)	Desequilibrio %	Eficiencia %	Resultado	Ejes	Peso (Kg)	Fuerza de frenado (KN)	Eficiencia %
1º	1065.00	3.65	3.55	2.74	65.28 APROBADO	1º	1065.00	0.00	0.00
2º	865.00	2.66	2.57	3.38		2º	865.00	2.36	2.25
3º	0.00	0.00	0.00	0.00		3º	0.00	0.00	0.00
4º	0.00	0.00	0.00	0.00		4º	0.00	0.00	0.00
5º	0.00	0.00	0.00	0.00		5º	0.00	0.00	0.00

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PROF DE NEUMATICOS			PRUEBA DE LUCES			PRUEBA DE SUSPENSION		
Ejes	Desviación (m/Km)	Resultado	Ejes	Medida Obtenida	Resultado (2)	Tipo de Luz	Medida Obtenida (lux a/c)	Alineamiento	Resultado	Delantera (%)	Trasera (%)
1º	2.15	APROBADO	1º	5.23	APROBADO	Bajas	21.00	28.00	OK	APROBADO	Izq. 67.00
2º	0.32	APROBADO	2º	4.65	APROBADO	Altas	46.00	48.00	OK	APROBADO	Der. 65.00
3º	0.00		3º	0.00		Alta Adicional	.....	.....			Desv. 1.00
4º	0.00		4º	0.00		Nebulizadores	.....	.....			Resultado APROBADA
5º	0.00		5º	0.00		(1) Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ- / DER+ / INF- / SUP+					Resultado Final APROBADO
EMISIONES DE GASES (no aplica para vehículos eléctricos)		Tº Aceite (°C)	82	CO Ralentí (%)	---	CO Acel (%)	---	Resultado	EMISIONES SONORAS		
		RPM	1565	CO + CO2 Ralentí (%)	---	CO + CO2 Acel (%)	---	APROBADO	Sopremetro (dB)	82.35	Resultado APROBADO
		Opacidad (m⁻¹)	1.35	HC Ralentí (ppm)	---	HC Acel (ppm)	---				

IV. DEFECTOS ENCONTRADOS			INTERPRETACION DE DEFECTOS			CLASIFICACION.		
CODIGO	NO REGISTRA FALLAS							

OBSERVACIONES:

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

V. RESULTADO DE LA INSPECCION TECNICA VEHICULAR.					
Resultado de la Inspección	Vigencia del certificado	Fecha de próxima inspección			

APROBADO

Un (01) año

06/01/2025

Firma del Ingeniero Supervisor



SD-321- 0047528