

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

CEVITER, S. A. DE C. V.

CEVITER

**CIPRÉS No. 16, COLINAS DEL SUR, C.P. 76907, CORREGIDORA,
QUERÉTARO, 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-1619-311/23

Fecha de acreditación: 2023/03/06

Fecha de emisión: 2023/02/06

Acreditación Inicial

Referencia: 22LP5147

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

CONCRETO
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo. Aplica especímenes cilíndricos 15x30 cm
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014
Signatarios Autorizados
Alejandro Castellanos Cordero
Joel García Roque
Susana Torres González

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

Referencia: 22LP5147.

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Cabeceo de Especímenes. Aplica cabeceo de especímenes cilíndricos 15x30 cm, por medio de compuesto a base de azufre
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013
Signatarios Autorizados
Alejandro Castellanos Cordero
Joel García Roque
Susana Torres González
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
Signatarios Autorizados
Alejandro Castellanos Cordero
Joel García Roque
Susana Torres González
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco
Norma y/o método de referencia: NMX-C-156-ONNCCE-2010
Signatarios Autorizados
Alejandro Castellanos Cordero
Joel García Roque
Susana Torres González

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

Referencia: 22LP5147.

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. Aplica solamente especímenes cilíndricos 15x30 cm, por el método de varillado
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios Autorizados
Alejandro Castellanos Cordero
Joel García Roque
Susana Torres González

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General