

RESULTADOS DE LA INSPECCION



ODA SUPERCARS, NIT: 900187562-5
 Cll 44 #27-90, BARRANQUILLA (ATLANTICO)
 TEL: 3797777

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad
2022-10-05	YANETH MARIA CORREA PRADA	CC (X) NIT () CE () No. 1050034504
Dirección	Teléfono	Ciudad
CALLE 17C N 38-29 SOLEDAD	1000000	Barranquilla
		Departamento
		Atlantico

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEADOR DEL VEHICULO

3. DATOS DEL VEHICULO	
Placa	Servicio
SZM492	Público
Modelo	Fecha Matricula
2015	2015-06-01
No. Motor	Cilindraje
A690Q230038	1598
	Kilometraje
	361816
	Clase
	Camioneta
	Color
	Bianco arlica
	Número de Sillas
	3
	Marca
	Renault
	Combustible
	Gasolina
	Vidrios Polarizados
	SI () NO (X)
	Linea
	Duster expression
	VIN o Chasis
	9FBH5RAA5FM311139
	Blindaje
	SI () NO (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota. Todo valor medido, seguido del símbolo , indica un defecto encontrado

4. Emisiones Auditables

Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido escape		dBa	Baja Derecha	24.70	Klux/1m	1.33	0.5 - 3.5	%	51.40	225	Klux/1m
			Baja Izquierda	26.70	Klux/1m	1.85	0.5 - 3.5	%			

6. Suma de la intensidad de todas las luces

Valor	Máximo	Unidad	Trasera Derecha	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
Delantera Izquierda	96.90		97.40	96.90	97.00	97.00	40	%

7. Suspensión (si aplica)

Eficiencia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequillero	Máximo	Unidad
51.60	50	%	Eje 1 izquierdo	1795.00	N	Eje 1 Derecho	1722.00	N	4.07	30	%
			Eje 2 izquierdo	759.00	N	Eje 2 Derecho	861.00	N	11.80	30	%
			Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
			Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

8. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad
4.91	5.63						m/km

9. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo	Unidad
						%

11. Emisiones de gases

Temp Rpm °C	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Oxido nitroso NO
	U n n n n n	U n n n n n	U n n n n n	U n n n n n	U n n n n n
	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí
	%	%	%	%	%
	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero
	%	%	%	%	%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

Temp Rpm °C	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma
		%		%		%		%		%

