

Razón Social: _____



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

Subprocuraduría de Inspección Industrial Dirección General de Asistencia Técnica Industrial

Especificaciones Técnicas de Vehículos y Motores Nuevos, con Peso Bruto Vehicular Mayor a 3,857 Kg.

(NOM-076-SEMARNAT-2012 y NOM-079-SEMARNAT-1994)

			Modelo de Vehículo 1	Modelo de Vehículo 2	Modelo de Vehículo 3	Modelo de Vehículo 4	Modelo de Vehículo n
Vehículo	Marca						
	Modelo (s)						
	Tipo						
	País de Origen						
Motor	Marca						
	Modelo (s)						
	Familia						
	País de Origen						
	Desplazamiento cm ³						
	Cilindros	Número					
		Posición					
	Transmisión						
	Diámetro de Pistón mm						
	Carrera de Pistón mm						
	Potencia Máxima HP/rpm						
	Torque Máximo N/m						
	Relación de Compresión						
	Tipo Alimentación de Combustible						
	Tipo de Sistema de Enfriamiento						
Sistema de Diagnostico a Bordo	Descripción						
	Número de Identificación						
	Verificación						
	Electrónico (ecu)						
Sistema de Control de Emisiones	Catalizador Tipo						
	Sensor O ²						
	Válvula EGR						
	Filtro de Partículas						
	SCR						
	Sensor NOx ²						
	Otros						
	Vehicular Kg						
Pesos	Bruto Vehicular Kg						
Pe	Prueba Kg						
	Carga de Inercia Kg						





Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

Subprocuraduría de Inspección Industrial Dirección General de Asistencia Técnica Industrial

					1	
Capacidad	Combustible en tanque lt.					
	Enfriamiento lt					
	Lubricación lt					
Clasificación del Vehículo o Motor	Estándar de Durabilidad Km					
	Estándar					
	Vida Útil Km o Años					
	Método de Prueba					
Cumplimiento de la NOM-076	Organismo de Certificación					
	Número de Certificación					
	Laboratorio de Pruebas					
	Número de Informe de Resultados					
	País de Emisión					
Emisiones Contaminantes	HC *					
	CH ₄ *					
	HCNM *					
Con	co*					
nes	NOx*					
nisio	HCev *					
E	Partículas *					
Cumplimiento de la NOM-079	Organismo de Certificación					
	Número de Certificación					
	Laboratorio de Pruebas					
	Número de Informe de Resultados					
	País de Emisión					
Emisiones de Ruido (dBA)						

^{*} g/bhp-hr = gramos por caballos de fuerza al freno por hora, g/kWh = gramos por kilowatt hora, g/km = gramo por kilómetro, g/prueba = gramos por prueba