

CITY REVIPERU S.A.C

Carretera Panamericana Norte Km.773-Distrito de Chiclayo,  
Provincia de Chiclayo, Departamento de Lambayeque  
Teléf.: 941540232  
www.reviperu.com.pe



REVIPERU S.A.C.  
Centro de Inspección Técnica Vehicular

## CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

N°:C-2023-196-294-006152

Tipo de Inspección:	ordinaria	Fecha de Inspección:	06/05/2023	Informe de Inspección:	63944
---------------------	-----------	----------------------	------------	------------------------	-------

### I. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

1 Placa:	BMB380	7 Combustible:	GASOLINA	13 Asientos/Pasajeros:	5/4
2 Categoría:	M1	8 VIN/N° Serie:	LZWACAGA0LE301498	14 Largo/Ancho/Alto:	3.995/1.62/2.08
3 Marca:	CHEVROLET	9 N° de Motor	UK42921173	15 Color(es):	BLANCO CANDY
4 Modelo:	N300	10 Carrocería:	MULTIPROPÓSITO	16 Peso neto(Kg):	1170
5 Año de Fabricación:	2020	11 Marca de carrocería:	CHEVROLET	17 Peso bruto (Kg):	1715
6 Kilometraje	31962	12 N° Ejes/N° Ruedas:	2/4	18 Peso útil(Kg):	545

### II. DATOS DE LOS EQUIPOS

CITY	L000294	Frenómetro	Alineador	Analizador u Opacimetro	Regloscopio Luxómetro	Banco de Suspensión
Línea	L1	Equipo N°: 18051212	Equipo N°: 18051212	Equipo N°: 18092701A	Equipo N°: 0217	Equipo N°: 18051212

### III. RESULTADOS OBTENIDOS

PRUEBA DE FRENOS														
FRENO DE SERVICIO						FRENO DE ESTACIONAMIENTO					FRENO DE EMERGENCIA			
Ejes	Peso	Fuerza de Frenado (KN)		Desequilibrio	Resultado	Ejes	Peso	Fuerza de Frenado (KN)		Resultado	Ejes	Peso	Fuerza de Frenado (KN)	
	(kg)	Der.	Izq.	(%)			(kg)	Der.	Izq.	(%)		(kg)	Der.	Izq.
1*	754	2.24	2.15	4	64 APROBADO	1*				26 APROBADO	1*			
2*	452	1.58	1.65	4		2*	452	1.50	1.60		2*			
3*						3*					3*			
4*						4*					4*			
5*						5*					5*			

PRUEBA DE ALINEAMIENTO			PROF. DE NEUMÁTICOS			PRUEBA DE LUCES				PRUEBA DE SUSPENSIÓN				
EJES	Desviación (m/Km)	Resultado	EJES	Medida Obtenida (mm)	Resultado	Tipo de Luz	Medida Obtenida (Lux o C)		Alineamiento	Resultado	Delantera (%)		Posterior (%)	
1º	2	APROBADO	1º	4.0/4.0	APROBADO		Der.	Izq.			Izq.	75	Izq.	69
2º	2	APROBADO	2º	4.0/4.0	APROBADO	Bajas	14.0	14.0	0.0	APROBADO	Der.	75	Der.	68
						Altas	32.0	32.0	0.0	APROBADO	Desv.	0	Desv.	1
3º			3º			Alta Adicional					Resultado	APROBADO	Resultado	APROBADO
4º			4º			Nebineros					Resultado Final	APROBADO		
5º			5º			(1): Indicar la desviación del haz de luz a la IZQ / DER / INF / SUP.								
EMISIONES DE GASES (no aplica para vehículos eléctricos)	Temp.Aceite(°C)	71.00	CO Ralenti(%)	0.25	CO Acel(%)	0.12	Resultado		EMISIONES SONORAS	Sonómetro (dB)	Resultado			
	RPM	2545.00	CO+CO2 Ralenti(%)	14.30	CO+CO2 Acel(%)	13.20	APROBADO							
	Opacidad(m <sup>-1</sup> )		HC Ralenti(ppm)	29	HC Acel(ppm)	11								

### IV. DEFECTOS ENCONTRADOS

CÓDIGO

INTERPRETACIÓN DE DEFECTOS

CLASIFICACIÓN

  
**ELDER DAVID MEJIA BRAVO**  
 ING. MECÁNICO-ELECTRICISTA  
 REG. CIP. 113590

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 de la próxima Inspección	Elder David Mejia Bravo
APROBADO	12 meses	06/05/2024	Firma del Ingeniero Supervisor

CI-259-000055297