

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

INGENIERIA EN MECANICA DE SUELOS Y CONTROL DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.

IMSCO

2-A, No. EXT. 2165, FERROCARRIL, C.P. 44440, GUADALAJARA, JALISCO.

*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-1364-270/21

Fecha de acreditación: 2021/05/20

Acreditación Inicial

Referencia: 20LP4154

Fecha de emisión: 2021/05/20

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

CONCRETOS
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
Eduardo Alonso López Flores
Omar Alfredo Martínez Gómez
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
Eduardo Alonso López Flores
Omar Alfredo Martínez Gómez

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

Referencia: 20LP4154

Prueba: Industria de la Construcción – Concreto Fresco – Muestreo.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013. Muestreo en olla en camión mezclador.
Signatarios autorizados
Eduardo Alonso López Flores
Omar Alfredo Martínez Gómez
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto – Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes – Método de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014. Método de prueba. (Solo especímenes cúbicos de 10*10 y 15*15, cilíndricos de 15*30)
Signatarios autorizados
Eduardo Alonso López Flores
Omar Alfredo Martínez Gómez
Prueba: Industria De La Construcción –Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016 (Solo especímenes cúbicos de 10*10 y 15*15, cilíndricos de 15*30, por el método de compactación varillado)
Signatarios autorizados
Eduardo Alonso López Flores
Omar Alfredo Martínez Gómez
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto – Cabeceo de especímenes cilíndricos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013. (cilindros 15x30 con compuesto para cabeceo)
Signatarios autorizados
Eduardo Alonso López Flores
Omar Alfredo Martínez Gómez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva