

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE,
DRENAJE Y SANEAMIENTO
GERENCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS**

OFICIO No. BOO.03.04.- 158

México, D. F., 29 de agosto de 2008

Ing. Miguel Gutiérrez García
Representante Autorizado
Extrumex, S. A. de C. V.
Lerdo de Tejada No. 899
Col. El Lechugal
66350, Santa Catarina, Nuevo León.

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES



La Comisión Nacional del Agua, Órgano Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en el artículo 10, segundo párrafo, del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales; 2° fracción II, inciso f), 38 fracción VI, 68, 69, 70, 74, 81 y 83 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 87 y 88 de su Reglamento; Circular No. BOO.- 18 del Ing. José Luis Luege Tamargo de fecha 20 de junio de 2007 y de conformidad con la renovación de la acreditación otorgada el 2 de julio de 2008 por la entidad mexicana de acreditación, a.c. (ema), al Laboratorio Extrumex, S. A. de C. V., ubicado en Lerdo de Tejada No. 899. Col. El Lechugal, se determinó que cumple con los requisitos técnicos establecidos en la norma mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2006 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", para operar como Laboratorio de Ensayos en los métodos de ensayo detallados en el alcance de su acreditación (se anexa tabla), para evaluar la conformidad de los productos sujetos al cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas NOM-001-CNA-1995 "Sistema de alcantarillado sanitario-Especificaciones de hermeticidad", NOM-002-CNA-1995 "Toma domiciliaria para abastecimiento de agua potable-Especificaciones y métodos de prueba" y NOM-013-CNA-2000 "Redes de distribución de agua potable-Especificaciones de hermeticidad y métodos de prueba".

Con base en las consideraciones anteriores, este Órgano Desconcentrado juzga procedente otorgar al Laboratorio Extrumex, S. A. de C. V., la renovación de la aprobación para operar como Laboratorio de Ensayos mientras esté vigente la acreditación, quedando sujeta a posibles visitas de vigilancia a juicio de esta Dependencia con objeto de verificar que se continúa manteniendo la competencia técnica y la confiabilidad de los servicios que presta el citado laboratorio, conforme a lo dispuesto en la LFMN y su Reglamento. La violación a cualquiera de las condiciones anteriores, así como a lo establecido en los artículos 118 y 119 de la LFMN, motivará la **SUSPENSIÓN TEMPORAL** o la **CANCELACIÓN DEFINITIVA DE LA APROBACIÓN**.

Considerando la importancia y responsabilidad que representa esta **APROBACIÓN**, le hacemos una atenta invitación a respaldarla con ética y profesionalismo que permita mantener su vigencia.

Atentamente,
EL GERENTE

LIC. ALBERTO ULISES ESTEBAN MARINA

Anexo Listado de métodos de ensayo aprobados.

c.c. Ing. José Ramón Ardavin Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento.- Presente.
Dr. Francisco Ramos Gómez, Director General de Normas.- Presente.
Ing. Maria Isabel López Martínez, Directora Ejecutiva de la EMA.- Presente.

ALCANCE DE LA APROBACIÓN OFICIAL

Listado de signatarios y métodos de ensayo aprobados (Anexo a OFICIO No. BOO.03.04.- 158)

Signatarios Autorizados:

1. Pascual Rangel Gallegos
2. Marco Antonio Infante Salazar
3. Homero Alejandro Frausto González

NORMA OFICIAL MEXICANA	NORMA DE REFERENCIA	MÉTODO DE ENSAYO APROBADO
<p>NOM-001-CNA-1995, Sistema de alcantarillado sanitario-Especificaciones de hermeticidad.</p>	<p>NMX-E-216-1994-SCFI Industria del Plástico-Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado-Especificaciones</p>	<p>NMX-E-004-CNCP-2004 Industria del plástico-Determinación de la densidad de los materiales plásticos no celulares-Método de ensayo. NMX-E-021-CNCP-2006 Industria del plástico-Dimensiones en tubos y conexiones-Método de ensayo. NMX-E-034-SCFI-2002 Industria del plástico-Contenido de negro de humo en materiales de polietileno-Método de ensayo. NMX-E-035-SCFI-2003 Industria del plástico-Resistencia al envejecimiento acelerado en tubos de polietileno-Método de ensayo. NMX-E-061-CNCP-2004 Industria del plástico-Dispersión de negro de humo en polietileno-Método de ensayo. NMX-E-082-SCFI-2002 Industria del plástico-Resistencia a la tensión de materiales plásticos-Método de ensayo. NMX-E-179-CNCP-2004 Industria del plástico-Reversión térmica-Método de ensayo.</p>
<p>NOM-002-CNA-1995, Toma domiciliar para abastecimiento de agua potable-Especificaciones y métodos de prueba.</p>	<p>NMX-E-018-SCFI-2002 Industria del Plástico-Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión- Especificaciones</p>	<p>NMX-E-004-CNCP-2004 Industria del plástico-Determinación de la densidad de los materiales plásticos no celulares-Método de ensayo. NMX-E-016-CNCP-2004 Industria del plástico-Resistencia a la presión hidráulica interna por corto periodo en tubos y conexiones- Método de ensayo. NMX-E-021-CNCP-2006 Industria del plástico-Dimensiones en tubos y conexiones-Método de ensayo. NMX-E-034-SCFI-2002 Industria del plástico-Contenido de negro de humo en materiales de polietileno-Método de ensayo. NMX-E-035-SCFI-2003 Industria del plástico-Resistencia al envejecimiento acelerado en tubos de polietileno-Método de ensayo. NMX-E-061-CNCP-2004 Industria del plástico-Dispersión de negro de humo en polietileno-Método de ensayo. NMX-E-179-CNCP-2004 Industria del plástico-Reversión térmica-Método de ensayo.</p>

<p>NOM-013-CNA-2000 Redes de distribución de agua potable-Especificaciones de hermeticidad y métodos de prueba.</p>	<p>NMX-E-018-SCFI-2002 Industria del Plástico-Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión- Especificaciones</p>	<p>NMX-E-004-CNCP-2004 Industria del plástico-Determinación de la densidad de los materiales plásticos no celulares-Método de ensayo.</p> <p>NMX-E-016-CNCP-2004 Industria del plástico-Resistencia a la presión hidráulica interna por corto periodo en tubos y conexiones- Método de ensayo.</p> <p>NMX-E-021-CNCP-2006 Industria del plástico-Dimensiones en tubos y conexiones-Método de ensayo.</p> <p>NMX-E-034-SCFI-2002 Industria del plástico-Contenido de negro de humo en materiales de polietileno-Método de ensayo.</p> <p>NMX-E-035-SCFI-2003 Industria del plástico-Resistencia al envejecimiento acelerado en tubos de polietileno-Método de ensayo.</p> <p>NMX-E-061-CNCP-2004 Industria del plástico-Dispersión de negro de humo en polietileno-Método de ensayo.</p> <p>NMX-E-179-CNCP-2004 Industria del plástico-Reversión térmica-Método de ensayo.</p>
--	--	--

X E

1/1