

10-00  
29-JUN-2012

412

TURNO AL: OSCAR  
ATENDER

Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental

Dirección General de Fomento Ambiental, Urbano y Turístico

Oficio Núm. DGFAUT/612/ 0755 /2012

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SEMARNAT

México, D.F. 29 JUN. 2012

**LIC. VICTORIA EUGENIA D. CARRILLO DE ALBORNOZ GARCÍA**  
 DIRECTORA GENERAL ADJUNTA DE POLÍTICA Y REGULACIÓN AMBIENTAL  
**PRESENTE**

Me refiero al similar SSFNA.600/DGAPRA/423/12, por el que hace referencia al proceso de revisión quinquenal de diversas Normas Oficiales Mexicanas, de las que refiere son competencia de esta Unidad Administrativa y solicita se informe del resultado del referido proceso de revisión para estar en condiciones notificar lo procedente al Secretario Técnico de la Comisión Nacional de Normalización, lo anterior, en términos del artículo 51 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

Sobre el particular se informa lo siguiente, del proceso de revisión de los instrumentos que a continuación se listan, se detectó que los diversos métodos a que hacen referencia y la materia que abordan continua vigente, por lo que es necesaria su vigencia, para evitar generar un vacío legal en la materia que regula, de donde se evidencia su importancia, por lo que se solicita su ratificación correspondiente.

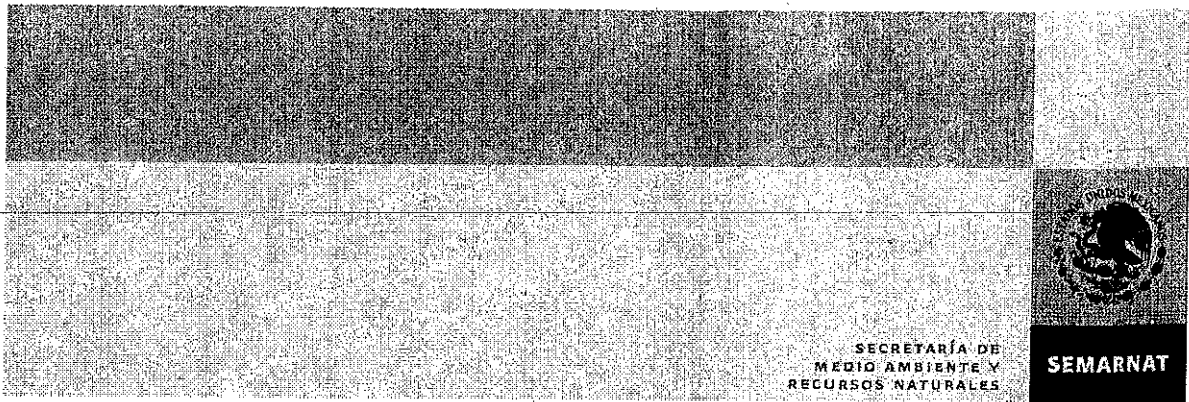
|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| NOM-034-SEMARNAT-1993 | Que establece métodos de medición para determinar la concentración de monóxido de carbono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.              | Se solicita su ratificación, debido a que el método de medición continua vigente a nivel internacional, utilizando actualmente la misma tecnología de medición. |
| NOM-035-SEMARNAT-1993 | Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de partículas suspendidas totales en el aire ambiente y el procedimiento para la calibración de los equipos de medición. | Se solicita su ratificación, debido a que el método de medición continua vigente a nivel internacional, utilizando actualmente la misma tecnología de medición. |

26



|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <p>NOM-036-SEMARNAT-1993</p> | <p>Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de ozono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.</p>   | <p>Se solicita su ratificación, debido a que el método de medición continua vigente a nivel internacional, utilizando actualmente la misma tecnología de medición.</p>   |
| <p>NOM-037-SEMARNAT-1993</p> | <p>Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de nitrógeno en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.</p>  | <p>Se solicita su ratificación, debido a que el método de medición continua vigente a nivel internacional, utilizando actualmente la misma tecnología de medición.</p>   |
| <p>NOM-038-SEMARNAT-1993</p> | <p>Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de azufre en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.</p>   | <p>Se solicita su ratificación, debido a que el método de medición continua vigente a nivel internacional, utilizando actualmente la misma tecnología de medición.</p>   |
| <p>NOM-129-SEMARNAT-2006</p> | <p>Redes de distribución de gas natural - que establece las especificaciones de protección ambiental para la preparación del sitio, construcción, operación, mantenimiento y abandono de redes de distribución de gas natural que se pretendan ubicar en áreas urbanas, suburbanas e industriales, de equipamiento urbano o de servicios.</p> | <p>Se solicita su ratificación, debido a que no es obsoleta, ya que es el fundamento legal evaluación de informes preventivos de proyectos de redes de gas natural en el campo de aplicación de la citada norma.</p> |

*Handwritten mark or signature*



Sin otro particular reciba un cordial saludo

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'César', is written over a horizontal line.

**MTRO. CÉSAR RAFAEL CHÁVEZ ORTIZ**

C.c.p.: Ing. Sandra Denisse Herrera Flores.- Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental.- Presente.

bgl

