



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

CENTRO DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL, S.A. DE C.V.

E-TECH (ENVIRONMENT, HEALTH AND SAFETY)

PRIVADA RIVERA No. 145, COLONIA CENTRO, C.P. 64000, MONTERREY, NUEVO LEÓN, 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-086-006/10

Fecha de acreditación: 2010/08/20

Fecha de actualización: 2025/10/14

Fecha de emisión: 2025/11/19

Número de Referencia: 25LP4279

Trámite: Ampliación de personal

Nota: *Esté documento sustituye al emitido el día 2025/10/21*

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
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 25LP4279

José Ángel García Cedillo
Prueba: Condiciones térmicas elevadas o abatidas-Condiciones de seguridad e higiene.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-STPS-2001.
Signatarios autorizados
Nombre
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales
José Ángel García Cedillo
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
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Alan Ovalle Pérez
Dante Luis Serrano
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 25LP4279

Iván Salvador Diego Morales
José Ángel García Cedillo
Prueba: Vibraciones- Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.
Norma y/o método de referencia: NOM-024-STPS-2001.
Signatarios autorizados
Nombre
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales
José Ángel García Cedillo
Prueba: Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.
Norma y/o método de referencia: NOM-025-STPS-2008.
Signatarios autorizados
Nombre
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 25LP4279

José Ángel García Cedillo
Prueba: Radiaciones electromagnéticas no ionizantes ultravioletas, infrarroja y visible por método interno (acotado de 280 a 1100 nanómetros)
Norma y/o método de referencia: Método Interno
Signatarios autorizados
Nombre
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Alan Ovalle Pérez
Dante Luis Serrano
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales
José Ángel García Cedillo

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
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 25LP4279

Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales
José Ángel García Cedillo
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de sensor electroquímico.
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014.
Signatarios autorizados
Nombre
Juan Gerónimo Coronado Escalante
José Alberto Boer Mar
Francisco Javier Durán Rivera
Luis Daniel Aguirre García
José Alonso Aldape Encinia
Yulianna Cruz Hernández
Iván Salvador Diego Morales
José Ángel García Cedillo

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 25LP4279

- Los analitos y 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.1 de 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.	Polvos fracción respirables	
	(136) Caolín (142) Carbón, polvos (143) Carbón, polvos antracita (144) Carbón, polvos bituminosos o lignita (150) Cemento portland (211) Cloruro de polivinilo PVC (436) Grafito, todas sus formas, excepto fibras de grafito (546) Mica (609) Partículas insolubles o poco solubles no especificadas de otra manera (687) Talco sin fibras de asbesto	MTA/MA-014/A11 Determinación de materia particulada (fracciones inhalables, torácica y respirable) en aire método gravimétrico
	Polvos fracción inhalable	
	(440) Harina, polvos (487) Madera de cedro rojo de occidente, polvos (491) Maderas, excepto cedro rojo, polvos (558) Negro de humo (609) Partículas insolubles o poco solubles no especificadas de otra manera (674) Sulfato cálcico di-hidratado (675) Sulfato cálcico hidratado (676) Sulfato de bario (677) Sulfato de calcio anhidro (678) Sulfato de calcio hemi-hidratado	MTA/MA-014/A11 Determinación de materia particulada (fracciones inhalables, torácica y respirable) en aire método gravimétrico
	Polvos fracción inhalable torácica	
	(65) Algodón crudo sin tratar, polvo	MTA/MA-014/A11 Determinación de materia particulada (fracciones inhalables, torácica y respirable) en aire método gravimétrico

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 25LP4279

Técnica Analítica	Analitos descritos en la tabla I.1 de 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 electroquímica.	(552) Monóxido de carbono	Método NIOSH 6604 Cuantificación de agentes químicos contaminantes por la técnica de sensor electroquímico.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente