

Registro de Revisiones Periodicas de Requerimientos Legales

Mes: jul-14

No.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	FECHA DE PUBLICACION	FECHA PARA ENTRAR EN VIGOR	CARÁCTER	PUBLICADO POR	APLICA		MODIFICACIONES y/o COMENTARIOS	OBSERVACIONES	NOMBRE DE EVALUADOR
							SI	NO			
1	ROY-NMX-AA-131/2-SCFI-2013	Proyecto de Norma Mexicana Análisis de Agua-Medición de Metales por Espectrometría de Plasma Acoplado Inductivamente (ICP), en Aguas Naturales, Residuales y Residuales Tratadas-Método de Prueba-parte 2-Aplicación de la Espectrometría de Masas con Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-MS)-Medición de 67 Elementos (Aviso de consulta pública). • OBJETIVO:	Viernes, 25 de Julio de 2014.	Viernes, 25 de Julio de 2014	Federal	SECOFI		X	Este proyecto de norma mexicana establece el método Espectrometría de Plasma Acoplado Inductivamente con Espectrómetro de Masas (ICP-MS), para la medición de metales disueltos, totales, suspendidos y recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas, para la medición de los elementos: aluminio, antimonio, arsénico, azufre, bario, berilio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cerio, cesio, cobalto, cobre, cromo, disprosio, erbio, escandio, estaño, estroncio, europio, fierro, fósforo, gadolinio, galio, germanio, hafnio, holmio, indio, iridio, iterbio, itrio lantano, litio, lutecio, magnesio, manganeso, molibdeno, neodimio, níquel, oro, osmio, paladio, plata, platino, plomo, potasio, praseodimio, rubidio, renio, rodio, rutenio, samario, selenio, silicio, sodio, talio, telurio, terbio, titanio, torio, tulio, tungsteno, uranio, vanadio, zinc, zirconio, además de otros elementos de interés en el análisis de aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Aplica a los laboratorios de pruebas acreditados acorde a LFMN	
2	Lineamientos para la ejecución del Programa de Adecuación de Derechos de Uso de Agua, 2014.	Lineamientos para la ejecución del Programa de Adecuación de Derechos de Uso de Agua, 2014.	Miércoles, 23 de Julio de 2014.	Jueves, 24 de Julio de 2014.	Federal	SHCP CONAGUA		X	El presente ordenamiento tiene por objeto establecer los requisitos y procedimiento a efecto de que se otorgue apoyo económico a los usuarios que decidan renunciar voluntariamente a su derecho de agua, tendiente a equilibrar la oferta sustentable de las fuentes de abastecimiento de agua con los volúmenes de agua concesionados a las asociaciones civiles de usuarios de los distritos de riego, en cumplimiento del Programa de Adecuación de Derechos de Uso de Agua, que en lo sucesivo se denominará Programa.	Aplicación Indirecta Se recomienda verificar con su Jurídico de tu empresa, ver si te pueden aplicar los beneficios de renunciar a derechos de agua.	
3	NOM-011-CONAGUA-2000,	Proyecto de Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales.	Miércoles, 23 de Julio de 2014.	Miércoles, 23 de Julio de 2014.	Federal	CONAGUA		X	El presente Proyecto fue aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización del Sector Agua el día 23 de noviembre de 2009 y se publica para consulta pública de conformidad con el artículo 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales contados a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial de la Federación, presenten sus comentarios ante el citado Comité, sito en Av. Insurgentes Sur 2416, 3o. Piso, Col. Copilco El Bajo, Del. Coyoacán, en México, Distrito Federal, o al correo electrónico jose.camacho@conagua.gob.mx.	Aun es proyecto de consulta. No se requieren acciones en sistemas de gestión	
4	NMX-AA-141-SCFI-2014	Norma Mexicana NMX-AA-141-SCFI-2014 Suelos Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos (BTEX) por Cromatografía de Gases con Detectores de Espectrometría de Masas y Fotoionización Método de Prueba (cancela la NMX-AA-141-SCFI-2007) (Declaratoria de vigencia).	Jueves, 17 de Julio de 2014.	Viernes, 14 de Noviembre de 2014.	Federal	SCFI		X	Esta Norma Mexicana describe el método para determinar BTEX en suelos. Los compuestos a determinar son los siguientes: Benceno; Tolueno; Etilbenceno; Xilenos (suma de isómeros).	Norma para laboratorios, es una NMX tecnica para analisis, es de referencia en caso de ocontaminación de suelos.	
5	NMX-AA-105-SCFI-2014	Norma Mexicana NMX-AA-105-SCFI-2014 Suelos Hidrocarburos Fracción Ligera por Cromatografía de Gases con Detectores de Ionización de Flama o Espectrometría de Masas (Cancela A La NMX-AA-105-SCFI-2008) (Declaratoria de vigencia).	Jueves, 17 de Julio de 2014.	Viernes, 14 de Noviembre de 2014.	Federal	SCFI		X	Esta Norma Mexicana describe el método para determinar hidrocarburos fracción ligera en suelos. Los compuestos a determinar son los siguientes: Hidrocarburos Fracción Ligera que cubran el intervalo de átomos de carbono de C5 a C10.	Norma para laboratorios, es una NMX tecnica para analisis, es de referencia en caso de ocontaminación de suelos.	
6	Procedimientos Alternativos	Procedimientos Alternativos para utilizar los métodos NIOSH-7902, para la sustancia de Naftas así como NIOSH-1550 para la sustancia Ácido Fluorhídrico, a efecto de cumplir con lo dispuesto por el numeral 8.2.2, segundo párrafo, de la NOM-010-STPS-1999, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar	Miércoles, 16 de Julio de 2014.	Sábado, 19 de Julio de 2014.	Federal	STPS	X		rocedimientos alternativos autorizados: Procedimientos alternativos para utilizar los métodos NIOSH-7902, para la sustancia de Naftas así como NIOSH-1550 para la sustancia Ácido Fluorhídrico,	Aplica a usuarios de NOM STPS para las sustancias Acido Fluorhídrico y Naftas, para solicitar a los laboratorios el uso de dichos metodos. Aplica a OHSAS 18001	
7	Procedimientos alternativos autorizados:	Procedimientos Alternativos para utilizar los métodos OSHA PV2012, para la sustancia de Caprolactama así como OSHA PV2010 para la sustancia n-Butano,	Miércoles, 16 de Julio de 2014.	Sábado, 19 de Julio de 2014.	Federal	STPS	X		•Procedimientos alternativos para utilizar los métodos OSHA PV2012, para la sustancia de Caprolactama así como OSHA PV2010 para la sustancia n-Butano,	Aplica a usuarios de NOM STPS para las sustancias Caprolactama N- butano para solicitar a los laboratorios el uso de dichos metodos. Aplica a OHSAS 18001	
8	Aviso	Aviso por medio del cual se hace del conocimiento que fue autorizado por la Gerencia de Calidad del Agua de la Subdirección General Técnica de la Comisión Nacional del	Miércoles, 09 de Julio de 2014.	Miércoles, 09 de Julio de 2014.	Federal	CONAGUA		X	Métodos Estándar-Método Colorimétrico para la Determinación de Cianuros-Fridina-Bispirazona 11a edición, páginas 333 a 342, porque es un método comparable a la Norma Mexicana vigente, cumple con los	Aplica a los laboratorios de pruebas acreditados acorde a LFMN	

		Agua un método de prueba altemo para su utilización en las normas oficiales mexicanas NOM-001-SEMARNAT-1996, NOM-002-SEMARNAT-1996 y NOM-003-SEMARNAT-							parámetros de validación y sus residuos protegen al medio ambiente.	
9	Ley Federal sobre Metrología y Normalización.	Ley Federal sobre Metrología y Normalización.	Lunes, 14 de Julio de 2014	Miércoles, 13 de Agosto de 2014	Federal	IMNC		X	Reformas: Artículos 39, fracción VII; 68, primer párrafo; 70, primer párrafo y 71.	Inlusion de Telecomunicaciones como verificador de conformidad. No aplica en sistemas de gestión
10	Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.	Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.	Lunes, 07 de Julio de 2014	Martes, 08 de Julio de 2014	Federal	SEGOB		X	Reformas: Artículo 41, Apartado D, fracción VI, tercer párrafo, inciso b).	Se compre o adquiera cobertura informativa o tiempos en radio y televisión, fuera de los supuestos previstos en la ley. No aplica en sistemas de gestión
11	Código Penal Federal.	Código Penal Federal.	Lunes, 14 de Julio de 2014	Miércoles, 13 de Agosto de 2014	Federal	SEGOB		X	Reformas: Artículos 140, primer párrafo; 145; 167, fracción II; 178 Bis; 212, primer párrafo y 214, fracción III. Adiciones: Artículo 166 Bis.	No aplica en sistemas de gestión
12	Tarifas por trayecto de transporte de gas natural para el Sistema de Transporte Nacional Integrado (STNI).	Tarifas por trayecto de transporte de gas natural para el Sistema de Transporte Nacional Integrado (STNI). • OBJETIVO:	Viernes, 11 de Julio de 2014.	Martes, 01 de Julio de 2014.	Federal	Energia		X	En términos de lo resuelto por la Comisión Reguladora de Energía en las Resoluciones número RES/311/2010, RES/383/2010, RES/275/2014 y RES/276/2014, se publican las estampillas y las tarifas por trayecto para los servicios de transporte de gas natural en el STNI.	Tarifas para comercializadores
13	Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-006-ENER-2014,	: Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-006-ENER-2014, Eficiencia energética electromecánica en sistemas de bombeo para pozo profundo en operación. Límites y • OBJETIVO:	Jueves, 03 de Julio de 2014.	Jueves, 03 de Julio de 2014.	Federal	Energia		X	Este Proyecto de Norma Oficial Mexicana establece los valores mínimos de eficiencia energética que deben cumplir los sistemas de bombeo para pozo profundo en operación instalados en campo, y especifica el método de prueba para verificar el cumplimiento de estos valores.	Estan en fase de proyecto a consulta. Son de referencia para ISO 14001 y OSHAS 18001
14	Proyecto de Norma de Referencia PROY-M-NRF-113-PEMEX-2007	Proyecto de Norma de Referencia PROY-M-NRF-113-PEMEX-2007 Diseño y construcción de tanques atmosféricos (Aviso de consulta pública). • OBJETIVO: El	Martes, 01 de Julio de 2014.	Martes, 01 de Julio de 2014.	Federal	Energia		X	presente proyecto al ser aprobado y publicado como Norma de Referencia de forma definitiva, tendrá como objetivo establecer los requisitos técnicos y documentales mínimos para la adquisición o contratación del diseño, especificación de materiales, construcción, fabricación, montaje, inspección y pruebas de tanques atmosféricos cilíndricos verticales de fondo uniformemente apoyado, para el almacenamiento de petróleo y sus derivados en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.	Estan en fase de proyecto a consulta. Son de referencia para ISO 14001 y OSHAS 18001
15	Norma de Referencia NRF-047-PEMEX-2014	Norma de Referencia NRF-047-PEMEX-2014 Diseño, instalación y mantenimiento de los sistemas de protección catódica (Esta norma cancela y sustituye a la NRF-047-PEMEX-2007 del 04 de septiembre de 2007) .	Martes, 01 de Julio de 2014.	Viernes, 29 de Agosto de 2014.	Federal	PEMEX		X	La presente Norma de Referencia tiene como objetivo establecer los requisitos técnicos y documentales, criterios y metodologías que debe cumplir el Contratista en los servicios de diseño, especificación de materiales, instalación y mantenimiento de los sistemas de protección catódica de las estructuras y/o sistemas de ductos enterrados o sumergidos de PEMEX.	Es para prestadores de servicios a PEMEX
16	Norma de Referencia NRF-048-PEMEX-2014	Norma de Referencia NRF-048-PEMEX-2014 Diseño de instalaciones eléctricas	Martes, 01 de Julio de 2014.	Viernes, 29 de Agosto de 2014.	Federal	PEMEX		X	La presente Norma de Referencia tiene como objetivo establecer los requisitos técnicos y documentales para la contratación del servicio de diseño de instalaciones eléctricas en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios que debe cumplir el contratista.	Es para prestadores de servicios a PEMEX
17	Norma de Referencia NRF-127-PEMEX-2014	Norma de Referencia NRF-127-PEMEX-2014 Sistemas conraincendio a base de agua de mar en instalaciones fijas costa afuera	Martes, 01 de Julio de 2014.	Viernes, 29 de Agosto de 2014.	Federal	PEMEX		X	La presente Norma de Referencia tiene como objetivo establecer los requisitos técnicos y documentales que debe cumplir el proveedor para el suministro o contratación de la ingeniería de diseño, materiales y accesorios de los sistemas conraincendio a base de agua de mar, utilizados en las instalaciones costa afuera de PEMEX-Exploración y Producción.	Es para prestadores de servicios a PEMEX
18	Norma de Referencia NRF-254-PEMEX-2014 Equipo de protección personal contra arco eléctrico.	Norma de Referencia NRF-254-PEMEX-2014 Equipo de protección personal contra arco eléctrico.	Martes, 01 de Julio de 2014.	Domingo, 28 de Septiembre de 2014.	Federal	PEMEX		X	La presente Norma de Referencia tiene como objetivo establecer los requisitos técnicos y documentales para la adquisición del Equipo de Protección Personal (EPP) contra arco eléctrico a utilizarse por los trabajadores en las instalaciones de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.	Norma de referencia para OHSAS 18001
QUERETARO										

