

## Anexo al Artículo 35

### ANEXO K

#### CLASIFICACION DE TALLERES Y SERVICIOS.

La COMISION NACIONAL DEL TRANSITO Y LA SEGURIDAD VIAL es el organismo nacional competente facultado para modificar y disponer las normas de especificación técnica a las que deberán ajustarse los componentes de seguridad del vehículo.

CATEGORIA DE VEHICULOS COMPRENDIDOS	CLASIFICACION DE TALLERES Y SERVICIOS		ESPECIALIDADES
	CLASE	DENOMINACION	
L y O <sub>4</sub>	1	Taller de motocicletas	a) Electricidad (velocímetro, cables de encendido, corta-circuitos, sistemas de indicación de talla de frenos, bocina, e iluminación exterior). b) Suspensión. c) Frenos. d) Carrocería. e) Enganche entre Tractor y Remolque. f) Dirección. g) Sistema de alimentación y encendido. h) Sistema antirrobo (cuando el sistema actúa sobre frenos, dirección, o sistema de alimentación).
M y N	2	Taller de automotores.	a) Electricidad velocímetro, cables de encendido, corta-circuitos, sistema de indicación de talla de frenos, bocina e iluminación exterior). b) Suspensión. c) Frenos. d) Carrocería. e) Enganche entre Tractor y Remolque. f) Dirección. g) Sistema de alimentación y encendido. h) Sistema antirrobo (cuando el sistema actúa sobre frenos, dirección o sistema de alimentación) i) Alimentación.

CATEGORIA DE VEHICULOS COMPRENDIDOS	CLASIFICACION DE TALLERES Y SERVICIOS		ESPECIALIDADES
	CLASE	DENOMINACION	
O, excepto O <sub>4</sub>	3	Taller de remolques	a) Electricidad (Iluminación exterior) b) Suspensión. c) Frenos. d) Carrocería. e) Enganche entre Tractor y Remolque.
L, M, N y O	4	Servicio de emergencia.	Es aquel que se presta en el lugar de detención de la unidad, pudiendo efectuar únicamente pequeñas reparaciones de carácter provisional.
L, M, N, y O	5	Servicio de gomería.	a) Instalación y recambio de llantas. b) Pulido de llantas. c) Colocación de protectores. d) Colocación de cubiertas. e) Colocación de cámaras. f) Colocación de válvulas. g) Reparación de cubiertas. h) Reparación de cámaras.
L, M, y N y O	6	Servicio de sistema de escape	a) Recambio de componentes atenuadores de ruido. b) Reparación componentes atenuadores de ruido. c) Conductos. d) Elementos de sujeción. e) Acople. f) Juntas.