



Registro de Revisiones Periódicas de Requisitos Legales.

JUNIO		2016						
No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE PUBLICACIÓN	FECHA PARA ENTRAR EN VIGOR	CARÁCTER	PUBLICADO POR	MODIFICACIONES y/o COMENTARIOS	OBSERVACIONES
1	Aviso mediante el cual se dan a conocer los parámetros para el cálculo de las emisiones de bióxido de carbono (CO) en los vehículos automotores ligeros nuevos con peso bruto vehicular que no exceda los 3857 kilogramos, que utilizan gasolina o diésel como combustibles cuyo modelo sea 2017	Aquellos vehículos automotores ligeros nuevos, que se comercialicen en México, con peso bruto vehicular que no exceda los 3 857 kilogramos, que utilizan gasolina o diésel como combustible, cuyo año-modelo sea 2017, deberán cumplir con los parámetros y metodología para el cálculo de emisiones de bióxido de carbono (CO) y su equivalencia en términos de rendimiento de combustible para el año-modelo regulado 2016 que establece la Norma Oficial Mexicana NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013	24/06/2016	25/06/2016	FEDERAL	SEMARNAT	Se establece que los vehículos de modelo reciente (año 2017) deben cumplir con los parámetros establecidos en la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013.	<a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5442432&amp;fecha=24/06/2016">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5442432&amp;fecha=24/06/2016</a>
2	NOM-001-SCT-2-2016	Placas metálicas, calcomanías de identificación y tarjetas de circulación empleadas en Automóviles, tractocamiones, autobuses, camiones, motocicletas, remolques, semiremolques, convertidores y grúas, matriculados en la república mexicana, licencia federal de conductor, calcomanía de verificación físico-mecánica, listado de series asignadas por tipo de vehículo, servicio y entidad federativa o dependencia de gobierno, especificaciones y método de prueba	24/06/2016	24/08/2016	FEDERAL	SCT	Aplicable a fabricantes de placas y calcomanías	<a href="http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5442476&amp;fecha=24/06/2016">http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5442476&amp;fecha=24/06/2016</a>

