



CDA TECNILALO S.A.S

NIT: 900613051-1

AV CARRERA 72 #37 - 95 SUR INT 5,6,7

TEL: 091-4765468 cdatecnilalo@gmail.com

## A: INFORMACION GENERAL

## DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de la prueba 27/02/2024	Fecha de vencimiento 2024-04-27	Nombre o Razon Social MARIA DE JESUS DE FELIPE	Documento 41477351	Telefono 3114826337
----------------------------------	------------------------------------	---	-----------------------	------------------------

## DATOS DEL CONDUCTOR

Nombre	Licencia	Fecha de licencia 26/02/2024
Direccion	Telefono	

## DATOS DEL VEHICULO

Placa UFZ158	Servicio PUBLICO	Clase MICROBUS	Marca NISSAN	linea URVAN
Modelo 2012	Color BLANCO	Combustible DIESEL	Motor ZD30276672K	Chasis JN1MG4E25Z0795089
Vin N1MG4E25Z0795089	Aseguradora SURAMERICANA	SOAT 31555667	Fecha SOAT 2022-12-28	Numero interno

## B. COMPONENTES DEL VEHICULO QUE SERÁN INSPECCIONADOS VISUALMENTE DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

SISTEMA DE FRENOS  
SISTEMA DE DIRECCIONSISTEMA DE TRANSMISION  
MOTORSISTEMA DE ESCAPE  
ALUMBRADO Y SEÑALIZACIONCARROCERIA/CHASIS  
RODAMIENTOS/LLANTASSISTEMA DE SUSPENSION  
SISTEMA DE ALIMENTACION

## EMISIONES AUDIBLES (Si Aplica)

VALOR	Maximo	unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinacion	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
RUIDO DE ESCAPE	N/A	dB	Baja Derecha : 7,79	2	Klx	2,71	0.5-3.5	%	71,09	225	Klx
			Baja Izquierda: 10,4	2	Klx	2,14	0.5-3.5	%			

## Suspension (Si Aplica)

VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	MINIMO	VALOR
Delantera Izquierda	51	Delantera Derecha	53	Trasera Izquierda	42
				Trasera Izquierda	55
					40
					%

## Frenos (Si Aplica)

EFICACIA TOTAL	MINIMO	UNIDAD	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
52,53			EJE1 IZQ	3572	6356	N	EJE1 IZQ	3398	6199	N	4,87
			EJE2 IZQ	2549	5415	N	EJE2 IZQ	2719	5326	N	6,25
			EJE3 IZQ	N/A	N/A	N	EJE3 IZQ	N/A	N/A	N	N/A
EFICACIA MANO	MINIMO	UNIDAD	EJE4 IZQ	N/A	N/A	N	EJE4 IZQ	N/A	N/A	N	N/A
21,5			EJE5 IZQ	N/A	N/A	N	EJE5 IZQ	N/A	N/A	N	N/A
			MANO IZQ	2347		N	MANO IZQ	2671		N	N/A
											B 20-30; A>30

## Desviacion Lateral (Si Aplica)

EJE1: 2,85	EJE2: 7,71	EJE3: N/A	EJE4: N/A	EJE5: N/A	MAXIMO: -10 , 10 Unidad m/Km
------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------------------------

## Dispositivo de Cobro (Si Aplica)

Referencia Comercial de la llanta:	Error en la distancia: N/A	Error en el tiempo: N/A	Maximo: +/- 2 Unidad: m/Km
------------------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------

## Vehiculo con ciclo OTTO (Si Aplica)

Temp °C	RPM	Monoxido de Carbono(CO)	Dioxido de Carbono(CO2)	Oxigeno(O2)	Hidrocarburo (como hexano) (HC)
N/A	N/A	Val Norma Unid	Val Norma Unid	Val Norma Unid	Val Norma Unid
		Ralenti: N/A <= 1,00 %	Ralenti: N/A >=7 %	Ralenti: N/A <=5 %	Ralenti: N/A <=200,00 %
		Crucero: N/A <= 1,00 %	Crucero: N/A >=7 %	Crucero: N/A <=5 %	Crucero: N/A <=200,00 %

## Vehiculo con ciclo DIESEL (Si Aplica)

Temp °C	RPM	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Valor	Norma	uni
N/A	N/A	CICLO1: N/A	CICLO2: N/A	CICLO3: N/A	CICLO4: N/A	N/A	<=35,00	%



C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

DESCRIPCION	TIPO

D. RESULTADO DE LA INSPECCION

ESTADO: **APROBADA**

REVISOR: N/A

El presente informe certifica que este vehículo realizó la revisión vehicular preventiva, dando cumplimiento a la Resolución 315 del 6 de Febrero de 2013 modificada por Resolución 378 del 15 de Febrero de 2013.



E. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

  
OMAR ANDRÉS HERRERA CONTRERAS

VIGENCIA DE LA REVISION: **2 MESES**

Nota: El vehículo que no apruebe la revisión, deberá realizar las reparaciones pertinentes y volver por segunda vez al CDA para terminar la revisión sin ningún costo dentro de 15 días calendario (lunes a sábado); contados a partir de la fecha de impresión de este informe. Una vez vencido este plazo o que los defectos no se corrigieron, se deberá cancelar e iniciar nuevamente el proceso de certificación.