

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

TRIADA DISEÑO, GERENCIA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. GRUPO TRIADA

**AV. REVOLUCIÓN No. 355, COLONIA SAN PEDRO DE LOS PINOS, C.P. 03800,
BENITO JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO, 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-0098-016/09

Fecha de acreditación: 2009/09/18




Fecha de ampliación: 2022/12/02

Fecha de emisión: 2023/06/02

No. de Referencia: 22LP4702; Ampliación de personal

Este documento sustituye al emitido de fecha 2022-12-05

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

CONCRETOS
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto - Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014. Cilindros de 15×30cm
Signatarios autorizados




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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto - Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014. Cubos de 15x15
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto -Cabeceo de especímenes cilíndricos. Solo especímenes cilíndricos.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto - Determinación del revenimiento del concreto fresco
Norma y/o método de referencia: NMX-C-156-ONNCCE-2010
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto Fresco - Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes en el Laboratorio (especímenes cilíndricos). Compactación con varilla
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes en el Laboratorio (cubos de 15×15 y vigas). Compactación con varilla
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Determinación de la Temperatura del Concreto Fresco.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-435-ONNCCE-2010
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto – Determinación de la Resistencia a la Flexión del Concreto Usando una Viga Simple con Carga en los Tercios del Claro.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-191-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto – Extracción de Especímenes Cilíndricos O Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido
Norma y/o método de referencia: NMX-C-169-ONNCCE-2009
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción –Concreto –Determinación de la masa unitaria, cálculo del rendimiento y contenido de aire del concreto fresco por el método gravimétrico. Se acota a masa unitaria y método de varillado
Norma y/o método de referencia: NMX-C-162-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método de presión. Solo método B
Norma y/o método de referencia: NMX-C-157-ONNCCE-2006
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
TERRACERIAS Y PAVIMENTOS
Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capítulo 2
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Téreas y Métodos de Prueba. Procedimiento para la preparación de las muestras en laboratorio
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capítulo 3
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Determinación del Contenido de Agua Mediante Horno - No incluye secado rápido
Norma y/o método de referencia: NMX-C-475- ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de masa volumétrica seca máxima y el contenido de agua óptimo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capítulo 9
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Geotecnia, masa volumétrica seca de lugar por el método de trompa y arena
Norma y/o método de referencia: NMX-C-507-ONNCCE- 2019
Signatarios autorizados
[REDACTED]

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

Ref: 22LP4702.

██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
Prueba: Industria de la construcción-Geotecnia-Masa Volumétrica seca del lugar por el Método de Cono y Arena-Método de ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-511-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
Prueba: Industria de la Construcción-Geotecnia-Materiales Térreos-Determinación del contenido de Agua de Suelos Mediante Secado Rápido.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-503-ONNCCE-2019

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

Ref: 22LP4702.

Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la construcción- Geotecnia- Materiales para terracerías- Determinación de la composición granular
Norma y/o método de referencia: NMX-C-496-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Límites de Consistencia de Suelos - Método de Ensayo

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

Ref: 22LP4702.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-493-ONNCCE-2018
Signatarios autorizados
██████████
██████████████
████████████████
██████████████████

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora General