



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

**INGENIERIA CONSULTORIA Y ASISTENCIA EN
LA CONSTRUCCIÓN VORSEVI MEXICO S.A. DE
C.V.**

**AV. INGLATERRA, No. EXT. 3255, COLONIA VALLARTA PONIENTE, C.P. 44110
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.**


Como Laboratorio de Ensayo

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006
ISO/IEC 17025:2005, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

Construcción*

**Acreditación No: C-0772-138/16
Vigente a partir del: 2016/10/20**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005 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-2006 ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 16LP0045
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 entidad. FOR-LAB-011-01

acreditación



INGENIERIA CONSULTORIA Y ASISTENCIA EN LA CONSTRUCCIÓN VORSEVI MEXICO S.A. DE C.V.

AV. INGLATERRA, No. EXT. 3255, COLONIA VALLARTA PONIENTE, C.P. 44110
GUADALAJARA, JALISCO, México.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-
IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de
ensayo y de calibración, para la rama de **Construcción**

Acreditación Número: C-0772-138/16
Fecha de acreditación: 2016/10/20
No. de referencia: 16LP0045
Acreditación inicial

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Têrreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras	
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 2	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
CARLOS EMMANUEL CERVANTES MORALES	2016/10/20
FRANCISCO ISIDRO MARTINEZ USERO	2016/10/20
JOSÉ ALONSO DE LOS SANTOS ACUÑA	2016/10/20
JULIO CESAR RODRIGUEZ HERNANDEZ	2016/10/20

Número de Ref.: 16LP0045

Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras T�rreas y Métodos de Prueba. Procedimiento para la preparación de las muestras en laboratorio	
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 3	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
CARLOS EMMANUEL CERVANTES MORALES	2016/10/20
FRANCISCO ISIDRO MARTINEZ USERO	2016/10/20
JOSÉ ALONSO DE LOS SANTOS ACUÑA	2016/10/20
JULIO CESAR RODRIGUEZ HERNANDEZ	2016/10/20
Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras T�rreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación del contenido de agua en materiales térreos	
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 4	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
CARLOS EMMANUEL CERVANTES MORALES	2016/10/20
FRANCISCO ISIDRO MARTINEZ USERO	2016/10/20
JOSÉ ALONSO DE LOS SANTOS ACUÑA	2016/10/20
JULIO CESAR RODRIGUEZ HERNANDEZ	2016/10/20
Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras T�rreas 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 Capitulo 9	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
CARLOS EMMANUEL CERVANTES MORALES	2016/10/20
FRANCISCO ISIDRO MARTINEZ USERO	2016/10/20

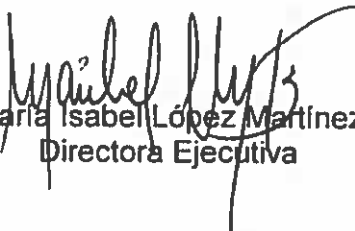




Número de Ref.: 16LP0045

JOSÉ ALONSO DE LOS SANTOS ACUÑA	2016/10/20
JULIO CESAR RODRIGUEZ HERNANDEZ	2016/10/20
Prueba: Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Térrreas y Métodos de Prueba. Método de prueba para la determinación de compactación en el lugar	
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 15	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
CARLOS EMMANUEL CERVANTES MORALES	2016/10/20
FRANCISCO ISIDRO MARTINEZ USERO	2016/10/20
JOSÉ ALONSO DE LOS SANTOS ACUÑA	2016/10/20
JULIO CESAR RODRIGUEZ HERNANDEZ	2016/10/20

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



