

SUBSECRETARÍA DE FOMENTO Y  
NORMATIVIDAD AMBIENTAL

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE  
POLÍTICA Y REGULACIÓN AMBIENTAL



OFICIO No. SSFNA.600/DGAPRA/103/08

México, D. F. a 29 de abril de 2009

"2009, AÑO DE LA REFORMA LIBERAL"

**DR. FRANCISCO RAMOS GÓMEZ**  
**DIRECTOR GENERAL DE NORMAS Y SECRETARIO**  
**TÉCNICO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE NORMALIZACIÓN**  
**SECRETARÍA DE ECONOMÍA**  
**PRESENTE**

En atención al oficio No. BOO.03.04.-103 del que se anexa copia, de la Gerencia de Cuencas Transfronterizas de la Comisión Nacional del Agua, mediante el cual solicita a ésta a mi cargo se informe de la ratificación de la siguiente norma oficial mexicana:

**NOM-010-CONAGUA-2000, Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro**  
- Especificaciones y métodos de prueba.

Por lo que, de conformidad con el artículo 51, cuarto párrafo de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 39 de su Reglamento, por corresponder a dicha norma su revisión quinquenal, se notifica la **ratificación** de la misma, en razón de que la CONAGUA considera que:

- No se encontró información que indique que la tecnología actual de estas válvulas haya superado a esta NOM.
- No ha habido, por parte de los usuarios, sugerencias de cambio sustanciales en materia de evaluación de la conformidad.
- Después de una búsqueda exhaustiva no se encontraron normas internacionales referentes al tema.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo

**ATENTAMENTE**  
**DIRECTORA GENERAL ADJUNTA DE POLÍTICA Y**  
**REGULACIÓN AMBIENTAL**

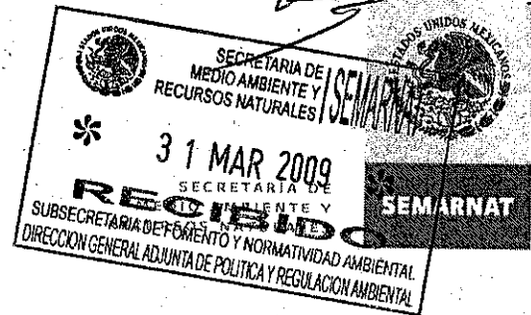
  
**LIC. VICTORIA EUGENIA DOLORES CARRILLO DE ALBORNOZ GARCÍA**

7052  
**RECIBIDO**  
**SECRETARÍA DE ECONOMÍA**  
30 ABR 2009  
OFICIALIA DE PARTES  
D. G. N.  
TEL. 50 00 00 00

C.c.p Ing. Sandra Denisse Herrera Flores.- Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental.- Para su superior conocimiento.  
Ing. José Ramón Ardaín Ituarte.- Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de la CONAGUA.- Presente  
Lic- Alberto Esteban Marina.- Gerente de Cuencas Transfronterizas de la CONAGUA.- Presente

mnma.

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE  
Y SANEAMIENTO**  
**GERENCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS**  
**OFICIO No. BOO.03.04. - 103**  
*"2009, Año de la Reforma Liberal"*



México, D. F., 30 de marzo de 2009

**LIC. VICTORIA EUGENIA DOLORES CARRILLO DE ALBORNOZ GARCÍA**  
**DIRECTORA GENERAL ADJUNTA DE POLÍTICA Y REGULACIÓN AMBIENTAL**  
**SUBSECRETARIA DE FOMENTO Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL**  
**SEMARNAT**

**PRESENTE**

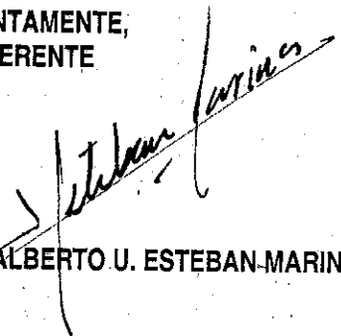
Me refiero a las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-006-CONAGUA-1997 y NOM-010-CONAGUA-1999, a cargo de la Comisión Nacional del Agua, a las que, de acuerdo a la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización (LFMN) y su Reglamento (RLFMN), corresponde su Revisión Quinquenal en este año 2009.

Al respecto, solicito atentamente a usted que dichas Normas Oficiales Mexicanas sean ratificadas, en conformidad con el artículo 39 y 40 del RLFMN.

Para el efecto, adjunto al presente envío a usted el listado impreso de las NOM's que se encuentran en este caso.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE,**  
**EL GERENTE**

  
**LIC. ALBERTO U. ESTEBAN-MARINA**

ANEXO: El listado indicado

C.c.p. Ing. José Ramón Ardavin Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, CONAGUA.- Presente.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS PARA REVISIÓN

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DEL SECTOR AGUA

NÚMERO	CLAVE	TÍTULO	RESULTADO DE LA REVISIÓN			JUSTIFICACIÓN DEL RESULTADO CONFORME A LOS ARTÍCULOS 39 Y 40 DEL REGLAMENTO DE LA LFMN
			SE CANCELA	SE MODIFICA	SE RATIFICA	
1	NOM-006- CONAGUA- 1997	Fosas sépticas prefabricadas - Especificaciones y métodos de prueba.			X	No se encontró información que indique que la tecnología actual de las fosas sépticas haya superado a esta NOM.  No ha habido, por parte de los usuarios, sugerencias de cambio sustanciales en materia de evaluación de la conformidad.  Después de una búsqueda exhaustiva no se encontraron normas internacionales referentes al tema.
2	NOM-010- CONAGUA- 1999	Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro - Especificaciones y métodos de prueba.			X	No se encontró información que indique que la tecnología actual de estas válvulas haya superado a esta NOM.  No ha habido, por parte de los usuarios, sugerencias de cambio sustanciales en materia de evaluación de la conformidad.  Después de una búsqueda exhaustiva no se encontraron normas internacionales referentes al tema.