

mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

ON-SITE ANALÍTICA DE MÉXICO S.A. DE C.V.

CERRO DE LA SILLA NO. 155, COLONIA ALMAGUER, C.P. 88780, REYNOSA, TAMAULIPAS, MÉXICO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Ambiente Laboral**

Acreditación Número: AL-0088-012/12

Fecha de acreditación: 2012/10/19 Fecha de actualización: 2024/08/16 Fecha de emisión: 2024/08/20 Número de Referencia: 24LP3867 Tramite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido		
Norma y/o método de referencia: NOM-011-STPS-2001.		
Signatarios autorizados		
Nombre		
Armando González Castillo		
Itzel A. Cervantes Villaseñor		
Maritza Monserrat Gomez Vargas		
Jesus Gerardo Cruz Regis		
Didier Armando Gonzalez		
Oscar Guillermo Perez Gonzalez		
Ismael Alberto Ríos Lopez		
Ernesto A. Reyes Sagarnaga		



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Prueba: Condiciones térmicas elevadas o abatidas-Condiciones de seguridad e higiene Norma y/o método de referencia: NOM-015-STPS-2001. Signatarios autorizados **Nombre** Armando González Castillo Itzel A. Cervantes Villaseñor Maritza Monserrat Gomez Vargas Jesus Gerardo Cruz Regis Didier Armando Gonzalez Ernesto A. Reyes Sagarnaga Prueba: Electricidad estática en los centros de trabajo. Condiciones de seguridad e higiene Norma y/o método de referencia: NOM-022-STPS-2015. Signatarios autorizados Nombre Armando González Castillo Itzel A. Cervantes Villaseñor Didier Armando Gonzalez Ernesto A. Reyes Sagarnaga

Prueba: Vibraciones- Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.

Norma y/o método de referencia: NOM-024-STPS-2001

Signatarios autorizados

Ismael Alberto Ríos Lopez

Maritza Monserrat Gomez Vargas

Oscar Guillermo Perez Gonzalez

Gerardo Cruz Regis



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.: 23LP3867

Jesus Gerardo Cruz Regis
Ernesto A. Reyes Sagarnaga

Nombre

Armando González Castillo

Didier Armando González

Itzel A. Cervantes Villaseñor

Maritza Monserrat Gomez Vargas

Prueba: Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

Norma y/o método de referencia: NOM-025-STPS-2008.

Signatarios autorizados

Nombre

Armando González Castillo

Itzel A. Cervantes Villaseñor

Maritza Monserrat Gomez Vargas

Jesus Gerardo Cruz Regis

Didier Armando Gonzalez

Ernesto A. Reyes Sagarnaga

Ismael Alberto Ríos Lopez

Gerardo Cruz Regis

Prueba: Metales y partículas métalicas en atmosferas de trabajo (Sn) - Método espectrofotométrico de absorción atómica.

Norma y/o método de referencia: OSHA ID 121 -2002

Signatarios autorizados

Nombre

Armando González Castillo

Prueba: Esteres I (acetato de n- butilo) en aire - método de cromatografía de gases



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Name of a métada da referencia. NIOCH 4450, 4000			
Norma y/o método de referencia: NIOSH 1450 - 1999			
Signatarios autorizados			
Nombre			
Armando González Castillo			
Prueba: Cetonas I (metil isobutil cetona).			
Norma y/o método de referencia: NIOSH 1300 - 1999			
Signatarios autorizados			
Nombre			
Armando González Castillo			
Prueba: Radiaciones ionizantes y Radiaciones no ionizantes.			
Norma y/o método de referencia: Determinación de radiaciones electromagnéticas no ionizantes en longitudes de onda de 220 nm a 3000 nm			
Signatarios autorizados			
Nombre			
Armando González Castillo			
Didier Armando González			
Itzel A. Cervantes Villaseñor			

Técnicas Analíticas para cumplimiento de la NOM-010-STPS-2014 "Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.":

Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de gravimetría.		
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014		
Signatarios autorizados		
Nombre		
Armando González Castillo		
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de Cromatografía de gases con detector FID.		



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de absorción atómica por generador de hidruros.				
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica UV-VIS.				
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de electrodo de ion selectivo.				
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de absorción atómica con flama.				
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de volumetría por titulación.				
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de electroquímica.				
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014				
Signatarios autorizados				
Nombre				
Armando González Castillo				



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Número de Ref.: 23LP3867

 Los métodos de prueba bajo los cuales se acreditó y aprobó el laboratorio en cuestión se encuentran detallados en el apartado B del presente documento.

Apartado B:

Técnica Analítica	Analitos descritos en la tabla I.1de la NOM-010-STPS-2014	Procedimientos evaluados en cumplimiento con el numeral 10.3.2 de la NOM-010-STPS-2014
Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de gravimetría.	 (1) Aceite mineral pobre y ligeramente refinado, nieblas, excepto fluidos de corte de metal (2) Aceite mineral puro, alta y muy alta refinación nieblas, excepto fluidos de corte de metal 	MDHS 84
	(66) Almidón (142) Carbón polvos (435) Grafito sintético (437) Granos de avena, cebada y trigo, polvos (488) Madera de roble y haya, polvos (489) Madera de abedul, caoba, nogal, teka, polvos (490) Madera, todos los otros polvos de madera (661) Sacarosa	NIOSH 0500
	(136) Caolin (143) Carbón polvos antracita (144) Carbón polvos bituminosos o lignita (150) Cemento portland (211) Cloruro de polivinilo - PVC (436) Grafito en todas sus formas excepto fibras de grafito. (546) Mica (609) Partículas insolubles o poco solubles no especificadas	NIOSH 0600 MDHS 14/4
Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de volumetría por titulación	de otra manera inhalables (45), Ácido sulfúrico	NIOSH 74-128D



técnica de electrodo de ion

selectivo

mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Técnica Analítica	Analitos descritos en la tabla I.1de la NOM-010-STPS-2014	Procedimientos evaluados en cumplimiento con el numeral 10.3.2 de la NOM-010-STPS-2014
Cuantificación de Agentes Químicos contaminantes en Ambiente Laboral por la técnica de Espectrofotometría de Luz	(668) Sílice, cristalina-α- cuarzo.	
	(669) Sílice, cristobalita.	NIOSH 7601
	(670) Sílice, trípolis.	
Visible.	(407) Formaldehido	NIOSH 3500
Cuantificación de Agentes Químicos contaminantes en Ambiente Laboral por la técnica de Absorción Atómica con flama	(67) Aluminio, metal y compuestos insolubles (103) Bisulfito de sodio (204) Cloruro de zinc, humo (218) Cobre, humo como Cu (219) Cobre, polvos y nieblas como Cu (230) Cromato de plomo como Cr (231) Cromato de plomo, como Pb (235) Cromo, metal y compuestos de Cr III (347) Estaño, óxido y compuestos inorgánicos como Sn, excepto hidruro de estaño (464) Hidróxido de sodio (493) Manganeso y compuestos inorgánicos como Mn (498) Metabisulfito de sodio (562) Níquel, compuestos inorgánicos solubles como Ni (563) Níquel elemento como Ni (588) Óxido de aluminio (590) Óxido de cadmio como Cd (592) Óxido de hierro (597) Óxido de magnesio (639) Plata y compuestos, metal, polvo y humos	OSHA ID 121
Cuantificación de Agentes Químicos contaminantes en Ambiente Laboral por la técnica de electrodo de ion	(643) Plomo y compuestos inorgánicos como Pb (72) Amoniaco	OSHA ID 164



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Técnica Analítica	Analitos descritos en la tabla I.1de la NOM-010-STPS-2014	Procedimientos evaluados en cumplimiento con el numeral 10.3.2 de la NOM-010-STPS-2014
Cuantificación de Agentes Químicos contaminantes en Ambiente Laboral por la técnica de cromatografía de gases con detector FID	(362) Etilbenceno	
	(721) Tolueno	MTA/MA-030/A92
	(760) P-Xileno	
	(645) Alcohol isopropílico	NIOSH 1400
	(11) Acetato de etilo	MTA/MA-023/A92
	(26) Acetona	NIOSH 1300
	(166) Ciclohexanona	
	(506) Metil etil cetona MEK	MTA/MA-031/A96
	(563) Queroseno	NIOSH 1550
	(349) Estireno	OSHA 89
	(246) Diacetona alcohol	NIOSH 1402
	(757) Xileno mezcla	OSHA 1002
	(454) n-Hexano	MTA/MA-029/A92

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez Directora General

c.c.p. Expediente.