

PROGRAMA NACIONAL DE NORMALIZACIÓN 2009
NORMAS MEXICANAS

[ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (ANCE)]

PRESIDENTE O COORDINADOR GENERAL: [ING. RAFAEL NAVA Y URIBE]

DOMICILIO: [AV. LÁZARO CÁRDENAS NO. 869, FRACC. 3, ESQ. CON
JUPÍTER, COL. NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO, MÉXICO D.F.]

TELÉFONO: [57474550 EXT. 4685]

FAX: [57474560]

CORREO ELECTRÓNICO: [normalizacion@ance.org.mx]

[COMITÉ DE NORMALIZACIÓN DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE
NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. "CONANCE"]

SUBCOMITÉ SC 20 A, CONDUCTORES PARA ALTA TENSIÓN... *(según sea el caso)*

Fundamento legal: Artículos 51-A, 51-B y 66 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 47 y 69 de su Reglamento y 19 fracción I y XV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía.

(Se cita este fundamento legal aplicable para todos los casos de temas de NMX)

I Temas a ser iniciados y desarrollados como normas

A. Temas nuevos

1. [Conductores – Cables de guarda para líneas de transmisión.]

Objetivo: [Establecer los requisitos de este tipo de conductores eléctricos utilizados en las líneas de transmisión eléctrica a fin de protegerlas contra descargas atmosféricas.]

Justificación: [Se busca la adopción de la Norma Internacional IEC 60794-4-10, al ser el estándar internacional relevante para este tipo de equipo.]

Fecha estimada de inicio y terminación: [abril a diciembre de 2009.]

B. Temas reprogramados

B.1) Que han sido publicados en el Diario Oficial de la Federación como proyecto para Consulta Pública

2. [Sistemas de interconexión de subestaciones eléctricas-Parte 5: Requisitos para la comunicación de funciones y modelos de los equipos eléctricos]

Objetivo: [Establecer e identificar las características y partes principales que desde el punto de vista de los parámetros que utilizan los equipos eléctricos en sus funciones propias, conforman los sistemas de interconexión de subestaciones eléctricas.]

Justificación: [Se busca la adopción de la Norma Internacional IEC 61850-5, al ser el estándar internacional relevante para este tipo de equipo.]

Fecha estimada de inicio y terminación: [Enero a diciembre de 2009.]

Año en que se inscribió por primera vez: [Programa Nacional de Normalización del año 2008.]

Fecha en que se publicó el proyecto para consulta pública: [5 de agosto de 2008]

Comentario [f1]: Primeramente se integrarán los temas reprogramados cuyos proyectos hayan sido publicados para consulta pública.

B.2) Que no han sido publicados

3. [Guía de interpretación de aplicación de NMX-CC-9001-IMNC-2000 en servicios de salud]

Objetivo: [El contar con una guía de interpretación para el sector salud apoyaría la mejora en los sistemas y procesos que redunde en la obtención de servicios de calidad mejorada y mejores desempeños en servicios de salud, de acuerdo con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2000.]

Justificación: [Se requiere una guía de orientación para los profesionales de la salud para comprender el lenguaje utilizado por NMX-CC-9001-IMNC-2000 y aplicarlo en servicios de salud.]

Fecha estimada de inicio y terminación: [Enero a diciembre de 2009.]

Año en que se inscribió por primera vez: [Programa Nacional de Normalización del año 2008.]

Comentario [f2]: En segundo término se integrarán los temas reprogramados que no hayan sido publicados para consulta pública.

II. Normas vigentes a ser modificadas

A. Temas nuevos

4. [Modificación de la Norma Mexicana NMX-J-142-ANCE-2000, Productos eléctricos-Conductores-Cables de energía con pantalla metálica, aislados con polietileno de cadena cruzada o a base de etileno-propileno para tensiones de 5 kV a 115 kV-Especificaciones y método de prueba.]

Objetivo: [Establecer las especificaciones y métodos de prueba que deben cumplir los cables de energía con aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLP) o a base de polímeros de etileno propileno (EP), para la transmisión y

distribución de energía eléctrica, para uso en instalaciones aéreas, charolas, subterráneas o temporalmente sumergidas en agua, dependiendo de su diseño.]

Justificación: [Actualizar la norma con la versión más reciente de la Norma IEC 60502-2 y de las Normas Regionales que le sirvió de referente Adicionalmente, se atiende propuestas de modificación de los requisitos en función de los niveles de tensión.]

Fecha estimada de inicio y terminación: [abril a junio de 2009.]

B. Temas reprogramados

B.1) Que han sido publicados en el Diario Oficial de la Federación como proyecto para Consulta Pública

5. [Modificación a la Norma Mexicana NMX-F-436-1982.-productos alimenticios para uso humano. jugo de caña de azúcar. determinación de grados brix. método del refractómetro.]

Objetivo: [Actualizar los instrumentos normativos que rigen los análisis de laboratorio dentro del proceso de obtención de azúcar de caña de acuerdo a las modificaciones recientes de los métodos aplicados a este sector.]

Justificación: [Homologar la normatividad con los estándares extranjeros relevantes por su aplicación constante en los laboratorios químicos de todos los ingenios del país.]

Fecha estimada de inicio y terminación: [de enero a septiembre 2009.]

Año en que se inscribió por primera vez: [Programa Nacional de Normalización del año 2007]

Fecha en que se publicó el proyecto para consulta pública: [18 de julio de 2008]

B.2) Que no han sido publicados

6. [Modificación de la NMX-CC-025-IMNC-2007 Sistemas de gestión de la calidad - Directrices para la aplicación de la NMX-CC-9001-IMNC-2000 en el gobierno local.]

Objetivo: [Actualizar este instrumento normativo con el documento internacional que le sirvió de referencia.]

Justificación: [Homologar la normatividad con el estándar con el IWA 4 vigente que presentó modificaciones recientemente.]

Fecha estimada de inicio y terminación: [de enero a septiembre 2009.]

Año en que se inscribió por primera vez: [Programa Nacional de Normalización del año 2008.]

III. Normas a ser canceladas

7. [Cancelación de la Norma Mexicana NMX-CH-147-IMNC-1999 Métodos de calibración – Calibración de autotanques por gravimetría.]

Justificación: [La norma no es empleada en su totalidad, además de que tan solo algunas organizaciones cuentan con balanzas de tal capacidad, por lo que los laboratorios que llevan a cabo calibraciones de este tipo de recipientes realmente emplean otros métodos (como el volumétrico).]