

No: 980692

1. FECHA

3. DATOS DEL VEHICULO

3.1. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES	Con motor a hidrógeno		
--	-----------------------	--	--

Nota: Todo valor medido seguido del signo " " significa un defecto encontrado

Nota: 1000 valor medio seguido del signo * significa un defecto encontrado

6. SUMA DE LA INTENSIDAD DE TODAS LAS LUCES

7. SUSPENSIÓN (Si aplica)

7. SUSPENSIÓN (Si aplica)

	Fuerza	Paso	Unidad		Fuerza	Paso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
Ele 1 izquierdo	3362	5684	N		Ele 1 derecho	3032	3665	N	9,62	30 %
Ele 2 izquierdo	3936	4635	N		Ele 2 derecho	3522	4635	N	10,6	30 %
Ele 3 izquierdo			N		Ele 3 derecho			N		30 %
Ele 4 izquierdo			N		Ele 4 derecho			N		30 %
Ele 5 izquierdo			N		Ele 5 derecho			N		30 %

Ej04

Error en tiempo

11. a VEHICULOS CON CICLO OTTO

Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono (CO)	Dióxido de carbono (CO ₂)	Oxígeno (O ₂)	Hydrocarburo (como hexano) (HC)	Oxido nitroso (NO)
		CO Vr Norma	CO ₂ Vr Norma	O ₂ Vr Norma	HC Vr Norma	NO Vr Norma
		Ralentí —	Ralentí —	Ralentí —	Ralentí —	Ralentí
		% %	% %	% %	ppm ppm	ppm
		Cruceiro %	Cruceiro %	Cruceiro %	Cruceiro ppm	Cruceiro ppm

Temp C°	Rpm	Ciclo 1	Und	Ciclo 2	Und	Ciclo 3	Und	Ciclo 4	Und	Valor	Norma
		m-1		m-1		m-1		m-1		Resultado	5,0 <5000 m-1

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA
NTC 6282 (según corresponda)

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL
NTC 6218, NTC6282, 4983, NTC 4231 y NTC 3565 (según corresponda)

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D1. DEFECTOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

