

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

NYCE LABORATORIOS, S.C.

Poniente 122 #627, Colonia Industrial Vallejo,
Alcaldía Azcapotzalco, C.P. 02300. Ciudad de 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 **Construcción**.

Acreditación Número: C-1125-211/19.

Fecha de acreditación: 2019-07-10.

Fecha de actualización: 2023-02-13.

Fecha de emisión: 2023-02-28

No. de Referencia: 23LP0447; Reducción de sucursal

Este documento sustituye al emitido el 2023-02-15.

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Cementos:

Prueba: Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación de la reactividad potencial de los agregados con los álcalis de cementantes hidráulicos por medio de barras de mortero
Norma y/o método de referencia: NMX-C-180-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos - Requisitos para el aparato usado en la determinación de fluidez de morteros
Norma y/o método de referencia: NMX-C-144-ONNCCE-2015.
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción – Cementantes hidráulicos - Determinación de la sanidad de cementantes hidráulicos.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-062-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.



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

No. de Referencia: 23LP0447.

Prueba: Industria de la Construcción - Cementantes hidráulicos - Determinación de la expansión de barras de mortero de cemento sumergidas en agua.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-185-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción - Cementantes hidráulicos - Determinación de la actividad hidráulica de las adiciones con cemento portland ordinario.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-273-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación del cambio de longitud de morteros con cemento hidráulico expuestos a una solución de sulfato de sodio.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-418-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción - Cementos Hidráulicos - Determinación Estándar para el Mezclado de Pastas y Morteros de Cementantes Hidráulicos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-085-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción - Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación del Tiempo de Fraguado de Cementantes Hidráulicos (Método Vicat)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-059-ONNCCE-2017
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos - Especificaciones y métodos de ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-414-ONNCCE-2017 apéndice A. Carbonatos totales.



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

No. de Referencia: 23LP0447.

Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos - Determinación del análisis químico.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-131-ONNCCE-2016 PUNTO 15 Determinación de trióxido de azufre.
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos - Determinación del análisis químico.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-131-ONNCCE-2016 PUNTO 17. Perdida por calcinación de cemento
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos - Determinación del análisis químico.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-131-ONNCCE-2016 PUNTO 24. Método para residuos insolubles
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Consistencia Normal.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-057-ONNCCE-2015.
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la Construcción - Cementos Hidráulicos - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Cementantes Hidráulicos.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-061-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.



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

No. de Referencia: 23LP0447.

Prueba: Industria de la construcción - Cementos y concretos hidráulicos - Gabinetes, cuartos húmedos y tanques de almacenamiento. Condiciones de diseño y operación

Norma y/o método de referencia: NMX-C-148-ONNCCE-2010

Signatarios autorizados

Paola Contreras Reyes.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora General