



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A
SUELOSOLV S. DE R.L. DE C.V.

**ARCO JULIANO, NO. EXT. 1349, ARCOS DE ZAPOPAN 2A. SECCIÓN, C.P.
45130, ZAPOPAN, JALISCO**

Como Laboratorio de Ensayo/Calibración

De acuerdo con los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) para las actividades de evaluación de la conformidad en el esquema de evaluación de la conformidad de:

Construcción*

**Acreditación No: C-0947-175/18
Vigente a partir del: 2018-04-19**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 20LP3084**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

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

SUELOSOLV S. DE R.L. DE C.V.

SUELOSOLV

ARCO JULIANO No. 1349, COLONIA ARCOS DE ZAPOPAN 2A. SECCIÓN, C.P. 45130, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma ISO/IEC 17025:2017.
Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, para
la rama de **Construcción***

Acreditación Número: C-0947-175/18

Fecha de acreditación: 2018-04-19

Fecha de actualización: 2023-12-07

Fecha de emisión: 2023-12-12

No. De Referencia: 23LP2457: Ampliación de alcance

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo. Especímenes cilíndricos y Ensayo de especímenes cúbicos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014.
Signatarios autorizados
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. Solo especímenes cilíndricos, prismáticos y cúbicos.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016.
Signatarios autorizados
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño

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

www.ema.org.mx

No. De Referencia: 23LP2458

Luz Monserrat de la O Aguilar
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
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Cabeceo de Especímenes
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013.
Signatarios autorizados
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño
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
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño

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

No. De Referencia: 23LP2458

Luz Monserrat de la O Aguilar
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Sometido A Compresión - Determinación del Módulo de Elasticidad Estático y Relación de Poisson – Método de ensayo (sólo método elástico).
Norma y/o método de referencia: NMX-C-128-ONNCCE-2020
Signatarios autorizados
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño
Luz Monserrat de la O Aguilar
Prueba: Industria de la construcción - Concreto - Extracción de especímenes cilíndricos o prismáticos de concreto hidráulico endurecido. No incluye extracción de especímenes primaticos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-169-ONNCCE-2009
Signatarios autorizados
Gustavo Flores Gomez
Giovanni Valladolid Briseño
Luz Monserrat de la O Aguilar

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora General