

ACREDITA A *

VALLADOLID INGENIERIA CIVIL Y LABORATORIO S. DE R.L. DE C.V.

VALLADOLID INGENIERIA CIVIL Y LABORATORIO

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

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:

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 General





*24LP4998; Actualización del nombre o denominación social. Vigente a partir del 2024-12-13.

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 electrónica de la ema.

mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

VALLADOLID INGENIERIA CIVIL Y LABORATORIO S. DE R.L. DE C.V.

VALLADOLID INGENIERIA CIVIL Y LABORATORIO

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

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: 2024-12-13. Fecha de emisión:2024-12-17.

No. De Referencia: 24LP4998: Actualización del nombre o denominación social

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, Especímenes Cúbicos de 10 cm x 10 cm, Especímenes Cúbicos de 15 cm x 15 cm).

Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014.

Signatarios autorizados

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

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



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

No. De Referencia: 24LP4998

| Giovanni Valladolid | Brisenc |) |
|---------------------|---------|---|
|---------------------|---------|---|

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

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

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Cabeceo de Especímenes. (Solo con compuesto para cabeceo).

Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013.

Signatarios autorizados

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo

Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013

Signatarios autorizados

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

No. De Referencia: 24LP4998

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

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

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

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

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

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Temperatura del Concreto Fresco.



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

No. De Referencia: 24LP4998

Norma y/o método de referencia: NMX-C-435-ONNCCE-2010

Signatarios autorizados

Giovanni Valladolid Briseño

Gustavo Flores Gomez

Luz Montserrat Aguilar De La O

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General