



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 07 de Febrero 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-129-ANCE-2003: Conductores-Determinación del área de la sección transversal de conductores eléctricos cableados, en función de su masa-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar el área de la sección transversal de conductores eléctricos cableados, por el método de la masa. Modifica a la: NMX-J-129-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-157-ANCE-2003: Conductores-Barnices aislantes utilizados para la impregnación de embobinados eléctricos-Especificaciones y métodos de prueba. Establece las especificaciones y métodos de prueba que deben satisfacer los barnices empleados para la impregnación de los embobinados, elementos de conexión, motores, transformadores, etc. Modifica a la: NMX-J-157-1995-ANCE.

PROY-NMX-J-177-ANCE-2003: Conductores-Determinación de espesores de pantallas semiconductoras, aislamientos y cubiertas de conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar los espesores promedio y mínimo de las pantallas semiconductoras, aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos a base de materiales termoplásticos y termofijos. Modifica a la: NMX-J-177-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-178-ANCE-2003: Conductores-Determinación del esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura de aislamientos pantallas semiconductoras y cubiertas de conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar el esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura de aislamientos, pantallas semiconductoras y cubiertas de conductores eléctricos, a base de materiales termoplásticos o termofijos. Modifica a la: NMX-J-178-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-186-ANCE-2003: Conductores-Envejecimiento acelerado a pantallas semiconductoras, aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar el esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura de materiales aislantes, después de ser sometidos a periodos determinados de envejecimiento acelerado por calentamiento en horno de convección forzada. Modifica a la: NMX-J-186-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-190-ANCE-2003: Conductores-Resistencia al choque térmico de aislamientos y cubiertas protectoras de PVC de conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar la resistencia al choque térmico de aislamientos y cubiertas protectoras de policloruro de vinilo (PVC) de conductores eléctricos. Modifica a la: NMX-J-190-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-194-ANCE-2003: Conductores-Envejecimiento acelerado en aceite para aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar el esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura, de materiales aislantes, después de ser sometidos a periodos determinados de envejecimiento acelerado por inmersión en aceite. Modifica a la: NMX-J-194-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-212-ANCE-2003: Conductores-Resistencia, resistividad y conductividad eléctricas-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar la resistencia, resistividad y conductividad eléctricas de conductores eléctricos. Modifica a la: NMX-J-212-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-293-ANCE-2003: Conductores-Tensión de aguante con corriente alterna y corriente continua-Método de prueba. Establece el método de prueba de alta tensión con corriente alterna (c.a.) y corriente continua (c.c.) para conductores eléctricos aislados. Modifica a LA: NMX-J-293-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-312-ANCE-2003: Conductores-Determinación del esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura de alambres para conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar el esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura de alambres de cobre, aluminio o sus aleaciones, utilizados como conductores eléctricos. Modifica a la: NMX-J-312-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-383-ANCE-2003: Conectores-Conectores de tipo mecánico para líneas aéreas-Especificaciones y métodos de prueba. Establece las características mecánicas y eléctricas, así como los métodos de prueba aplicables a conectores tipo mecánico utilizados en conductores desnudos de aluminio o cobre, en líneas aéreas de distribución y transmisión de energía eléctrica. No aplica para productos que únicamente tienen



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 07 de Febrero de 2003

funciones de sujeción del conductor, tal como las grapas o herrajes. Modifica a la: NMX-J-383-ANCE-1999.

PROY-NMX-J-456-ANCE-2003: Conductores-Determinación de la resistencia a la abrasión para alambre magneto redondo-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar la resistencia al choque térmico del alambre magneto esmaltado redondo, rectangular o cuadrado. Modifica a la: NMX-J-456-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-457-ANCE-2003: Conductores-Determinación de la suavidad (resorteo) para alambre magneto redondo, rectangular o cuadrado-Métodos de prueba. Establece los métodos de prueba para determinar la suavidad (resorteo) del alambre magneto redondo, rectangular o cuadrado, los cuales pueden ser los siguientes que se indican en función del tipo de alambre: Método de enrollado en mandril y método de deflexión. Modifica a la: NMX-J-457-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-465-ANCE-2003: Conductores-Determinación de la cementabilidad en el alambre magneto redondo esmaltado-Método de prueba. Establece el método de prueba para determinar la cementabilidad del alambre magneto esmaltado redondo. Modifica a la: NMX-J-465-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-515-ANCE-2003: Equipos de control y distribución-Requisitos generales de seguridad-Especificaciones y métodos de prueba. Establece los requisitos mínimos de seguridad que deben cumplir por diseño y construcción los equipos de control y distribución, con el propósito de asegurar la integridad de los seres vivos y de las instalaciones. Modifica a la: NMX-515-ANCE-2001.

PROY-NMX-J-541/1-ANCE-2003: Conductores-Cintas aislantes para propósitos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales-Especificaciones. Esta compuesta de tres partes y trata de las características de cintas con adhesivos sensitivos a la presión para propósitos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales. Establece los requisitos generales, métodos de prueba y especificaciones de materiales individuales que deben cumplir las cintas con adhesivos sensitivos a la presión.

PROY-NMX-J-541/2-ANCE-2003: Conductores-Cintas aislantes para propósitos eléctricos. Parte 2: Métodos de prueba. Esta compuesta de tres partes y trata de las características de cintas con adhesivos sensitivos a la presión para propósitos eléctricos. Parte 2: Métodos de prueba, establece los requisitos generales, métodos de prueba y especificaciones de materiales individuales que deben cumplir las cintas con adhesivos sensitivos a la presión para propósitos eléctricos.

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 Distrito Federal, mismo domicilio en el cual podrán ser consultados o adquiridos. Teléfono 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., a 29 de enero de 2003.

Apoderado Legal
Jorge Amaya Sarralanguí
Rúbrica.
(R.- 173848)