



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Lunes 03 de Marzo de 2003

ASOCIACION DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION, A. C.
PROYECTOS DE NORMAS MEXICANAS ANCE

Aviso por el que se informa de la emisión de proyectos de normas mexicanas, aprobados por el Comité de Normalización de ANCE, CONANCE, para su consulta pública a efecto de que dentro de los siguientes 60 días naturales, los interesados presenten sus comentarios, de conformidad con lo establecido por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento.

PROY-NMX-J-461-ANCE-2003: CONDUCTORES - Determinación de la rigidez dieléctrica para alambre magneto esmaltado redondo, rectangular o cuadrado - Métodos de prueba. Establece el método de prueba para determinar la rigidez dieléctrica del alambre magneto esmaltado redondo, rectangular o cuadrado. modifica a la: NMX-J-461-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-463-ANCE-2003: Conductores - Determinación De la extracción por disolventes para alambre magneto esmaltado redondo utilizando monoclorodifluorometano (refrigerante r-22)- Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar la extracción por disolventes utilizando el refrigerante monoclorodifluorometano (refrigerante R-22), para alambre magneto esmaltado redondo. Modifica a la: NMX-J-463-1996-ANCE

PROY-NMX-J-521/2-14-ANCE-2003: Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares parte 2-14: requisitos particulares para máquinas de cocina. Se refiere a la seguridad de las máquinas eléctricas para la cocina de uso doméstico y de propósitos similares, cuya tensión nominal no sea mayor que 250 V ~. MODIFICA A LA: NMX-J-521/2-14-ANCE-2001.

PROY-NMX-J-542-ANCE-2003: Tubo corrugado (flexible) no metálico para la protección de conductores eléctricos - especificaciones y métodos de prueba. establece las especificaciones y métodos de prueba que deben cumplir los tubos corrugados (flexibles) no metálicos para alojar y proteger conductores eléctricos en redes de alimentación de baja tensión, para alojar conductores utilizados en instalaciones eléctricas. Modifica a la: NMX-J-542-ANCE-2001.

Los comentarios deben remitirse a la Gerencia de Normalización de la Asociación de Normalización y Certificación, A.C. sita en avenida Lázaro Cárdenas número 869, fraccionamiento 3, colonia Nueva Industrial Vallejo, código postal 07700, delegación Gustavo A. Madero, México D.F., mismo domicilio en el cual podrán ser consultados o adquiridos. Tel: 57 47 45 50, Fax: 57 47 45 60, correo electrónico: ahernandez@ance.org.mx. Costo de los proyectos: \$70 (setenta pesos 00/100 M.N.).

México D.F. 21 de febrero de 2003

Apoderado Legal

Jorge Amaya Sarralangui

Rúbrica.

(R.- 174886)