



BIENVENIDOS A NPMX

Normalización Profesional de México, S. C.

Es un Organismo de Evaluación de Conformidad de producto, inicio el 13/07/2016.

Nos preparamos día a día para contar con el personal altamente especializado y brindar seguridad y calidad en nuestros servicios, sabemos que el tiempo es un factor importante para nuestros usuarios por lo que nos comprometemos a cumplirlo.

NPMX cuenta con una estructura organizacional claramente establecida en sus Estatus, conformada por la Asamblea Generalmente de Socios y por el Comité Técnico de Certificación quien tiene a su cargo la supervisión de la Sociedad y cuenta con sus respectivas áreas que lo auxilian, así como una Dirección General de la cual depende directamente la operación del organismo.

NPMX CUENTA CON 8 AÑOS DE EXPERIENCIA

Acreditados en la norma, NMX-EC-17065-IMNC-2014 ISO/IEC 17065:2012, por la Entidad mexicana de acreditación (E.M.A.), número de acreditación: 130/17.

Aprobados por la Secretaría de Economía (SE), a través de la Dirección General de Normas (DGN).

Aprobados por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee).

Autorizados por el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT).



POLITICA DE CALIDAD

Satisfacer los requerimientos de los usuarios, ofreciendo servicios que aporten un valor agregado a su organización, con personal calificado, con espíritu de servicio, así como trabajo en equipo, de tal forma que se busque permanentemente la mejora continua, tanto del organismo como de nuestros colaboradores.

COMPROMISO DE IMPARCIALIDAD

Como personal de Normalización Profesional de México, S.C., manifestamos nuestro entendimiento y compromiso sobre la importancia de la imparcialidad, el manejo adecuado de posibles conflictos de interés y nuestra responsabilidad para promover la objetividad en todas las etapas de los servicios de certificación que ofrecemos como organismo de certificación

MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

MISIÓN

En Normalización Profesional de México, S.C., ayudamos a que la sociedad tenga certeza de calidad y seguridad en los productos que certificamos; facilitando el comercio y los objetivos de nuestros usuarios mediante conocimiento, experiencia y actitud de servicio.

VISIÓN

Mejorar la dinámica de certificación, siendo prácticos pero con un alto sentido de responsabilidad y competencia de nuestros colaboradores, brindando certeza y calidad en todas nuestras actividades.

VALORES

Confidencialidad, Imparcialidad, Honestidad, Eficacia, Calidad Responsabilidad, Trabajo en equipo y Actitud de servicio.

NUESTRO CAMPO DE APLICACIÓN SECTOR SEGURIDAD

NOM-001-SCFI-2018

Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba

NMX-I-60065-NYCE-2015
Equipo de Audio y Video (5.1)

NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015
Maquinas de Diversión (5.2)

NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015
Hornos de Microondas (5.3)

NMX-I-163-NYCE-2016
S.E.E.I (5.4)

NMX-I-60950-1-NYCE-2015
Fuentes de alimentación externa (5.5)

NMX-I-60950-1-NYCE-2015
Misceláneos o Productos Diversos (5.7)

NOM-016-SCFI-1993

Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba.

NOM-019-SCFI-1998

Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.

NUESTRO CAMPO DE APLICACIÓN SECTOR TELECOMUNICACIONES



NOM-221-SCFI-2017 IFT-011-2017 Parte 1

Especificaciones de los equipos terminables móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de identidad de fabricación equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor de radiodifusión sonora en frecuencia modulada (FM).



NOM-221/2-SCFI-2018 IFT-011-2017 Parte 2

Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que pueden hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2.
Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1700 MHz/2100MHz y/o 2500 MHz.



IFT-011-2022 Parte 3

Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia.



NOM-196-SCFI-2016

Productos. Equipos terminales que se conecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.



NOM-208-SCFI-2016

Productos. Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso. Equipos de radiocomunicación por sato de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz y 5725 MHz- Especificaciones y métodos de prueba.



DT-IFT-012-2019

Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso de espectro radioeléctrico.
Índice de Absorción Específica (SAR).

NUESTRO CAMPO DE APLICACIÓN SECTOR EFICIENCIA ENERGÉTICA



NOM-029-ENER-2017

Eficiencia Energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.



NOM-032-SCFI-2013

Límites máximos de potencia eléctrica para equipos de aparatos que demandan energía. Métodos de prueba y etiquetado.

COMO INGRESAR SUS TRÁMITES ANTE NPMX

PASO 1: Realiza tu registro legal (descarga el contenido desde nuestra página web: www.npmx.org, ubica el apartado de **INFORMACIÓN** y selecciona **REGISTRO LEGAL**.

PASO 2: Consulta los requisitos de tu trámite (descarga el contenido desde nuestra página web: www.npmx.org ó solicítalo a contacto@npmx.org ubica el apartado de **INFORMACIÓN** y selecciona **CARPETA INFORMATIVA**, de acuerdo al sector requerido).



SECTOR SEGURIDAD DE PRODUCTO

Se recibirán a través del correo electrónico:
solicitud.servicios@npmx.org



SECTOR TELECOMUNICACIONES

Se recibirán a través del correo electrónico:
solicitud.servicios@npmx.org



SECTOR EFICIENCIA ENERGÉTICA

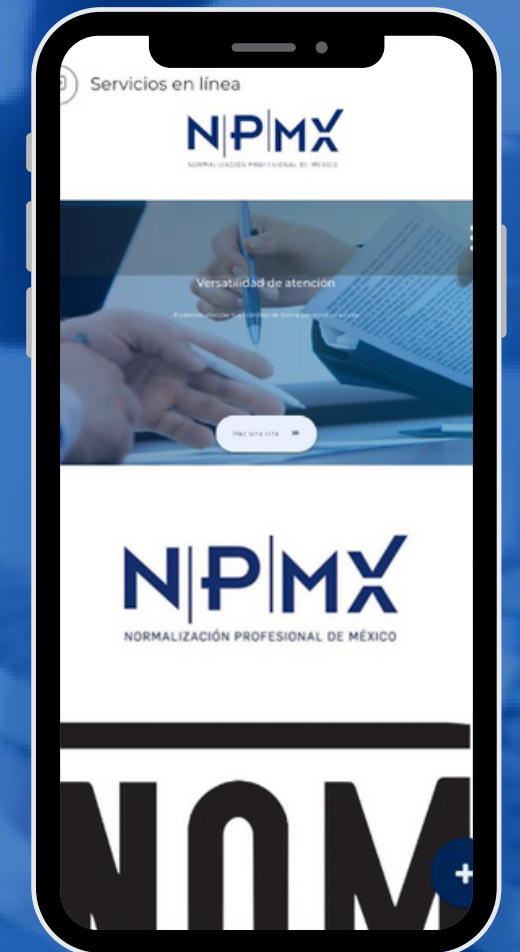
Se recibirán a través del correo electrónico:
solicitud.servicios@npmx.org

PASO 3: El trámite se encuentra en evaluación, NPMX asignara un número de identificación llamado PRESOLICITUD (favor de conservar para cualquier duda).

PASO 4: El trámite se encuentra en recepción de pago, NPMX asigna un número de identificador llamado REFERENCIA (favor de conservar para cualquier duda).

PASO 5: El trámite se encuentra en revisión para la toma de decisión del servicio solicitado, usted recibirá su certificado de conformidad en cualquier momento, (en caso de que su servicio se encuentre modificado, dependemos de su pronta respuesta para la emisión de su certificado de conformidad).

PÁGINA WEB: www.npmx.org
(favor de utilizar los formatos de la página web ya que siempre estarán vigentes)



ENTREGA DE CERTIFICADOS

Su documento de conformidad se entrega de forma digital finalizando su servicio por medio de correo electrónico.

En caso de requerir el documento original deberá de agendar su recolección por medio de correo electrónico a las cuentas: calidad@npmx.org ó amuniz@npmx.org

Contenido del correo:

- ✓ Nombre de la persona autorizada para la recolección
- ✓ Listado de certificados a recolectar, incluyendo número de presolicitud
- ✓ Acudir con identificación

De Lunes viernes con horario de entrega de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 17:00.

VALIDACIÓN DE CERTIFICADOS NOM

Una vez obtenido su documento de conformidad, podrá utilizar esta liga para saber sobre el estatus del mismo.

Consulta rápida por certificado de NOM:

https://aplicacionesc.mat.sat.gob.mx/SOIANET/oia_wfConsultaRapNoms.aspx



Sistema de Operación
Integral Aduanera

Consulta rápida por certificado de NOM

Folio de certificado:

Buscar

Limpiar

RECEPCIÓN Y RECOLECCIÓN DE MUESTRAS SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

- ▶ Solicitud de laboratorio al que se enviará la muestra, debidamente llenada y firmada por el representante
- ▶ Solicitud NPMX de ingreso y devolución de muestra(s) debidamente llenada y firmada por el representante legal
- ▶ Muestra empaquetada e identificable

De Lunes a Viernes con horario de entrega de
9:00 a 14:00 y de 15:00 a 16:00 hrs

VISITA DE SEGUIMIENTO SECTOR DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

PERIODO	NOTIFICACIÓN DE SEGUIMIENTO	
	NOM-001-SCFI-2018	NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998
NOTIFICACIÓN	✓ 6° - 7° mes	✓ 6° - 8° mes
SEGUIMIENTO ORDINARIO (MUESTREO O SIN COSTO)	✓ Primeros 15 días del 8° mes	✓ 9° mes
SEGUIMIENTO EXTRAORDINARIO (VER TARIFAS SECCIÓN DE VIGILANCIA)	✓ Últimos 15 días del 8° mes	✓ 10° mes

VISITA DE SEGUIMIENTO SECTOR DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

PERIODO	NOTIFICACIÓN DE SEGUIMIENTO	
	NOM-029-ENER-2017	NOM-032-ENER-2013
NOTIFICACIÓN	✓ 7° - 8° mes	✓ 7° - 8° mes
SEGUIMIENTO ORDINARIO (MUESTREO O SIN COSTO)	✓ 10° mes	✓ 10° mes
SEGUIMIENTO EXTRAORDINARIO (VER TARIFAS SECCIÓN DE VIGILANCIA)	✓ 11° mes	✓ 11° mes

VISITA DE SEGUIMIENTO SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

	NOTIFICACIÓN DE SEGUIMIENTO
PERIODO	NOM-008-SCFI-2016, NOM-221-SCFI-2017, NOM-221/2-SCFI-2018, DT-IFT-012-2019, IFT-011-2022
NOTIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">✓ Después del sorteo realizado por NPMX en presencia del IFT.✓ NPMX enviara la notificaciones en los primeros 2 meses del año en curso, donde se notifica el mes, día y hora de la vigilancia.✓ Se solicitará confirmación del suario.
SEGUIMIENTO ORDINARIO (MUESTREO O SIN COSTO)	<ul style="list-style-type: none">✓ El seguimiento se confirma y se realiza segun lo establecido en el PEC IFT-2020 y su actualización.
SEGUIMIENTO EXTRAORDINARIO (VER TARIFAS SECCIÓN DE VIGILANCIA)	<ul style="list-style-type: none">✓ Si el usuario no confirma su vigilancia se suspendera un periodo 20 días hábiles para realizar su seguimiento extraordinario. Una vez pasando este periodo si no se contesta el certificado procederá a ser revocado.

Nota: Con todas sus normativas aplicables (Certificado de Conformidad Único).

¡TU SATISFACCIÓN ES NUESTRA PRIORIDAD!

 calidad@npmx.org

