

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

NYCE LABORATORIOS, S.C.

BOULEVARD TOLUCA No. 40-A, COLONIA SAN ANDRÉS ATOTO, C.P. 53500, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO 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 emisión: 2020/12/11.

Fecha de actualización: 2020/12/11.

No. de Referencia: 20LP4336; Actualización por fusión o compra.

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Cementos:

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 - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Cementantes Hidráulicos.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-061-ONNCCE-2015.
Signatarios autorizados

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

No. de Referencia: 20LP4336.

Paola Contreras Reyes.
Prueba: Industria de la construcción – Cementantes 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 la 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 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.

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

No. de Referencia: 20LP4336.

Prueba: 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.
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 estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-085-ONNCCE-2015



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

No. de Referencia: 20LP4336.

Signatarios autorizados
Paola Contreras Reyes.
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.
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.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente