

Registro de Revisiones Periódicas de Requerimientos Legales.

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE PUBLICACIÓN	FECHA PARA ENTRAR EN VIGOR	CARÁCTER	PUBLICADO POR	APLICA		MODIFICACIONES y/o COMENTARIOS	OBSERVACIONES	NOMBRE DE EVALUADOR
							SI	NO			
1	PROY-NOM-022-STPS-2008	Proyecto de Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-022-STPS-2008, Electricidad estática en los centros de trabajo- Condiciones de seguridad.	06.01.15	06.01.15	Federal	STPS	X		El presente Proyecto se emite a efecto de que los interesados, dentro de los 60 días naturales siguientes a la fecha de publicación, presenten comentarios al Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo	Se deen revisar los cambios potenciales, es un hecho que se publicara la nueva versión de la NOM-022-STPS. No incluye cambios sustanciales, sin embargo hanra que estar al pendiente de supublicación para programar su meición a la brevedad.	
2	NOM-166-SEMARNAT-2014	Norma Oficial Mexicana NOM-166-SEMARNAT-2014, Control de emisiones atmosféricas en la fundición secundaria de plomo	09.01.15	10.03.15	Federal	SEMARNAT		X	De referencia para los sistemas de gestión ambiental y de seguridad.	Aplica a un sector específico de Fundición de Plomo	
3	LGEEPA	Reforma del art. 87 Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente	09.01.15	08.07.15	Federal	SEMARNAT		X	Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y de la Ley General de Vida Silvestre	Aplica para animales fuera de su habitat.	
4	NOM-068-SCT-2-2014	Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2014, Transporte terrestre- Servicio de autotransporte federal de pasaje, turismo, carga, sus servicios auxiliares y transporte privado- Condiciones físico-mecánica y de seguridad para la operación en vías generales de comunicación de jurisdicción federal	19.01.15	19.05.15	FEDERAL	SCT	X		Aplica a empresas que cuenta con transporte terrestre de carga en vías federales	Aplica a empresas que cuenta con transporte terrestre de carga en vías federales	

Guanajuato

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE PUBLICACIÓN	FECHA PARA ENTRAR EN VIGOR	CARÁCTER	PUBLICADO POR	APLICA		MODIFICACIONES y/o COMENTARIOS	OBSERVACIONES	NOMBRE DE EVALUADOR
							SI	NO			
	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria			Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria

Querétaro

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE PUBLICACIÓN	FECHA PARA ENTRAR EN VIGOR	CARÁCTER	PUBLICADO POR	APLICA		MODIFICACIONES y/o COMENTARIOS	OBSERVACIONES	NOMBRE DE EVALUADOR
							SI	NO			
	PROGRAMA ESTATAL DE VERIFICACION VEHICULAR	PROGRAMA ESTATAL DE VERIFICACION VEHICULAR 2015.	jueves, 1 de enero de 2015	jueves, 1 de enero de 2015	Estatad	Gobierno del Estado	X		objeto establecer el calendario y los lineamientos conforme a los cuales todos los vehículos automotores de combustión interna registrados en el Padrón Vehicular Estatal, otras entidades y en el extranjero que circulen en el Estado de Querétaro deberán ser verificados, en sus emisiones contaminantes, durante el año 2015, con excepción de las motocicletas, los automotores que por sus características tecnológicas les resulte imposible la aplicación de los protocolos de prueba establecidos en la Normas Oficiales Mexicanas NOM-047-SEMARNAT-1999 y NOM-077-SEMARNAT-1995, los automóviles de colección, los tractores agrícolas, algunos vehículos eléctricos e híbridos, la maquinaria dedicada a las industrias de la construcción y minera, pozos agrícolas y vehículos con placas federales o de demostración.	2 veces por año en vehículos a persona moral	

San Luis Potosí

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE PUBLICACIÓN	FECHA PARA ENTRAR EN VIGOR	CARÁCTER	PUBLICADO POR	APLICA		MODIFICACIONES y/o COMENTARIOS	OBSERVACIONES	NOMBRE DE EVALUADOR
							SI	NO			
	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria			Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria	Sin emisión relevante para la industria