

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
Vidal Loera Yebra.
Manuel Rosas Meléndez.
Miguel Nieto Guerrero.
Jesús Pérez Baeza.
Baltazar Velarde Muciño.
Jonathan Resendiz González.
Ricardo Flores Rodríguez.
Efraín Méndez Martínez.
Gerardo Iván Rocha Mimblera.
Marisol Fernanda Venegas Flores.
Prueba: Condiciones térmicas elevadas o abatidas - Condiciones de seguridad e higiene
Norma y/o método de referencia: NOM-015-STPS-2001.
Signatarios autorizados
Nombre
Vidal Loera Yebra.
Manuel Rosas Meléndez.
Miguel Nieto Guerrero.
Jesús Pérez Baeza.
Baltazar Velarde Muciño.
Jonathan Resendiz González.

Ricardo Flores Rodríguez.
Gerardo Iván Rocha Mimblera.
Marisol Fernanda Venegas Flores.
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
Vidal Loera Yebra.
Manuel Rosas Meléndez.
Miguel Nieto Guerrero.
Jesús Pérez Baeza.
Baltazar Velarde Muciño.
Jonathan Resendiz González.
Ricardo Flores Rodríguez.
Gerardo Iván Rocha Mimblera.
Marisol Fernanda Venegas Flores.
Efraín Méndez Martínez
Javier Morales Ocaña
Prueba: Condiciones de iluminación en los centros de trabajo
Norma y/o método de referencia: NOM-025-STPS-2008.
Signatarios autorizados
Nombre
Vidal Loera Yebra.
Manuel Rosas Meléndez.

Miguel Nieto Guerrero.
Jesús Pérez Baeza.
Baltazar Velarde Muciño.
Jonathan Resendiz González.
Ricardo Flores Rodríguez.
Gerardo Iván Rocha Mimbresa.
Marisol Fernanda Venegas Flores.
Efraín Méndez Martínez
Javier Morales Ocaña
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
Vidal Loera Yebra.
Manuel Rosas Meléndez.
Miguel Nieto Guerrero.
Jesús Pérez Baeza
José Barrera Olvera.

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 Espectrofotometría UV/VIS y Fluorescencia.
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014
Signatarios autorizados

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Nombre
Vidal Loera Yebra.
Cinthy Alfaro Magallón.
Roque Alberto Malpica García.
Francisco Valencia Jiménez
Malintzin Martínez Bravo
Ricardo Ulises Martínez González
Viridiana Ramos Vargas
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de Volumetría
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014
Signatarios autorizados
Nombre
Vidal Loera Yebra.
Cinthy Alfaro Magallón.
Roque Alberto Malpica García.
Francisco Valencia Jiménez
Malintzin Martínez Bravo
Ricardo Ulises Martínez González
Viridiana Ramos Vargas
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

Vidal Loera Yebra.
Cinthy Alfaro Magallón.
Roque Alberto Malpica García.
Francisco Valencia Jiménez
Malintzin Martínez Bravo
Ricardo Ulises Martínez González
Viridiana Ramos Vargas
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de Cromatografía CG/FID
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014
Signatarios autorizados
Nombre
Vidal Loera Yebra.
Cinthy Alfaro Magallón.
Roque Alberto Malpica García.
Francisco Valencia Jiménez
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de Potenciometría
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014
Signatarios autorizados
Nombre
Vidal Loera Yebra.
Cinthy Alfaro Magallón.
Roque Alberto Malpica García.
Francisco Valencia Jiménez

Malintzin Martínez Bravo
Ricardo Ulises Martínez González
Viridiana Ramos Vargas
Prueba: Cuantificación de agentes químicos contaminantes en ambiente laboral por la técnica de Absorción atómica
Norma y/o método de referencia: NOM-010-STPS-2014
Signatarios autorizados
Nombre
Vidal Loera Yebra.
Cinthyia Alfaro Magallón.
Roque Alberto Malpica García.
Francisco Valencia Jiménez
Adán Alvarado Parra

Ampliaciones y/o actualizaciones de la acreditación:

Baja de signatarios autorizados otorgada a partir del 2013-03-13 con el No. de referencia: 13LP0273

Baja de signatarios otorgada a partir del 2013-05-29 con el No. de referencia: 13LP0754

Ampliación de signatarios (**) y baja de signatarios otorgada a partir del 2014-01-23 con el No. de referencia: 13LP2254, 13LP2253

Baja de signatarios otorgada a partir del 2014-04-23 con el No. de referencia: 14LP0970

Actualización de métodos y ampliación de signatarios otorgados a partir del 20 de octubre de 2016 con los No. de referencia: 16LP1647, 16LP1716

Actualización de métodos otorgada a partir del 09 de diciembre de 2016 con el No. de referencia: 16LP2465

Actualización por baja de signatarios otorgada a partir del 21 de marzo de 2017, con el No. de referencia: 17LP0847.

Ampliación de personal y actualización por baja de personal otorgados a partir del 19 de octubre de 2017, con los No. de referencia: 17LP2562, 17LP3349.