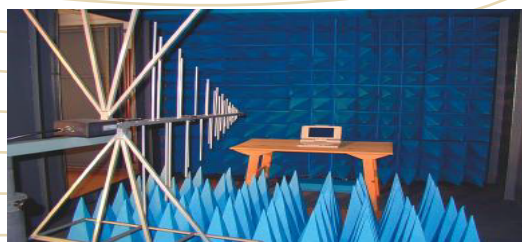
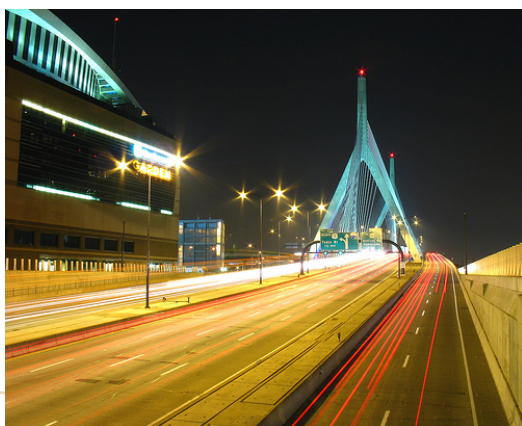




## **NORMAS Y PUBLICACIONES**



## **CATALOGO DE PRODUCTOS**

# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
NUESTROS PRODUCTOS	4
FORMATOS	5
COLECCIÓN DE NMX ANCE	6
PAQUETES	7
EDICIONES ESPECIALES	31
ARMA TU PROPIO PAQUETE	34
FORMAS DE PAGO	35
POLITICA DE DESCUENTOS	36

## INTRODUCCIÓN

**ANCE** como Organismo de Nacional de Normalización, inicia sus actividades el 2 de marzo de 1994, al obtener el registro de la Dirección General de Normas (DGN) para el desarrollo de Normas Mexicanas a través de su Comité de Normalización (CONANCE) relacionadas con:

- SECTOR ELÉCTRICO (PRODUCTOS) Y DEL SECTOR APARATOS DOMÉSTICOS,
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SISTEMAS DE CANALIZACIONES Y SOPORTES PARA CABLES.

ANCE es una Asociación Civil de carácter no lucrativo, ni de especulación comercial, con principios de imparcialidad y transparencia.

### ¿Qué tipos de normas existen en nuestro país?

Norma Internacional – Emitida por un Organismo Internacional reconocido en México en términos de Derecho Internacional

Norma Oficial Mexicana – NOM- Emitidas por las dependencias que participan en la CNN – Aplicación Obligatoria

Norma de Referencia NRF – Emitida por una Entidad Publica Federal

Norma Mexicana – NMX- Emitidas por Organismos Nacionales de Normalización – Aplicación Voluntaria

### Como surgen las NMX-ANCE

CONANCE Comité Integrado por personal técnico que representa a nivel nacional a todos los sectores establecidos en el Art. 65 de la LSMN; y sectores que puedan tener interés en sus actividades.

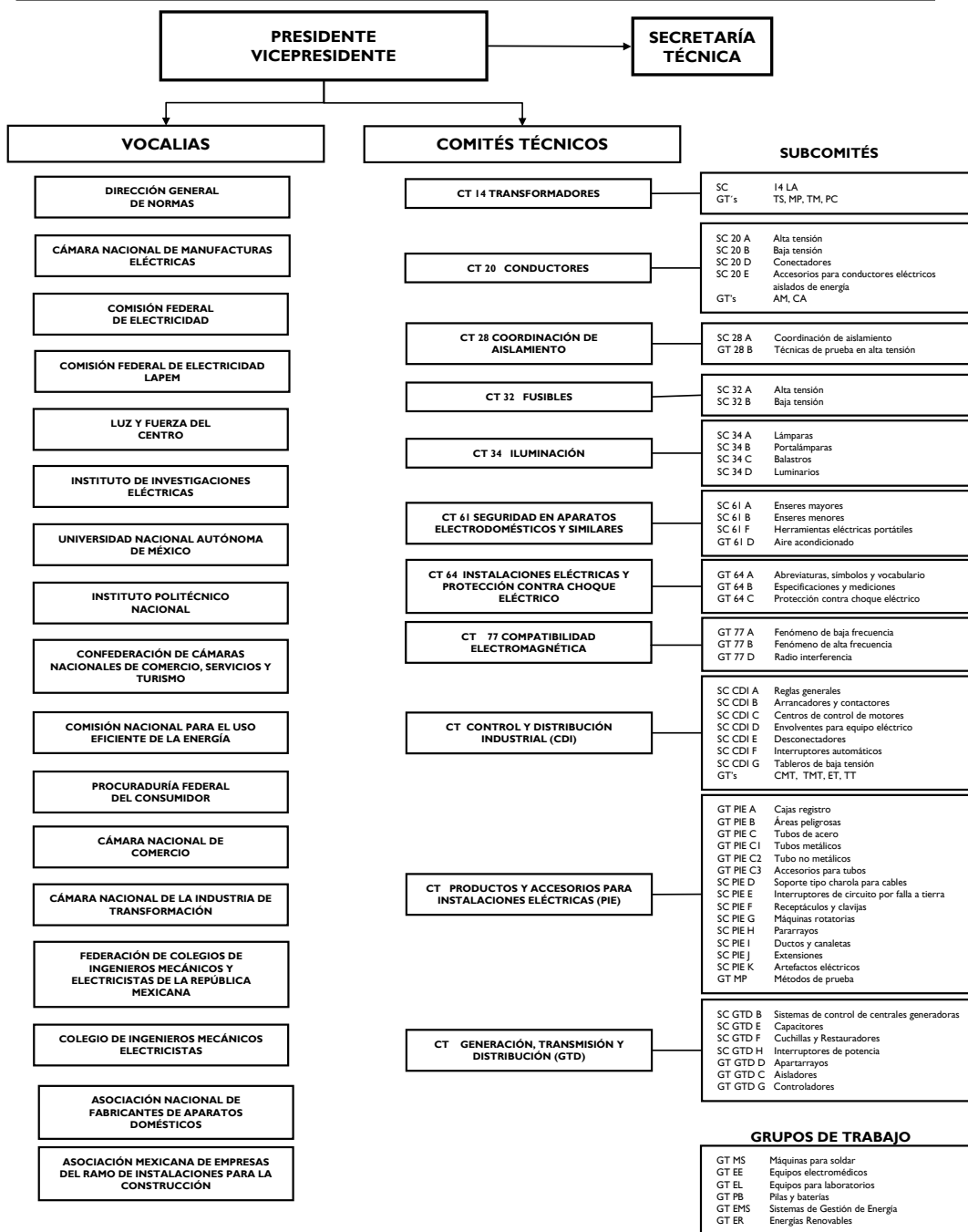
Las Vocalías de CONANCE, son designadas por los sectores interesados, para participar con voz y voto en su mesa directiva, contando actualmente con los siguientes sectores: Productor, Comercio, Consumidor, Educación Superior, Colegio de profesionales, Servicios Público, Interés General, Usuario

Las normas ANCE son desarrolladas a través de estos Comités, con la participación de expertos en la materia correspondiente.

Son revisadas, comentadas y aprobadas por instituciones de relevancia nacional.



## ESTRUCTURA DE CONANCE



## NUESTROS PRODUCTOS

Nuestras herramientas le permiten a nuestros clientes buscar, encontrar y analizar la información e integrarla de manera rápida y fácil en sus flujos de trabajo. Nuestros clientes confían en nuestros servicios para facilitar su toma de decisiones, apoyar sus procesos clave y mejorar su productividad.

### NMX-ANCE

Contamos con dos tipos de formatos que facilitan su uso y se adaptan a sus necesidades.



## NORMA IMPRESA:

Un elemento investigativo múltiple orientado hacia la construcción del conjunto de elementos y características deseables, nuestras normas abordan temas diversos, hacia la determinación de aquellos aspectos de mayor utilidad para su común y repetido, reglas, directrices o características para ciertas actividades o sus resultados, con la finalidad de conseguir un grado óptimo en su formación técnica.

Una de las estrategias para desarrollar este resultado, es el uso de material impreso para facilitar el auto aprendizaje. En este contexto ofrecemos a nuestros clientes materiales de calidad que contribuyan a sus objetivos.

## NORMAS EN FORMATO ELECTRONICO:

Actualmente con el uso de herramientas electrónicas, las normas en este formato permiten eliminar el exceso de archivos o documentos y reducir costos, además de ser más que idóneos para enviarse por correo electrónico, imprimirse o para guardar información fuera de línea, para adaptarnos a sus necesidades hemos creado dos tipos de formato electrónico:

La norma de **Uso Personal** se encuentra personalizada por medio de marcas de sello de agua, brindando con ello protección al usuario acerca de su uso limitado. Protegida contra escritura e impresión.

La norma de **Uso Corporativo** con la que podrá tener acceso desde su servidor e incluso realizar las impresiones requeridas, siempre y cuando sean utilizadas dentro de su empresa y por el personal de la misma (incluyendo las instalaciones y el personal de sus organismos subsidiarios y empresas filiales).





## COLECCIÓN DE NMX-ANCE

Ponemos a su disposición nuestra colección de normas que contiene más de 495 normas que abordan diversos temas de relevancia, en materia del sector eléctrico.

El beneficio por adquirir esta colección es que obtendrá agradables descuentos en su compra dependiendo del formato que adquiera, desde un 25% hasta un 50%.

## SUSCRIPCIÓN A COLECCIÓN DE NMX-ANCE

La suscripción a la colección completa de NMX-ANCE le garantiza que durante el periodo que adquiera nuestra colección, recibirá de manera automática la actualización de nuestras normas, en caso de que alguna de ellas se actualizara, además obtendrá gratuitamente las Normas de nueva creación durante el tiempo de la suscripción.

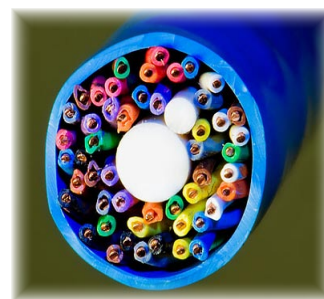
Usted podrá adquirir esta colección en cualquiera de nuestros tres formatos.

## SUSCRIPCIÓN A NMX-ANCE

Usted puede suscribirse a las normas de su interés, y recibir las actualizaciones de las mismas durante el tiempo contratado.

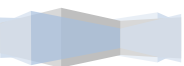
Además, estará enterado de las revisiones, recibiendo vía electrónica los proyectos de modificación de las normas en las que se haya suscrito, sin costo adicional

Y lo mejor es que puede elegir las normas y el formato que mas le convenga.



## **CONTAMOS CON LOS SIGUIENTES PAQUETES**

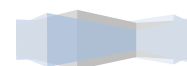
- **PAQUETE UVIES**
- **TRANSFORMADORES**
- **LIQUIDOS AISLANTES**
- **COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO**
- **COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA**
- **ELECTRODOMESTICOS**
- **HERRAMIENTAS**
- **DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS**
- **PRODUCTOS ELECTRICOS**
- **CONDUCTORES**
- **NOM-003-SCFI 2000**
- **NOM-058-SCFI-2000**
- **NOM-063-SCFI-2000**
- **NOM-064-SCFI- 2000**





## PAQUETE UVIES

<b>NMX-J-098-ANCE-1999</b>	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS.
<b>NMX-J-136-ANCE-2005</b>	ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS PARA DIAGRAMAS, PLANOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS.
<b>NMX-J-549-ANCE-2005</b>	SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA TORMENTAS ELÉCTRICAS - ESPECIFICACIONES, MATERIALES Y MÉTODOS DE MEDICIÓN.
<b>NMX-J-603-ANCE-2008</b>	GUÍA DE APLICACIÓN DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA TORMENTAS ELÉCTRICAS.
<b>NOM-001-SEDE-2005</b>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UTILIZACIÓN)



## TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN

NMX-J-098-ANCE-1999	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS.
NMX-J-116-ANCE-2005	TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN TIPO POSTE Y TIPO SUBESTACIÓN - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-169-ANCE-2004	TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-234-ANCE-2008	AISLADORES - BOQUILLAS DE EXTRA ALTA, ALTA Y MEDIA TENSIÓN PARA CORRIENTE ALTERNA – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-285-ANCE-2005	TRANSFORMADORES TIPO PEDESTAL MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-287-ANCE-1998	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN TIPO SUMERGIBLE MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-351-ANCE-2008	TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA TIPO SECO - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-409-ANCE-2003	TRANSFORMADORES - GUÍA DE CARGA DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA SUMERGIDOS EN ACEITE.
NMX-J-427-ANCE-2004	TRANSFORMADORES - TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS TIPO SUMERGIBLE PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA CON DESCONECTADOR ACOPLADO DE TRES POSICIONES - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-525-ANCE-2000	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - TRANSFORMADORES - TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN REPARADOS - ESPECIFICACIONES Y PRUEBAS.



## TRANSFORMADORES DE POTENCIA

NMX-J-098-ANCE-1999	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS.
NMX-J-169-ANCE-2004	TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-234-ANCE-2008	AISLADORES - BOQUILLAS DE EXTRA ALTA, ALTA Y MEDIA TENSIÓN PARA CORRIENTE ALTERNA – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-284-ANCE-2006	TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES DE POTENCIA - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-285-ANCE-2005	TRANSFORMADORES TIPO PEDESTAL MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-351-ANCE-2008	TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA TIPO SECO - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-409-ANCE-2003	TRANSFORMADORES - GUÍA DE CARGA DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA SUMERGIDOS EN ACEITE.
NMX-J-526-ANCE-2000	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - TRANSFORMADORES - TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES DE POTENCIA REPARADOS - ESPECIFICACIONES Y PRUEBAS.



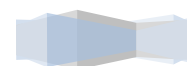
## LIQUIDOS AISLANTES

NMX-J-123-ANCE-2008	ACEITES MINERALES AISLANTES PARA TRANSFORMADORES-ESPECIFICACIONES, MUESTREO Y METODOS DE PRUEBA.
NMX-J-308-ANCE-2004	TRANSFORMADORES - GUÍA PARA EL MANEJO, ALMACENAMIENTO, CONTROL Y TRATAMIENTO DE ACEITES MINERALES AISLANTES PARA TRANSFORMADORES EN SERVICIO.
NMX-J-572/1-ANCE-2005	LÍQUIDOS AISLANTES DE ALTO PUNTO DE IGNICIÓN PARA TRANSFORMADORES - PARTE 1: GUÍA PARA LA ACEPTACIÓN, MANEJO, ALMACENAMIENTO, CONTROL, MANTENIMIENTO Y TRATAMIENTO DE FLUIDOS AISLANTES SILICONADOS.
NMX-J-572/2-ANCE-2005	LÍQUIDOS AISLANTES DE ALTO PUNTO DE IGNICIÓN PARA TRANSFORMADORES - PARTE 2: GUÍA PARA LA ACEPTACIÓN, MANEJO, ALMACENAMIENTO, CONTROL, MANTENIMIENTO Y TRATAMIENTO DE FLUIDOS DE HIDROCARBUROS MENOS INFLAMABLES.



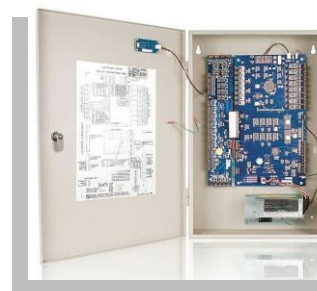
## COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO

NMX-J-150/1-ANCE-2008	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO – PARTE 1: DEFINICIONES, PRINCIPIOS Y REGLAS.
NMX-J-150/2-ANCE-2004	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO - PARTE 2: GUÍA DE APLICACIÓN.
NMX-J-234-ANCE-2008	AISLADORES - BOQUILLAS DE EXTRA ALTA, ALTA Y MEDIA TENSIÓN PARA CORRIENTE ALTERNA – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-245-ANCE-2005	AISLADORES TIPO SUSPENSIÓN DE PORCELANA O VIDRIO TEMPLADO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-246-ANCE-2000	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - AISLADORES - AISLADORES DE PORCELANA TIPO ALFILER - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-248-ANCE-2005	AISLADORES TIPO POSTE LÍNEA DE PORCELANA, HÍBRIDOS Y COMPUESTOS PARA SERVICIO EN ZONAS CON DESCARGAS ATMOSFÉRICAS O ZONAS CONTAMINADAS - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-250/1-ANCE-2004	AISLADORES - AISLADORES SOPORTE TIPO COLUMNNA DE PORCELANA O VIDRIO TEMPLADO PARA SERVICIO EXTERIOR PARA TENSIONES NOMINALES MAYORES QUE 1 000 V - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-250/2-ANCE-2004	AISLADORES - AISLADORES SOPORTE TIPO COLUMNNA CON AISLAMIENTO EXTERNO DE HULE SILICÓN PARA SERVICIO EXTERIOR PARA TENSIONES NOMINALES MAYORES QUE 1 000 V - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-251-ANCE-2005	AISLADORES DE PORCELANA TIPOS CARRETE Y RETENIDA - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-271/1-ANCE-2007	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 1: DEFINICIONES GENERALES Y REQUISITOS DE PRUEBA.
NMX-J-271/2-ANCE-2002	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 2: SISTEMAS DE MEDICIÓN.
NMX-J-561-ANCE-2004	PRUEBAS DE CONTAMINACIÓN ARTIFICIAL EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN UTILIZADOS EN SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA.
NMX-J-562/1-ANCE-2005	GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE AISLADORES CON RESPECTO A CONDICIONES DE CONTAMINACIÓN - PARTE - 1: AISLADORES DE VIDRIO Y PORCELANA.
NMX-J-561-ANCE-2004	PRUEBAS DE CONTAMINACIÓN ARTIFICIAL EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN UTILIZADOS EN SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA.
NMX-J-563-ANCE-2005	PRUEBA DE RADIO INTERFERENCIA EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN.
NMX-J-614/2ANCE-2009	AISLADORES POLIMÉRICOS PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR CON TENSIÓN NOMINAL MAYOR QUE 1 000 V - PARTE 2: MÉTODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DUREZA



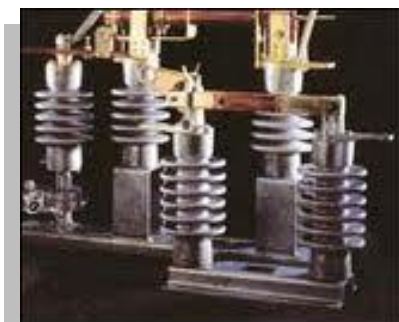
## CUCHILLAS

NMX-J-150/1-ANCE-2008	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO – PARTE 1: DEFINICIONES, PRINCIPIOS Y REGLAS.
NMX-J-150/2-ANCE-2004	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO - PARTE 2: GUÍA DE APLICACIÓN.
NMX-J-210-ANCE-2005	CUCHILLAS SECCIONADORAS DE OPERACIÓN CON O SIN CARGA - TERMINOLOGÍA.
NMX-J-271/1-ANCE-2007	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 1: DEFINICIONES GENERALES Y REQUISITOS DE PRUEBA.
NMX-J-271/2-ANCE-2002	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 2: SISTEMAS DE MEDICIÓN.
NMX-J-323-ANCE-2005	CUCHILLAS SECCIONADORAS DE OPERACIÓN CON CARGA PARA MEDIA TENSIÓN - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-564/102-ANCE-2009	EQUIPOS DE DESCONEXIÓN DE ALTA TENSIÓN Y SU CONTROL - PARTE 102: CUCHILLAS DESCONECTADORAS Y CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA EN CORRIENTE ALTERNA.
NMX-J-561-ANCE-2004	PRUEBAS DE CONTAMINACIÓN ARTIFICIAL EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN UTILIZADOS EN SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA.
NMX-J-562/1-ANCE-2005	GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE AISLADORES CON RESPECTO A CONDICIONES DE CONTAMINACIÓN - PARTE - 1: AISLADORES DE VIDRIO Y PORCELANA.
NMX-J-563-ANCE-2005	PRUEBA DE RADIO INTERFERENCIA EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN.
NMX-J-234-ANCE-2008	AISLADORES - BOQUILLAS DE EXTRA ALTA, ALTA Y MEDIA TENSIÓN PARA CORRIENTE ALTERNA – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.



## SISTEMAS DE CONTROL DE CENTRALES GENERADORAS

NMX-J-501-ANCE-2005	SISTEMAS DE CONTROL DE CENTRALES GENERADORAS - SISTEMAS DE EXCITACIÓN ESTÁTICOS CONTROLADOS POR TIRISTORES PARA GENERADOR SINCRONO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-502/1-ANCE-2005	SISTEMAS DE CONTROL DE CENTRALES GENERADORAS - PARTE 1: GUÍA PARA ESPECIFICAR SISTEMAS DE CONTROL DE TURBINAS HIDRÁULICAS.



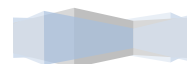
## APARTARRAYOS

NMX-J-150/1-ANCE-2008	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO – PARTE 1: DEFINICIONES, PRINCIPIOS Y REGLAS.
NMX-J-150/2-ANCE-2004	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO - PARTE 2: GUÍA DE APLICACIÓN.
NMX-J-271/1-ANCE-2007	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 1: DEFINICIONES GENERALES Y REQUISITOS DE PRUEBA.
NMX-J-271/2-ANCE-2002	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 2: SISTEMAS DE MEDICIÓN.
NMX-J-321-ANCE-2005	APARTARRAYOS DE OXIDOS METÁLICOS SIN EXPLOSORES, PARA SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-561-ANCE-2004	PRUEBAS DE CONTAMINACIÓN ARTIFICIAL EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN UTILIZADOS EN SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA.
NMX-J-562/1-ANCE-2005	GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE AISLADORES CON RESPECTO A CONDICIONES DE CONTAMINACIÓN - PARTE - 1: AISLADORES DE VIDRIO Y PORCELANA.
NMX-J-563-ANCE-2005	PRUEBA DE RADIO INTERFERENCIA EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN.



## RESTAURADORES

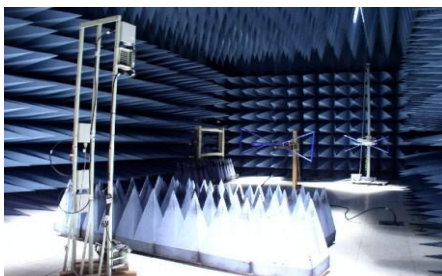
NMX-J-150/1-ANCE-2008	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO – PARTE 1: DEFINICIONES, PRINCIPIOS Y REGLAS.
NMX-J-150/2-ANCE-2004	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO - PARTE 2: GUÍA DE APLICACIÓN.
NMX-J-234-ANCE-2008	AISLADORES - BOQUILLAS DE EXTRA ALTA, ALTA Y MEDIA TENSIÓN PARA CORRIENTE ALTERNA – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-271/1-ANCE-2007	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 1: DEFINICIONES GENERALES Y REQUISITOS DE PRUEBA.
NMX-J-271/2-ANCE-2002	TÉCNICAS DE PRUEBA EN ALTA TENSIÓN - PARTE 2: SISTEMAS DE MEDICIÓN.
NMX-J-517-ANCE-2006	RESTAURADORES PARA SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA DE 15 kV HASTA 38 kV - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-561-ANCE-2004	PRUEBAS DE CONTAMINACIÓN ARTIFICIAL EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN UTILIZADOS EN SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA.
NMX-J-562/1-ANCE-2005	GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE AISLADORES CON RESPECTO A CONDICIONES DE CONTAMINACIÓN - PARTE - 1: AISLADORES DE VIDRIO Y PORCELANA.
NMX-J-563-ANCE-2005	PRUEBA DE RADIO INTERFERENCIA EN AISLADORES PARA ALTA TENSIÓN.



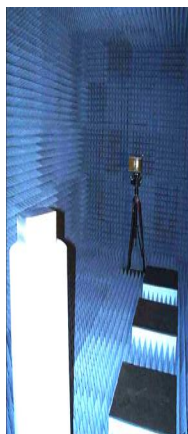


## COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

NMX-J-098-ANCE-1999	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS.
NMX-J-550/1-1-ANCE-2008	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 1-1 - GENERALIDADES: APLICACIÓN E INTERPRETACIÓN DE DEFINICIONES Y TÉRMINOS BÁSICOS.
NMX-J-550/2-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 2-2: ENTORNO - NIVELES DE COMPATIBILIDAD PARA LAS PERTURBACIONES CONDUCCIDAS DE BAJA FRECUENCIA Y LA TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO PÚBLICO DE BAJA TENSIÓN.
NMX-J-550/3-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-2: LÍMITES - LÍMITES PARA LAS EMISIONES DE CORRIENTE ARMÓNICAS (APARATOS CON CORRIENTE DE ENTRADA $\leq 16$ A POR FASE).
NMX-J-550/3-3-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-3: LÍMITES - LIMITACIÓN PARA LOS CAMBIOS DE TENSIÓN, LAS FLUCTUACIONES DE TENSIÓN Y PARPADEO EN LOS SISTEMAS PÚBLICOS DE SUMINISTRO DE BAJA TENSIÓN PARA EQUIPOS CON CORRIENTE NOMINAL $\leq$ QUE 16 A POR FASE Y NO
NMX-J-550/3-4-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC) - PARTE 3-4: LIMITES - LÍMITES DE LAS EMISIONES DE CORRIENTES ARMÓNICAS EN LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE BAJA TENSION PARA EQUIPOS CON CORRIENTE NOMINAL $> 16$ A POR FASE.
NMX-J-550/3-11-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-11: LÍMITES - LIMITACIÓN DE LAS VARIACIONES DE TENSIÓN, FLUCTUACIONES DE TENSIÓN Y PARPADEO EN SISTEMAS PÚBLICOS DE ALIMENTACIÓN DE BAJA TENSIÓN - EQUIPOS CON CORRIENTE NOMINAL $\leq 75$ A Y SUJETOS A CONEXIÓN CO
NMX-J-550/4-15-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-15: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - MEDIDOR DE PARPADEO - ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO Y DISEÑO.
NMX-J-550/4-7-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-7: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - GUÍA GENERAL DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIÓN PARA ARMÓNICAS E INTERARMÓNICAS, EN SISTEMAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y EQUIPO CONECTADO A ESTOS.
NMX-J-550/4-15-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-15: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - MEDIDOR DE PARPADEO - ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO Y DISEÑO.
NMX-J-550/14-2-ANCE-2008	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 14-2: REQUISITOS PARA APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS, HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y APARATOS SIMILARES - REQUISITOS DE INMUNIDAD.
NMX-J-610/3-6-ANCE-2009	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-6: EVALUACIÓN DE LÍMITES DE DISTORSIÓN ARMÓNICA PARA LA CONEXIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS A SISTEMAS ELÉCTRICOS EN MT, AT Y EAT
NMX-J-610/3-8-ANCE-2008	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-8: LIMITES - TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN - NIVELES DE EMISIÓN, BANDAS DE FRECUENCIA Y NIVELES DE PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS.
NMX-J-610/6-2-ANCE-2008	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (EMC)-PARTE 6-2: NORMAS GENERICAS-REQUISITOS DE INMUNIDAD DE APARATOS ELECTRICOS EN AMBIENTES INDUSTRIALES.



## COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.- Métodos de Prueba



NMX-J-550/4-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-2: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBAS DE INMUNIDAD A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS.
NMX-J-550/4-3-ANCE-2008	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC)-PARTE 4-3: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN-PRUEBAS DE INMUNIDAD A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS RADIADOS POR SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA.
NMX-J-550/4-4-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-4: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBAS DE INMUNIDAD A RÁFAGAS DE IMPULSOS ELÉCTRICOS RÁPIDOS.
NMX-J-550/4-5-ANCE-2006	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-5: TÉCNICA DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBAS DE INMUNIDAD A IMPULSOS POR MANIOBRA O DESCARGA ATMOSFÉRICA.
NMX-J-550/4-10-ANCE-2007	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-10: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBA DE INMUNIDAD A CAMPOS MAGNÉTICOS OSCILATORIOS AMORTIGUADOS.
NMX-J-550/4-11-ANCE-2006	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-11: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBAS DE INMUNIDAD A CAÍDAS DE TENSIÓN CON TRANSICIÓN GRADUAL PARA EQUIPO ELÉCTRICO.
NMX-J-550/4-12-ANCE-2006	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-12: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBAS DE INMUNIDAD A ONDAS OSCILATORIAS
NMX-J-550/4-13-ANCE-2006	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC)-PARTE 4-13: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN-PRUEBAS DE INMUNIDAD A ARMÓNICAS E INTERARMÓNICAS EN LAS TERMINALES DE ALIMENTACIÓN, INCLUYENDO LOS PUERTOS PARA LA TRANSMISIÓN DE SEÑALES DE BAJA FRECUENCIA EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.
NMX-J-550/4-30-ANCE-2008	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-30: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - MÉTODOS DE MEDICIÓN Y ESTUDIO DE CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA.
NMX-J-550/4-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-2: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - PRUEBAS DE INMUNIDAD A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS.
NMX-J-565/2-10-ANCE-2005	PRUEBA DE RIESGO DE INCENDIO - PARTE 2-10: MÉTODOS DE PRUEBA BASADOS EN HILO INCANDESCENTE/CALIENTE - APARATO DEL HILO INCANDESCENTE Y PROCEDIMIENTO DE PRUEBA COMÚN.
NMX-J-565/2-11-ANCE-2005	PRUEBA DE RIESGO DE INCENDIO - PARTE 2-11: MÉTODOS DE PRUEBA BASADOS EN HILO INCANDESCENTE/CALIENTE - MÉTODO DE PRUEBA DE INFLAMABILIDAD DE HILO INCANDESCENTE PARA PRODUCTOS FINALES.
NMX-J-565-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - ACONDICIONAMIENTO POR HUMEDAD - MÉTODO DE ACONDICIONAMIENTO.
NMX-J-567-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - AGUANTE DEL DIELECTRICO A LA TENSIÓN - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-568-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - RESISTENCIA DE AISLAMIENTO - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-572/2-ANCE-2005	LÍQUIDOS AISLANTES DE ALTO PUNTO DE IGNICIÓN PARA TRANSFORMADORES - PARTE 2: GUÍA PARA LA ACEPTACIÓN, MANEJO, ALMACENAMIENTO, CONTROL, MANTENIMIENTO Y TRATAMIENTO DE FLUIDOS DE HIDROCARBUROS MENOS INFLAMABLES.
NMX-J-610/4-17-ANCE-2009	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) – PARTE 4-17: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN – PRUEBA DE INMUNIDAD AL RIZO EN LA ENTRADA DE ALIMENTACIÓN EN CORRIENTE DIRECTA
NMX-J-610/4-29-ANCE-2009	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) – PARTE 4-29: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN – PRUEBA DE INMUNIDAD A CAÍDAS DE TENSIÓN, INTERRUPCIONES BREVES Y VARIACIONES DE TENSIÓN EN PUERTOS DE ALIMENTACIÓN EN CORRIENTE DIRECTA
NMX-J-610/4-110-ANCE-2009	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) – PARTE 4-110: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - MÉTODOS DE MEDICIÓN DE LOS NIVELES DE CAMPO ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO QUE SE GENERAN POR SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA RELATIVOS A LA EXPOSICIÓN DEL CUERPO HUMANO.

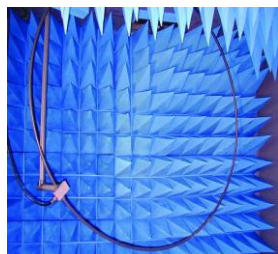


## Compatibilidad electromagnética Calidad de la energía (A): (Equipos con corriente de entrada $\leq 16$ A)

NMX-J-550/2-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 2-2: ENTORNO - NIVELES DE COMPATIBILIDAD PARA LAS PERTURBACIONES CONDUCCIDAS DE BAJA FRECUENCIA Y LA TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO PÚBLICO DE BAJA TENSIÓN.
NMX-J-550/3-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-2: LÍMITES - LÍMITES PARA LAS EMISIONES DE CORRIENTE ARMÓNICAS (APARATOS CON CORRIENTE DE ENTRADA $\leq 16$ A POR FASE).
NMX-J-550/3-3-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-3: LÍMITES - LIMITACIÓN PARA LOS CAMBIOS DE TENSIÓN, LAS FLUCTUACIONES DE TENSIÓN Y PARPADEO EN LOS SISTEMAS PÚBLICOS DE SUMINISTRO DE BAJA TENSIÓN PARA EQUIPOS CON CORRIENTE NOMINAL $\leq$ QUE 16 A POR FASE Y NO
NMX-J-550/4-7-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-7: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - GUÍA GENERAL DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIÓN PARA ARMÓNICAS E INTERARMÓNICAS, EN SISTEMAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y EQUIPO CONECTADO A ESTOS.
NMX-J-550/4-15-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-15: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - MEDIDOR DE PARPADEO - ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO Y DISEÑO.



## Compatibilidad electromagnética Calidad de la energía (B): (Equipos con corriente de entrada $> 16$ A)



NMX-J-550/2-2-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 2-2: ENTORNO NIVELES DE COMPATIBILIDAD PARA LAS PERTURBACIONES CONDUCCIDAS DE BAJA FRECUENCIA Y LA TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO PÚBLICO DE BAJA TENSIÓN.
NMX-J-550/3-3-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-3: LÍMITES - LIMITACIÓN PARA LOS CAMBIOS DE TENSIÓN, LAS FLUCTUACIONES DE TENSIÓN Y PARPADEO EN LOS SISTEMAS PÚBLICOS DE SUMINISTRO DE BAJA TENSIÓN PARA EQUIPOS CON CORRIENTE NOMINAL $\leq$ QUE 16 A POR FASE Y NO
NMX-J-550/3-11-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 3-11: LÍMITES - LIMITACIÓN DE LAS VARIACIONES DE TENSIÓN, FLUCTUACIONES DE TENSIÓN Y PARPADEO EN SISTEMAS PÚBLICOS DE ALIMENTACIÓN DE BAJA TENSIÓN EQUIPOS CON CORRIENTE NOMINAL $\leq 75$ A Y SUJETOS A CONEXIÓN CO
NMX-J-550/4-7-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-7: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - GUÍA GENERAL DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIÓN PARA ARMÓNICAS E INTERARMÓNICAS, EN SISTEMAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y EQUIPO CONECTADO A ESTOS.
NMX-J-550/4-15-ANCE-2005	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) - PARTE 4-15: TÉCNICAS DE PRUEBA Y MEDICIÓN - MEDIDOR DE PARPADEO - ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO Y DISEÑO.

## ELECTRODOMESTICOS I

NMX-J-521/1-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-500-ANCE-2005	SERVICIOS - CENTROS DE SERVICIO PARA LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO.
NMX-J-565/2-10-ANCE-2010	PRUEBA DE RIESGO DE INCENDIO - PARTE 2-10: MÉTODOS DE PRUEBA BASADOS EN HILO INCANDESCENTE/CALIENTE - APARATO DEL HILO INCANDESCENTE Y PROCEDIMIENTO DE PRUEBA COMÚN.
NMX-J-565/2-11-ANCE-2005	PRUEBA DE RIESGO DE INCENDIO - PARTE 2-11: MÉTODOS DE PRUEBA BASADOS EN HILO INCANDESCENTE/CALIENTE - MÉTODO DE PRUEBA DE INFLAMABILIDAD DE HILO INCANDESCENTE PARA PRODUCTOS FINALES.
NMX-J-565-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - ACONDICIONAMIENTO POR HUMEDAD - MÉTODO DE ACONDICIONAMIENTO.
NMX-J-567-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - AGUANTE DEL DIELECTRICO A LA TENSION - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-568-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - RESISTENCIA DE AISLAMIENTO - MÉTODO DE PRUEBA.



## ELECTRODOMESTICOS II

NMX-J-521/1-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-521/2-11-ANCE-2008	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-11: REQUISITOS PARTICULARES PARA SECADORAS DE ROPA.
NMX-J-521/2-13-ANCE-2003	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2-13: REQUISITOS PARTICULARES PARA FREIDORAS, SARTENES PARA FREÍR Y APARATOS SIMILARES.
NMX-J-521/2-14-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-14: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS DE COCINA
NMX-J-521/2-15-ANCE-2006	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-15: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS APARATOS PARA CALENTAR LÍQUIDOS.
NMX-J-521/2-23-ANCE-2002	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2-23: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA EL CUIDADO DE LA PIEL Y EL CABELLO.

NMX-J-521/2-24-ANCE-2006	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-24: REQUISITOS PARTICULARES PARA REFRIGERADORES, MÁQUINAS PARA HACER NIEVE Y MÁQUINAS PARA HACER HIELO.
NMX-J-521/2-27-ANCE-2003	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2-27: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE EXPOSICIÓN A LA PIEL POR RAYOS ULTRAVIOLETA Y RADIACIÓN INFRARROJA.
NMX-J-521/2-2-ANCE-2003	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-2: REQUISITOS PARTICULARES PARA ASPIRADORAS Y APARATOS DE LIMPIEZA DE SUCCION DE AGUA.
NMX-J-521/2-31-ANCE-2007	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-31: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS CAMPANAS DE COCINA.
NMX-J-521/2-32-ANCE-2003	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-32: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE MASAJE.
NMX-J-521/2-34-ANCE-2004	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-34: REQUISITOS PARTICULARES PARA MOTOCOMPRESORES.
NMX-J-521/2-3-ANCE-2006	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-3: REQUISITOS PARTICULARES PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS
NMX-J-521/2-40-ANCE-2003	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-40: REQUISITOS PARTICULARES PARA BOMBAS DE CALOR, ACONDICIONADORES DE AIRE Y DESHUMIDIFICADORES.
NMX-J-521/2-4-ANCE-2004	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-4: REQUISITOS PARTICULARES PARA SECADORAS POR CENTRIFUGADO.



## ELECTRODOMESTICOS II (CONT)

NMX-J-521/2-52-ANCE-2010	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-52: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE HIGIENE BUCAL
NMX-J-521/2-54-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD – PARTE 2-54: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS APARATOS DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES PARA USO DOMÉSTICO QUE UTILIZAN LÍQUIDOS O VAPOR.
NMX-J-521/2-5-ANCE-2007	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD - PARTE 2-5: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAVAVAJILLAS.
NMX-J-521/2-65-ANCE-2009	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES -SEGURIDAD - PARTE 2-65: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PURIFICADORES DE AIRE.
NMX-J-521/2-6-ANCE-2004	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-6: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE COCIMIENTO ESTACIONARIOS, PARRILLAS DE COCINADO, HORNOS Y APARATOS SIMILARES.
NMX-J-521/2-76-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-76: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS ENERGIZADORES DE CERCAS ELÉCTRICOS
NMX-J-521/2-79-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-79: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE LAVADO DE ALTA PRESIÓN Y APARATOS DE LAVADO A VAPOR.
NMX-J-521/2-7-ANCE-2002	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2-7: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS LAVADORAS DE ROPA.
NMX-J-521/2-80-ANCE-2008	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD PARTE 2-80: REQUISITOS PARTICULARES PARA VENTILADORES.
NMX-J-521/2-8-ANCE-2006	APARATOS ELECTRODOMESTICOS Y SIMILARES-SEGURIDAD-PARTE 2-8: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS MAQUINAS ELECTRICAS DE AFEITAR, DE CORTAR EL PELO Y APARATOS SIMILARES.
NMX-J-521/2-91-ANCE-2004	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-91: REQUISITOS PARTICULARES PARA PODADORAS DE CÉSPED TIPO CAMINADORA MÓVIL, MANUALES, PORTÁTILES Y BORDEADORAS.
NMX-J-521/2-95-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD - PARTE 2-95: REQUISITOS PARTICULARES PARA MOTORIZACIONES PARA PUERTAS DE GARAJE DE APERTURA VERTICAL PARA USO RESIDENCIAL.
NMX-J-521/2-9-ANCE-2004	SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES PARTE 2-9: REQUISITOS PARTICULARES PARA TOSTADORES, PARRILLAS, ROSTIZADORES Y APARATOS SIMILARES.





## HERRAMIENTAS

NMX-J-524/1-ANCE-2005	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-565-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - ACONDICIONAMIENTO POR HUMEDAD - MÉTODO DE ACONDICIONAMIENTO.
NMX-J-565/2-10-ANCE-2005	PRUEBA DE RIESGO DE INCENDIO - PARTE 2-10: MÉTODOS DE PRUEBA BASADOS EN HILO INCANDESCENTE/CALIENTE - APARATO DEL HILO INCANDESCENTE Y PROCEDIMIENTO DE PRUEBA COMÚN.
NMX-J-565/2-11-ANCE-2005	PRUEBA DE RIESGO DE INCENDIO - PARTE 2-11: MÉTODOS DE PRUEBA BASADOS EN HILO INCANDESCENTE/CALIENTE - MÉTODO DE PRUEBA DE INFLAMABILIDAD DE HILO INCANDESCENTE PARA PRODUCTOS FINALES.
NMX-J-567-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - AGUANTE DEL DIELECTRICO A LA TENSIÓN - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-568-ANCE-2004	REQUISITOS DE SEGURIDAD - RESISTENCIA DE AISLAMIENTO - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-572/2-ANCE-2005	LÍQUIDOS AISLANTES DE ALTO PUNTO DE IGNICIÓN PARA TRANSFORMADORES - PARTE 2: GUÍA PARA LA ACEPTACIÓN, MANEJO, ALMACENAMIENTO, CONTROL, MANTENIMIENTO Y TRATAMIENTO DE FLUIDOS DE HIDROCARBUROS MENOS INFLAMABLES.



## CONTROL Y DISTRIBUCIÓN

NMX-J-515-ANCE-2008	EQUIPOS DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN - REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-538/1-ANCE-2005	PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN Y DE CONTROL DE BAJA TENSIÓN - PARTE 1: REGLAS GENERALES.
NMX-J-538/2-ANCE-2005	PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN Y DE CONTROL DE BAJA TENSIÓN PARTE 2: INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS (NORMA ALTERNATIVA A LA NMX-J-266-ANCE).
NMX-J-538/3-ANCE-2005	PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN Y DE CONTROL DE BAJA TENSIÓN - PARTE 3: DESCONECTADORES, SECCIONADORES, DESCONECTADORES - SECCIONADORES Y UNIDADES COMBINADAS CON FUSIBLES (NORMA ALTERNATIVA A LA NMX-J-162-ANCE).



## ENVOLVENTES

NMX-J-235/1-ANCE-2008	ENVOLVENTES - ENVOLVENTES PARA USO EN EQUIPO ELÉCTRICO - PARTE 1: CONSIDERACIONES NO AMBIENTALES - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-235/2-ANCE-2000	ENVOLVENTES - ENVOLVENTES (GABINETES) PARA USO EN EQUIPO ELÉCTRICO - PARTE 2: REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-529-ANCE-2006	GRADOS DE PROTECCIÓN PROPORCIONADOS POR LOS ENVOLVENTES (CODIGO IP).

## DESCONECTADORES

NMX-J-162-ANCE-1999	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - DESCONECTADORES EN GABINETE Y DE FRENTE MUERTO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-538/3-ANCE-2005	PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN Y DE CONTROL DE BAJA TENSIÓN - PARTE 3: DESCONECTADORES, SECCIONADORES, DESCONECTADORES - SECCIONADORES Y UNIDADES COMBINADAS CON FUSIBLES (NORMA ALTERNATIVA A LA NMX-J-162-ANCE).



## INTERRUPTORES

NMX-J-005-ANCE-2005	INTERRUPTORES DE USO GENERAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS FIJAS - ESPECIFICACIONES GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-266-ANCE-1999	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - INTERRUPTORES - INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS EN CAJA MOLDEADA - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-520-ANCE-2006	INTERRUPTORES DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA.
NMX-J-538/2-ANCE-2005	PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN Y DE CONTROL DE BAJA TENSIÓN PARTE 2: INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS (NORMA ALTERNATIVA A LA NMX-J-266-ANCE).
NMX-J-569-ANCE-2005	ACCESORIOS ELÉCTRICOS - INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTE EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y SIMILARES - INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA OPERACIÓN CON C.A.
NMX-J-575-ANCE-2006	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS OPERADOS CON CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL SIN PROTECCIÓN INTEGRADA CONTRA SOBRECORRIENTES PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y USOS SIMILARES (IDs) PARTE 1: REGLAS GENERALES.
NMX-J-577/1-ANCE-2006	INTERRUPTORES PARA APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.



## TABLEROS

NMX-J-118/1-ANCE-2000	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - TABLEROS DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-118/2-ANCE-2007	TABLEROS - TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-580/1-ANCE-2006	ENSAMBLES DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN - PARTE 1: ENSAMBLES CON PRUEBAS TIPO Y ENSAMBLES CON PRUEBAS TIPO PARCIALES.



## DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS

NMX-J-643/1-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 1: Medición de la característica corriente-tensión de los dispositivos fotovoltaicos.
NMX-J-643/2-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 2: Requisitos para dispositivos solares de referencia.
NMX-J-643/3-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 3: Principios de medición para dispositivos solares fotovoltaicos terrestres (FV) con datos de referencia para radiación espectral.
NMX-J-643/5-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 5: Determinación de la temperatura equivalente de la celda (ECT) de dispositivos fotovoltaicos (FV) por el método de tensión de circuito abierto
NMX-J-643/7-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 7: Cálculo de la corrección del desajuste espectral en las mediciones de dispositivos fotovoltaicos
NMX-J-643/9-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 9: Requisitos para la realización del simulador solar
NMX-J-643/10-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 10: Métodos de mediciones lineales
NMX-J-643/11-ANCE-2011	Dispositivos fotovoltaicos-Parte 11: Procedimientos para corregir las mediciones de temperatura e irradiancia de las características corriente-tensión

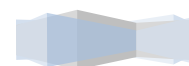


## PRODUCTOS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

NMX-J-508-ANCE-2010	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - REQUISITOS DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA
NMX-J-005-ANCE-2005	INTERRUPTORES DE USO GENERAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS FIJAS - ESPECIFICACIONES GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-024-ANCE-2005	ILUMINACIÓN - PORTALÁMPARAS ROSCADOS TIPO EDISON - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-163-ANCE-2004	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - CONFIGURACIONES.
NMX-J-352-ANCE-2010	ILUMINACIÓN - BASES ROSCADAS TIPO EDISON - ESPECIFICACIONES.
NOM-001-SEDE-2005	INSTALACIONES ELÉCTRICAS UTILIZACIÓN
NOM-008-SCFI-2002*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA

## PRODUCTOS ELÉCTRICOS LUMINARIOS PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

NMX-J-024-ANCE-2005	ILUMINACIÓN - PORTALÁMPARAS ROSCADOS TIPO EDISON - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-198-ANCE-2005	ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-230-ANCE-2008	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO EN ALTA PRESIÓN Y ADITIVOS METÁLICOS - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-508-ANCE-2010	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - REQUISITOS DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NOM-001-SEDE-2005*	INSTALACIONES ELÉCTRICAS UTILIZACIÓN
NOM-008-SCFI-2002*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA PUBLICADA EN EL DOF EL 14 DE OCTUBRE DE 1993
NOM-058-SCFI-1999*	PRODUCTOS ELÉCTRICOS-BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA ELÉCTRICA EN GAS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD- PUBLICADA EN EL DOF EL 20 DE DICIEMBRE DE 1999
NOM-064-SCFI-2000*	PRODUCTOS ELECTRICOS LUMINARIOS PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES- ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Y METODOS DE PRUEBA



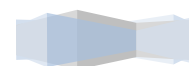
## PRODUCTOS ELÉCTRICOS BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA ELÉCTRICA EN GAS

NMX-J-198-ANCE-2005	ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-230-ANCE-2008	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO EN ALTA PRESIÓN Y ADITIVOS METÁLICOS - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-503-ANCE-2005	ILUMINACIÓN - BALASTROS - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDAD Y LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO DE BAJA PRESIÓN - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-513-ANCE-2006	ILUMINACIÓN - BALASTROS DE ALTA FRECUENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES - ESPECIFICACIONES
NOM-001-SEDE-2005*	INSTALACIONES ELÉCTRICAS UTILIZACIÓN
NOM-008-SCFI-1993*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA PUBLICADA EN EL DOF EL 14 DE OCTUBRE DE 1993
NOM-058-SCFI-1999*	PRODUCTOS ELÉCTRICOS-BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA ELÉCTRICA EN GAS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD- PUBLICADA EN EL DOF EL 20 DE DICIEMBRE DE 1999



## PRODUCTOS ELÉCTRICOS ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

NMX-J-066-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DEL DIÁMETRO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-098-ANCE-1999	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS.
NMX-J-163-ANCE-2004	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - CONFIGURACIONES.
NMX-J-521/1-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-524/1-ANCE-2005	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-529-ANCE-2006	GRADOS DE PROTECCIÓN PROPORCIONADOS POR LOS ENVOLVENTES (CODIGO IP).
NMX-J-574-ANCE-2005	MÉTODO PARA DETERMINAR LOS ÍNDICES DE PRUEBA Y DE RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE CAMINOS CONDUCTORES EN MATERIALES AISLANTES SÓLIDOS.
NOM-003-SCFI-2000*	PRODUCTOS ELÉCTRICOS ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD
NOM-008-SCFI-1993*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA PUBLICADA EN EL DOF EL 14 DE OCTUBRE DE 1993
NOM-063-SCFI-2001*	PRODUCTOS ELÉCTRICOS -CONDUCTORES- REQUISITOS DE SEGURIDAD



## CONDUCTORES.- Conductores con Aislamiento Termoplástico para instalaciones hasta 600 V

NMX-J-010-ANCE-2011	CONDUCTORES - CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PARA INSTALACIONES HASTA 600 V - ESPECIFICACIONES
NMX-J-008-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE ESTAÑADO SUAVE O RECOCIDO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-036-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRE DE COBRE SUAVE PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-040-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE HUMEDAD EN AISLAMIENTOS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-066-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DEL DIÁMETRO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-093-ANCE-2009	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIO EN CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODOS DE PRUEBA.
NOM-003-SEDE-2005	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UTILIZACIÓN)



## CONDUCTORES.- Cable de Cobre con cableado concéntrico para usos Eléctricos

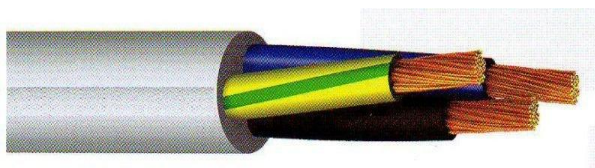
NMX-J-012-ANCE-2008	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE CON CABLEADO CONCÉNTRICO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-002-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE DURO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-008-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE ESTAÑADO SUAVE O RECOCIDO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-036-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRE DE COBRE SUAVE PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-035-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE SEMIDURO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NOM-008-SCFI-2002*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA





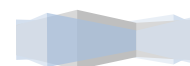
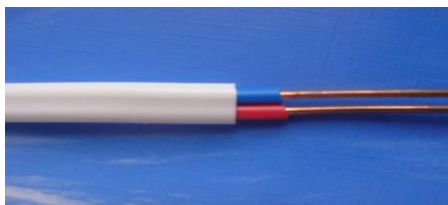
## CONDUCTORES.- CORDONES Flexibles para uso rudo y extra rudo, hasta 600v

NOM-008-SCFI-2002*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA
NMX-J-014-ANCE-2004	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE TIPO CALABROTE, FORMADO POR CORDONES FLEXIBLES - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-040-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE HUMEDAD EN AISLAMIENTOS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-177-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE ESPESORES DE PANTALLAS SEMICONDUCTORAS, AISLAMIENTOS Y CUBIERTAS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-178-ANCE-2008	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DEL ESFUERZO Y ALARGAMIENTO POR TENSIÓN A LA RUPTURA DE AISLAMIENTOS, PANTALLAS SEMICONDUCTORAS Y CUBIERTAS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-183-ANCE-1998	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - CONDUCTORES - DEFORMACIÓN PERMANENTE EN AISLAMIENTOS Y CUBIERTAS PROTECTORAS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-436-ANCE-2007	CONDUCTORES - CORDONES Y CABLES FLEXIBLES - ESPECIFICACIONES.



## CONDUCTORES.-Cables de Energía de baja tensión, con aislamiento de polietileno de cadena cruzada o a base de etileno propileno, para instalaciones hasta 600v

NMX-J-012-ANCE-2008	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE CON CABLEADO CONCÉNTRICO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-032-ANCE-2009	CONDUCTORES-CABLE DE ALUMINIO ALEACION 1350 CON CABLEADO CONCENTRICO, PARA USOS ELECTRICOS-ESPECIFICACIONES
NMX-J-036-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRE DE COBRE SUAVE PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-040-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE HUMEDAD EN AISLAMIENTOS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-062-ANCE-2004	CONDUCTORES - CABLE DE ALUMINIO 1 350 CON CABLEADO CONCÉNTRICO COMPACTO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-451-ANCE-2006	CONDUCTORES - CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOFIJO - ESPECIFICACIONES.
NOM-008-SCFI-2002*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA



**CONDUCTORES.- Cables Control y Multiconductores de energía para baja tensión, no propagadores de incendio, de baja emisión de humos y sin contenido de halógenos, 600V 90°C - Especificaciones**

NMX-J-008-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE ESTAÑADO SUAVE O RECOCIDO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-012-ANCE-2008	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE CON CABLEADO CONCÉNTRICO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-012/1-ANCE-2010	CONDUCTORES-CABLE DE ALUMINIO ALEACION 1350 CON CABLEADO CONCENTRICO, PARA USOS ELECTRICOS-ESPECIFICACIONES
NMX-J-036-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRE DE COBRE SUAVE PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-040-ANCE-2007	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE HUMEDAD EN AISLAMIENTOS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODO DE PRUEBA.
NMX-J-093-ANCE-2009	CONDUCTORES - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIO EN CONDUCTORES ELÉCTRICOS - MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-486-ANCE-2005	CONDUCTORES - CABLES CONTROL Y MULTICONDUCTORES DE ENERGÍA PARA BAJA TENSIÓN, NO PROPAGADORES DE INCENDIO, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y SIN CONTENIDO DE HALÓGENOS, 600 V 90 °C - ESPECIFICACIONES.
NOM-008-SCFI-2002*	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA



## NOM-003-SCFI-2000

NOM-003-SCFI-2000*	PRODUCTOS -ELÉCTRICOS ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD-
NOM-064-SCFI-2000*	APARATOS ELECTRICOS -REQUISITOS DE SEGURIDAD EN LUMINARIOS PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES PUBLICADA EN DOF EL 22 DE MAYO DE 2000
NMX-J-508-ANCE-2003	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - REQUISITOS DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
NMX-J-521/1-ANCE-2005	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-524/1-ANCE-2005	HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.
NMX-J-515-ANCE-2008	EQUIPOS DE CONTROL Y DISTRIBUCION - REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.



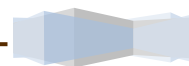
## NOM-058-SCFI-1999

<b>NOM-058-SCFI-2000*</b>	PRODUCTOS ELÉCTRICOS – ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA ELÉCTRICA EN GAS –ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD-
<b>NOM-008-SCFI-1993*</b>	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA
<b>NOM-001-SEDE-2005</b>	INSTALACIONES ELECTRICAS UTILIZACIÓN
<b>NMX-J-198-ANCE-2005</b>	ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES - MÉTODOS DE PRUEBA.
<b>NMX-J-230-ANCE-2008</b>	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE VAPOR DE MERCURIO EN ALTA PRESIÓN Y ADITIVOS METÁLICOS - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
<b>NMX-J-503-ANCE-2005</b>	ILUMINACIÓN - BALASTROS - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDAD Y LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO DE BAJA PRESIÓN - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-510-ANCE-2003</b>	BALASTROS - BALASTROS DE BAJAS PERDIDAS PARA LAMPARAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDAD, PARA UTILIZACION EN ALUMBRADO PUBLICO-ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-513-ANCE-2006</b>	ILUMINACIÓN - BALASTROS DE ALTA FRECUENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES - ESPECIFICACIONES



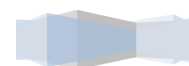
## NOM-064-SCFI-2000

<b>NOM-064-SCFI-2000*</b>	APARATOS ELECTRICOS -REQUISITOS DE SEGURIDAD EN LUMINARIOS PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES PUBLICADA EN DOF EL 22 DE MAYO DE 2000
<b>NOM-008-SCFI-1993*</b>	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA
<b>NOM-001-SEDE-1999*</b>	INSTALACIONES ELECTRICAS UTILIZACIÓN PUBLICADA EN EL DOF EL 27 DE SEPTIEMBRE DE 1999
<b>NOM-058-SCFI-2000*</b>	PRODUCTOS ELÉCTRICOS – ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS DE DESCARGA ELÉCTRICA EN GAS –ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD-.
<b>NMX-J-198-ANCE-2005</b>	ILUMINACIÓN - BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES - MÉTODOS DE PRUEBA.
<b>NMX-J-508-ANCE-2003</b>	ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - REQUISITOS DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
<b>NMX-J-024-ANCE-2005</b>	ILUMINACIÓN - PORTALÁMPARAS ROSCADOS TIPO EDISON - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.
<b>NMX-J-234-ANCE-2008</b>	AISLADORES - BOQUILLAS DE EXTRA ALTA, ALTA Y MEDIA TENSIÓN PARA CORRIENTE ALTERNA – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.



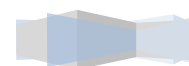


<b>NOM-063-SCFI-2001*</b>	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - CONDUCTORES- REQUISITOS DE SEGURIDAD
<b>NOM-008-SCFI-1993*</b>	SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA
<b>NOM-030-SCFI-1993*</b>	INFORMACION COMERCIAL - DECLARACIÓN DE CANTIDAD EN LA ETIQUETA ESPECIFICACIONES- DECLARATORIA DE VIGENCIA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 29 DE OCTUBRE DE 1993
<b>NOM-106-SCFI-2000*</b>	CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO Y CONDICIONES DE USO DE LA CONTRASEÑA OFICIAL DECALRATORIA DE VIGENCIA EN EL DIARIO OFICIAL DE LAFEDERACIÓN EL 11 DE DICIEMBRE DE 2000
<b>NMX-J-002-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE DURO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-008-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE ESTAÑADO SUAVE O RECOCIDO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-010-ANCE-2005</b>	CONDUCTORES - CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PARA INSTALACIONES HASTA 600 V - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-010/1-ANCE-2000</b>	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - CONDUCTORES - CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO A BASE DE POLICLORURO DE VINILO CON MEDIDAS INTERNACIONALES - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-012-ANCE-2008</b>	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE CON CABLEADO CONCÉNTRICO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-012/1-ANCE-2000</b>	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - CONDUCTORES - CONDUCTORES DE COBRE PARA CABLES AISLADOS SIGNACIÓN INTERNACIONAL - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-013-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - CABLE CONCÉNTRICO DE COBRE TIPO CALABROTE, FORMADO POR CABLES CONCÉNTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-014-ANCE-2004</b>	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE TIPO CALABROTE, FORMADO POR CORDONES FLEXIBLES - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-027- ANCE-2004</b>	CONDUCTORES - ALAMBRE DE ALUMINIO DURO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-028-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - CABLES CONCÉNTRICOS TIPO ESPIRAL PARA ACOMETIDA AÉREA A BAJA TENSIÓN, HASTA 600 V - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-032-ANCE-2003</b>	CONDUCTORES - CABLE DE ALUMINIO 1 350 CON CABLEADO CONCÉNTRICO, PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-035-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - ALAMBRES DE COBRE SEMIDURO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-036-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - ALAMBRE DE COBRE SUAVE PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-037-ANCE-2002</b>	CONDUCTORES – CABLE PORTAELECTRODO PARA SOLDADORAS ELÉCTRICAS – ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-049-ANCE-2001</b>	CONDUCTORES - ALAMBRE DE ALUMINIO 1 350 TEMPLE SEMIDURO, PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
<b>NMX-J-054-ANCE-2009</b>	CONDUCTORES - ALAMBRES Y CABLES AISLADOS CON POLIETILENO, PARA INSTALACIONES TIPO INTemperie - ESPECIFICACIONES
<b>NMX-J-058-ANCE-2007</b>	CONDUCTORES - CABLE DE ALUMINIO CON CABLEADO CONCÉNTRICO Y ALMA DE ACERO (ACSR)- ESPECIFICACIONES.



## NOM-063-SCFI-2001 (CONT)

NMX-J-059-ANCE-2004	CONDUCTORES - CABLE DE COBRE CON CABLEADO CONCÉNTRICO COMPACTO, PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-061-ANCE-2009	CONDUCTORES - CABLES MULTICONDUCTORES PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA O SUBTERRÁNEA A BAJA TENSIÓN - ESPECIFICACIONES
NMX-J-062-ANCE-2004	CONDUCTORES - CABLE DE ALUMINIO 1 350 CON CABLEADO CONCÉNTRICO COMPACTO PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-098-ANCE-1999	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS.
NMX-J-102-ANCE-2005	CONDUCTORES - CORDONES FLEXIBLES TIPO SPT CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO A BASE DE POLICLORURO DE VINILO PARA INSTALACIONES HASTA 300 V - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-216-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRE DE ALUMINIO 1 350 TEMPLE 3/4 DURO, PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-297-ANCE-2005	CONDUCTORES - CORDONES FLEXIBLES DE COBRE PARA USOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-298-ANCE-2007	CONDUCTORES - CONDUCTORES DÚPLEX (TWD) CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PARA INSTALACIONES HASTA 600 V - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-297-ANCE-2005	CONDUCTORES - CORDONES FLEXIBLES DE COBRE PARA USOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-300-ANCE-2004	CONDUCTORES - CABLES CONTROL CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO O TERMOFIJO, PARA TENSIONES DE 600 V Y 1 000 V, Y TEMPERATURAS DE OPERACIÓN MÁXIMAS EN EL CONDUCTOR DE 75° C Y 90° C - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-436-ANCE-2007	CONDUCTORES - CORDONES Y CABLES FLEXIBLES - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-438-ANCE-2003	CONDUCTORES - CABLES CON AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO, 75 °C y 90 °C PARA ALAMBRADO DE TABLEROS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-451-ANCE-2006	CONDUCTORES - CONDUCTORES CON AISLAMIENTO TERMOFIJO - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-486-ANCE-2005	CONDUCTORES - CABLES CONTROL Y MULTICONDUCTORES DE ENERGÍA PARA BAJA TENSIÓN, NO PROPAGADORES DE INCENDIO, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y SIN CONTENIDO DE HALÓGENOS, 600 V 90 °C - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-492-ANCE-2003	CONDUCTORES - CABLES MONOCONDUCTORES DE ENERGÍA PARA BAJA TENSIÓN, NO PROPAGADORES DE INCENDIO, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y SIN CONTENIDO DE HALÓGENOS 600 V 90 °C - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-509-ANCE-2001	CONDUCTORES - ALAMBRE DE ALUMINIO SUAVE PARA USOS ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-514-ANCE-2005	CONDUCTORES - CABLES PARA ALIMENTACIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO EN INSTALACIONES HASTA 1 000 V - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-532-ANCE-2000	PRODUCTOS ELÉCTRICOS - CONDUCTORES - ALAMBRES DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SERIE AA-8000 - ESPECIFICACIONES.
NMX-J-533-ANCE-2002	CONDUCTORES - CABLES DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SERIE AA - 8 000 - ESPECIFICACIONES.





## EDICIONES ESPECIALES



### NOM-001-SEDE-2005

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UTILIZACIÓN)

**NORMA IMPRESA + CD**



ANCE, A.C.  
Av. Lázaro Cárdenas No.869  
Col. Nueva Industrial Vallejo, C.P. 07700, México D.F.

**CONTACTO:**  
vnormas@ance.org.mx  
Tel. 5747 4550 Ext. 4619

El CD contiene:

- NOM-001-SEDE-2005
- PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD
- ACUERDO QUE DETERMINA LOS LUGARES DE CONCENTRACIÓN PÚBLICA PARA VERIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- LEY DEL SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- REGLAMENTO DE LA LEY DEL SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- NMX-J-136-ANCE-2007 "ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS PARA DIAGRAMAS, PLANOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS"
- NMX-J-098-ANCE-1999 "SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA - SUMINISTRO - TENSIONES ELÉCTRICAS NORMALIZADAS."

ADQUIERE ESTE PAQUETE POR \$400,00 MXP





## NMX-J-142/1-ANCE-2009

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 35 kV - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA

ESTA NORMA MEXICANA ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA APLICABLES A LOS CABLES DE ENERGÍA CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLP) O A BASE DE POLÍMEROS DE ETILENO-PROPILENO (EP), PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, A TENSIONES DE 5 kV A 35 kV ENTRE FASES, PARA USO EN INSTALACIONES AÉREAS, SUBTERRÁNEAS, EN CHAROLAS O QUE TEMPORALMENTE SE SUMERGEN EN AGUA, DEPENDIENDO DE SU DISEÑO.

**PRECIOS**

FORMATO IMPRESO \$817,00 MXP

PDF PERSONAL \$899,00 MXP

PDF CORPORATIVO \$2 696,00 MXP





ANCE A.C.  
AV. LÁZARO CÁRDENAS NO. 869 COL. NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO, DEL. GUSTAVO A. MADERO C.P. 07700  
TEL. 5747 4550 EXT. 4619, E-MAIL: vnormas@ance.org.mx



## NMX-J-508-ANCE-2010

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS - REQUISITOS DE SEGURIDAD -  
ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA

ESTA NORMA MEXICANA ESTABLECE LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD APLICABLES A LOS ARTEFACTOS ELÉCTRICOS, EN FUNCIÓN DE LAS PROPIEDADES DE USO Y EMPLEO DE LOS PRODUCTOS MÁS QUE EN FUNCIÓN DE SU DISEÑO O DE SUS CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS, CON EL FIN DE PROVEER PROTECCIÓN CONTRA:

- SEGURIDAD DE LAS CONEXIONES Y ENSAMBLES;
- LOS CHOQUES ELÉCTRICOS (CONTACTO DIRECTO E INDIRECTO);
- INTEGRIDAD DEL AISLAMIENTO;
- PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS MECÁNICOS;
- PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO;
- LOS EFECTOS TÉRMICOS;
- LAS SOBRECORRIENTES;
- LAS CORRIENTES DE FALLA;
- SOBRETENSIONES;



ANCE, A.C.  
Av. Lázaro Cárdenas No. 869  
Col. Nueva Industrial Vallejo,  
Del. Gustavo A. Madero C.P. 07700  
TEL. 5747 4550 Ext. 4619  
E-mail: vnormas@ance.org.mx

DISPONIBLE EN  
VERSIÓN BILINGÜE



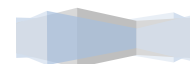
## NMX-J-634-ANCE-2010

Productos electrotécnicos – Determinación de niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo-hexavalente, polibromobifenilos, difenil-éteres polibromados).

Esta Norma Mexicana establece los métodos de prueba para la determinación de los niveles de plomo (Pb), mercurio (Hg), cadmio (Cd), cromo hexavalente (Cr(VI)) contenido en compuestos inorgánicos y orgánicos, y de dos tipos de retardantes de flama bromados, los polibromobifenilos (PBB) y los difenil-éteres-polibromados (PBDE) contenidos en productos electrotécnicos.



ANCE A.C.,  
AV. LÁZARO CÁRDENAS NO. 869,  
COL. NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO,  
DEL. GUSTAVO A. MADERO C.P. 07700  
TEL. 5747 4550 EXT. 4619,  
E-MAIL: vnormas@ance.org.mx



## NMX-ANCE COMPROMETIDAS CON EL AMBIENTE

ANCE comprometido con el ambiente, ofrece las normas mexicanas siguientes:

**NMX-J-618/1-ANCE-2010**

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD EN MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (FV)  
PARTE 1: REQUISITOS GENERALES PARA CONSTRUCCIÓN

**NMX-J-633-ANCE-2010**

ASPECTOS AMBIENTALES – GUÍA PARA LA INCLUSIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EN LAS NORMAS DE PRODUCTOS ELECTROTÉCNICOS

**NMX-J-630-ANCE-2010**

PRODUCTOS ELÉCTRICOS – DISEÑO ECOLÓGICO EN PRODUCTOS ELÉCTRICOS

**NMX-J-634-ANCE-2010**

PRODUCTOS ELECTROTÉCNICOS – DETERMINACIÓN DE NIVELES DE SEIS SUSTANCIAS REGULADAS (PLOMO, MERCURIO, CADMIO, CROMO-HEXAVALENTE, POLIBROMOBIFENILOS, DIFENIL-ÉTERES-POLIBROMADOS)

ANCE A.C.  
AV. LÁZARO CÁRDENAS NO. 869 COL. NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO, DEL. GUSTAVO A. MADERO C.P. 07700 TEL. 5747 4550 EXT. 4619.  
E-MAIL: [vnormas@ance.org.mx](mailto:vnormas@ance.org.mx)



## PROTECCIÓN CONTRA TORMENTAS ELÉCTRICAS

**NMX-J-549-ANCE-2005**

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA TORMENTAS ELÉCTRICAS – ESPECIFICACIONES, MATERIALES Y MÉTODOS DE MEDICIÓN.

- ESPECIFICACIONES, DISEÑO, MATERIALES Y MÉTODOS DE MEDICIÓN DEL SISTEMA INTEGRAL DE PROTECCIÓN CONTRA TORMENTAS ELÉCTRICAS.
- SEGURIDAD PARA LAS PERSONAS, SERES VIVOS, ESTRUCTURAS, EDIFICIOS Y SU CONTENIDO.
- UTILIZA COMO BASE EL MÉTODO DE LA ESFERA RODANTE RECONOCIDO INTERNACIONALMENTE.

**NMX-J-604-ANCE-2008**

INSTALACIONES ELÉCTRICAS – MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y REACONDICIONAMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN OPERACIÓN – ESPECIFICACIONES.

REQUISITOS PARA EL DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN OPERACIÓN

SE ESTABLECEN ACCIONES NECESARIAS PARA ASEGURAR UNA PROTECCIÓN ADECUADA CONTRA:

- LOS CHOQUES ELÉCTRICOS
- LOS EFECTOS TÉRMICOS
- LAS SOBRECORRIENTES
- LAS CORRIENTES DE FALLA
- LAS SOBRETENSIONES.

**PREGUNTA POR LOS PAQUETES QUE INCLUYEN ESTAS NORMAS**

ANCE A.C.  
AV. LÁZARO CÁRDENAS NO. 869 COL. NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO, DEL. GUSTAVO A. MADERO C.P. 07700  
TEL. 5747 4550 EXT. 4619. E-MAIL: [vnormas@ance.org.mx](mailto:vnormas@ance.org.mx)



## ARMA TU PROPIO PAQUETE

Además de nuestros paquetes y productos especiales te invitamos a conocer nuestra amplia gama de normas mexicanas para el sector eléctrico, y armar tu paquete de acuerdo a tus necesidades y en el formato en que lo requieras.

Consulta nuestro catálogo de normas directamente en nuestra página web:

<http://www.ance.org.mx/ventanormas/indexventanormas.html>

## CONTACTTANOS:

Venta de Normas ANCE

Tel: 5747 4550 Ext 4619

Fax: 5747 4560

ANCE A.C.

Av. Lázaro Cárdenas N° 869, esquina con Júpiter, Fracc. 3 Col. Nueva Industrial Vallejo,  
Del. Gustavo A. Madero, C.P. 07700, México D.F.





## FORMAS DE PAGO

### PAGO CON TARJETA

Realizarla en las instalaciones de ANCE ó vía Telefonica  
Se entrega recibo por la adquisición de normas.

• Excepto Diners Club

### PAGO EN EFECTIVO PAGO CON CHEQUE

Realizarlo en las instalaciones de ANCE.  
Se entrega recibo por la adquisición de normas.

#### PAGO CON CHEQUE:

Favor de hacerlo a nombre de ANCE A.C. o Asociación de Normalización y Certificación A.C.  
Acudir a nuestras instalaciones para adquirir sus normas.

### DEPOSITO BANCARIO

Solicitar al 01 55 57 47 45 50  
Ext. 4609 área de facturación:

**número de cliente.**

Se le solicitarán datos de su empresa razón social, dirección y teléfono.

(si es la primera vez que Adquiere un servicio con nosotros).

Hacer depósito en cuenta

Referenciada a nombre de ANCE A.C. y enviar ficha de depósito o copia de transferencia al fax 5747 4560 con atención a venta de normas.

También, puede enviarlo escaneado vía correo electrónico a [vnormas@ance.org.mx](mailto:vnormas@ance.org.mx)  
(En ambos casos, le suplicamos confirmar su envío).

### TRANSFERENCIA BANCARIA

Realizarla a la cuenta abajo descrita y enviar comprobante vía fax o escaneado por correo electrónico a [vnormas@ance.org.mx](mailto:vnormas@ance.org.mx).

(En ambos casos, le suplicamos confirmar su envío)

Para su pago por transferencia o depósito, los datos son:

**Santader Serfin**  
**Cuenta 65-50189387-4**  
**Clabe 014180655018938742**  
**A nombre de ANCE, A. C.**

## POLITICA DE DESCUENTOS

