

## REVISION PREVENTIVA



## A: INFORMACION GENERAL

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de la prueba 2021-04-19	Fecha de expedición 2021-06-19	Nombre o Razón Social CDA TECNIALO S.A.S	Documento NIT: 900613051-1
DATOS DEL CONDUCTOR			
Nombre	Licencia	Documento 2021-04-19	Fecha de licencia 2021-04-19
Dirección	Telefono		
DATOS DEL VEHICULO			
Placa XVZ031	Servicio PUBLICO	Clase MICROBUS	Marca IVECO
Modelo 2008	Color BLANCO	Combustible DIESEL	Motor 1023598
Vin 93ZC357018830245	Aseguradora SEGUROS DEL ESTADO S.A.	SOAT 154866	Fecha SOAT 2021-03-14
		Chasis 93ZC357018830245	Número Interno 0

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

SISTEMA DE FRENSOS SISTEMA DE TRANSMISION SISTEMA DE ESCAPE CARROCERIA/CHASIS SISTEMA DE SUSPENSION  
SISTEMA DE DIRECCION MOTOR ALUMBRADO Y SEÑALIZACION RODAMIENTOS/LLANTAS SISTEMA DE ALIMENTACION

## EMISIONES AUDIBLES (Si Aplica)

VALOR	Maximo	unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinacion	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
RUIDO DE ESCAPE 79,625		dB	Baja Derecha : 6,8	2	Klx	1,68	0.5-3.5	%	34,8	225	Klx
			Baja Izquierda: 8,1	2	Klx	1,79	0.5-3.5	%			

## Suspension (Si Aplica)

Delantera Izquierda	VALOR 52	Delantera Derecha	VALOR 51	Trasera Izquierda	VALOR 59	Trasera Izquierda	VALOR 60	MINIMO 40	VALOR %

## Frenos (Si Aplica)

EFICACIA TOTAL 60	MINIMO	UNIDAD	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
			EJE1 IZQ 5294	6618	N	EJE1 IZQ 4730	6798	N	10	B 20-30; A>30	%
			EJE2 IZQ 4262	7941	N	EJE2 IZQ 3403	7707	N	20	B 20-30; A>30	%
			EJE3 IZQ N/A	N/A	N	EJE3 IZQ N/A	N/A	N	N/A	B 20-30; A>30	%
			EJE4 IZQ N/A	N/A	N	EJE4 IZQ N/A	N/A	N	N/A	B 20-30; A>30	%
			EJE5 IZQ N/A	N/A	N	EJE5 IZQ N/A	N/A	N	N/A	B 20-30; A>30	%
			MANO IZQ 226		N	MANO IZQ 202		N		B 20-30; A>30	%

## Desviacion Lateral (Si Aplica)

EJE1: -8,0818	EJE2: -5,74175	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)			
		Val	Norma	Unid	Val	Norma	Unid	Val	Norma	Unid	Val	Norma	Unid	
60	Ralenti:	3661	<= 1,00	%	Ralenti:	3661	>=7	%	Ralenti:	3661	<=5	%	Ralenti: 3660 <=200,00 %	
60	840	Crucero:	3661	<= 1,00	%	Crucero:	0,2	>=7	%	Crucero:	10,5	<=5	%	Crucero: 9,4 <=200,00 %

## Vehiculo con ciclo DIESEL (Si Aplica)

Temp °C	RPM	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Valor	Norma	uni
60									
840	CICLO1:	N/A	CICLO2:	N/A	CICLO3:	N/A	CICLO4:	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
Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18 %.	B

D. RESULTADO DE LA INSPECCION

ESTADO: APROBADA

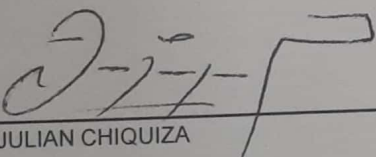
REVISOR: N/A

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

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

  
\_\_\_\_\_  
EMIR JULIAN CHIQUIZA

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.