

RESULTADOS DE LA INSPECCION

CON LA PRESENCIA DEL TITULAR DEL VEHICULO  
 C/DAVE PERLA LA C/DAVE LINDA BELTON C/DAVE MARCELA CONTRAL AL TERMINAL DE TRANSPORTES CARTAGENA BOLIVAR  
 TEL. 807300

1. INFORMACION GENERAL

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO

Fecha de inspección: 2022-10-28  
 Hora: 08:15 AM  
 Ciudad: Cartagena  
 Departamento: Bolívar

Documento de Identificación: CC (E) NIT ( ) CE ( ) No. 1941278835

3. DATOS DEL VEHICULO

Marca: Renault  
 Clase: Automóvil  
 Año: 2022-10-29  
 Color: Blanco grisal (X)  
 Motor: Diesel  
 Cilindrada: 125420  
 Número de Bidas: 5  
 Marca Polarizadora: S ( ) NO ( )

VIN o Chasis: 8F943R2B4PW123880

4. Dimensiones

Valor Máximo Unidad  
 Largo: 38,30 m  
 Ancho: 18,70 m  
 Altura: 2,5 m

5. Intensidad radiación de las luces

Valor Máximo Unidad  
 Luz delantera: 18,30 mcd  
 Luz trasera: 18,70 mcd

6. Suma de la intensidad de todas las luces: 37,00 mcd

8. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANICA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5275

Nota: Todos los valores medidos después de calentar el vehículo. Indica en defecto o no defecto.

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
1. Suspensión de la apical	24,80	%	2. Desviación lateral	24,80	%	3. Desviación lateral	24,80	%

7. Suspensión de la apical

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
Desviación Derecha	12,40	%	Desviación Izquierda	12,40	%

9. Frenos

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
Ep 1	2100,00	N	Ep 2	2100,00	N
Ep 3	2100,00	N	Ep 4	2100,00	N

10. Dispositivos de control apical

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
Ep 1	2,80	%	Ep 2	2,80	%

11. Emisores de gases

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
Ep 1	2,80	%	Ep 2	2,80	%

11.1. Vehículos con código DT10

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
Ep 1	2,80	%	Ep 2	2,80	%

11.2. Vehículos a Diesel (opcional)

Defecto	Valor	Unidad	Defecto	Valor	Unidad
Ep 1	2,80	%	Ep 2	2,80	%

**C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANICA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5378**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
1.1	Presencia de las luces de freno a los dos lados de un mismo eje, en vehículos de los tipos, entre el 2014 y el 2015.			X
1.2	Presencia de los espejos retrovisores en vehículos de los tipos, entre el 2014 y el 2015.			X
Total			0	2

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5378**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

**E. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos la de sus ocupantes, la de las personas usuarias de la vía pública o al ambiente.  
 Defectos Tipo B: Son aquellos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes o de las demás personas de la vía pública.

**CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN**

APROBADO: SI  NO

**NÚMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCIÓN**

COMENTARIOS O OBSERVACIONES ADICIONALES



Fin del informe

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

*[Handwritten signature]*

JEAN PÉREZ DIAZ

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICOMECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

Ramón Díaz Benavides (Alineación, peso, suspensión y frenos), Ramón Díaz Benavides (Foto motor), Ivan Javier Carrasquilla Mijares (Inspección sensorial motor), Ramón Díaz Benavides (Foto exterior), Ramón Díaz Benavides (Alineación de ejes), Ivan Javier Carrasquilla Mijares (Inspección sensorial interior), Ivan Javier Carrasquilla Mijares (Inspección sensorial exterior), Ivan Javier Carrasquilla Mijares (Inspección sensorial interior), Ivan Javier Carrasquilla Mijares (Profundidad de labrado), Ivan Javier Carrasquilla Mijares (Tercera placa).

**NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES**