



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 01 de Noviembre de 2002

ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, 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-066-ANCE-2002: Conductores-Determinación de diámetro y área de la sección transversal de conductores eléctricos-Método de prueba. Establece el método para determinar los diámetros promedio y mínimo de conductores eléctricos desnudos y aislados y el área de la sección transversal de los conductores desnudos. Modifica a la: NMX-J-066-1996-ANCE.

PROY-NMX-J-436-ANCE-2002: Conductores-Cordones flexibles para uso rudo y extra rudo, hasta 600 V - Especificaciones. Establece las especificaciones que deben cumplir los cables y cordones flexibles de dos o más conductores, para uso rudo y extra rudo, de los tipos SVT, SVO, SJT, SJO, ST, SO, SVT-TPE, SJT-TPE y ST-TPE, para tensiones máximas de 300 V y 600 V y temperaturas de operación máximas en el conductor de 60°C, 75°C, 90°C y 105°C. Estos cables y cordones se utilizan en ambientes secos y eventualmente húmedos, para la alimentación de aparatos electrodomésticos, conexión de equipos en distancias cortas, alimentación de máquinas herramientas e instalaciones provisionales. Modifica a la: NMX-J-436-1995-ANCE.

PROY-NMX-J-438-ANCE-2002: Conductores-Cables con aislamiento de policloruro de vinilo, 75°C y 90°C para alambrado de tableros-Especificaciones. Establece las especificaciones que deben cumplir los cables de cobre suave, cubiertos con aislamiento a base de policloruro de vinilo (PVC) resistentes a la propagación de incendio, de baja emisión de humos y gas ácido, para una temperatura máxima de operación en el conductor de 75°C y 90°C para una tensión máxima de 600 V. Modifica a la: NMX-J-438-1995-ANCE.

PROY-NMX-J-510-ANCE-2002: Balastos-Balastos de bajas pérdidas para lámparas de descarga de alta intensidad, para utilización en alumbrado público-Especificaciones. Establece las especificaciones que debe satisfacer el balastro de bajas pérdidas para lámparas de descarga de alta intensidad (D.A.I.), para uso en alumbrado público, para variaciones en la tensión de alimentación de ± 10 %. Modifica a la: NMX-J-510-1997-ANCE.

PROY-NMX-J-521/2-65-ANCE-2002: Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares parte 2-65: requisitos particulares para aparatos purificadores de aire. Trata de la seguridad de los aparatos purificadores de aire electrodomésticos y de propósitos similares, donde su tensión nominal no sea mayor de 250 V para aparatos monofásicos y 480 V para otros aparatos. Modifica a la: NMX-J-521/2-65-ANCE-2000.

PROY-NMX-J-527/2-ANCE-2002: Celdas secundarias-Baterías de arranque tipo plomo-Acido-Parte 2: Dimensiones y marcado de terminales. Guía de información técnica de dimensiones para cada uno de los 3 tipos de celdas secundarias (baterías de arranque tipo plomo-ácido, grupos BCI, DIN y JIS) utilizados en automóviles.

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 17 de octubre de 2002.

Apoderado Legal

Jorge Amaya Sarralangui

Rúbrica.