Seleccione lo solicitado conforme al tipo de producto, Norma Oficial Mexicana o Estándar a certificar, este formato debe presentarse como anexo a la Solicitud general de certificación (FOR-07); únicamente deben ser llenados los campos que correspondan.

| **Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba**  **(cancela a la NOM-001-SCFI-1993)**  **NOM-001-SCFI-2018** | |
| --- | --- |
| Diagramas eléctricos y/o diagramas de bloques. | ☐ |
| Información del diseño y proceso de fabricación, para el caso de certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción. | ☐ |
| Informe de sistema de rastreabilidad (Apéndice D). | ☐ |
| Copia del certificado del sistema de control de la calidad vigente de las líneas de producción. | ☐ |
| Informe del sistema de control de la calidad de las líneas de producción en los términos señalados (Apéndice C) | ☐ |
| Carta mediante la cual se asume total responsabilidad de que la muestra presentada es representativa del equipo electrónico y/o sistema a certificar. | ☐ |
| Acta de aprobación de manual de reconstrucción. | ☐ |
| Dirección para la localización del equipo electrónico o sistema en punto de venta, comercialización (E1). | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.**  **NOM-003-SCFI-2014** | |
| --- | --- |
| Documentación técnica necesaria para analizar y trazar el software que realiza una función de control de seguridad, en caso de ser requerido por la norma de producto. | ☐ |
| Listado de componentes esenciales. El listado de componentes esenciales deberá corresponder con aquellos especificados en la norma mexicana de producto. | ☐ |
| Informe de validación del sistema de homogeneidad de la línea de producción emitido por el Organismo de Certificación de Producto, Organismo de Certificación de Sistema o personal de un organismo acreditado en el extranjero o país de origen durante la evaluación en sitio; o presentar copia del certificado de sistema de calidad de la línea de producción. | ☐ |
| Carta compromiso en la que se señale y se asuma la responsabilidad de que la muestra tipo presentada es representativa del producto a certificar. El interesado será responsable de informar de cualquier cambio en el producto, una vez que esté certificado. | ☐ |
| Informe de verificación del sistema de rastreabilidad. | ☐ |
| Copia del certificado de sistemas de calidad de la línea de producción (emitido por un organismo acreditado), más original del informe de certificación del sistema que indique se cuenta con procedimiento de verificación. | ☐ |
| Informe de validación del sistema de gestión del proceso de producción. | ☐ |
| Informe de validación del sistema de gestión del proceso de producción que incluya el proceso de validación del diseño. | ☐ |
| Para productos no nuevos, Manual de reconstrucción o reacondicionamiento, en los términos señalados en el Apéndice F (esquema de certificación por lote). | ☐ |
| Números de serie o datos de identificación (esquema de certificación por lote). | ☐ |
| Dirección para la localización del producto (Punto de venta y/o comercialización) (EI y EV). | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.**  **NOM-003-SCFI-2014**  **Sección Cinco-Luminarios** | |
| --- | --- |
| Instructivos y/o manuales de operación, instalación y/o servicio | ☐ |
| Folletos, bosquejos, fotografías | ☐ |
| Diagrama eléctrico | ☐ |
| Para productos que utilicen adaptadores de tensión eléctrica, presentar fotografía o imagen del adaptador y sus especificaciones eléctricas | ☐ |
| Especificaciones eléctricas | ☐ |
| Dimensiones del luminario | ☐ |
| Materiales del sistema óptico (reflector, refractor o difusor o pantalla) y de carcasa, gabinete o cuerpo y base | ☐ |
| Información del tipo y material de los artefactos eléctricos utilizados en los luminarios | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba**  **NOM-016-SCFI-1993** | |
| --- | --- |
| **APLICA A TODAS LAS MODALIDADES** | |
| Hoja de especificaciones técnicas (podrán aceptarse las especificaciones que aparezcan en los manuales de operación, instructivos, folletos, catálogos). | ☐ |
| Para productos que usen eliminador de baterías o adaptadores de tensión eléctrica, presentar fotocopia de la parte del eliminador con las especificaciones, o en su defecto, una hoja con especificaciones y la muestra física. | ☐ |
| Especificaciones eléctricas [tensión (V), potencia (W) o corriente (A), frecuencia (Hz). | ☐ |
| **NOTA:** Para fines de certificación, se considera un máximo de 8 (ocho) productos por familia en cada solicitud (esto es para efectos de costos). | |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Seguridad de equipo de procesamiento de datos.**  **NOM-019-SCFI-1998** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aplica a todas las modalidades** | | **Dictamen para equipo altamente especializado** | |
| Especificaciones de instalación (cuando proceda). | ☐ | Los documentos requeridos para todas las modalidades. | ☐ |
| Hoja de especificaciones técnicas (podrán aceptarse las especificaciones que aparezcan en los manuales de operación, instructivos, folletos, catálogos). | ☐ | Hoja técnica del producto. | ☐ |
| Para productos que usen eliminador de baterías o adaptadores de tensión eléctrica, presentar fotocopia de la parte del eliminador con las especificaciones, o en su defecto, una hoja con especificaciones y la muestra física. | ☐ | Declaración bajo protesta de decir verdad, por medio de la cual el solicitante manifiesta que el producto a certificar es nuevo y representativo de la línea de fabricación. | ☐ |
| Especificaciones eléctricas [tensión (V), potencia (W) o corriente (A), frecuencia (Hz)] | ☐ | Declaración bajo protesta de decir verdad que el producto es un Equipo Altamente Especializado en hoja membretada de la empresa especificando la siguiente información:   * Listado de accesorios (cuando aplique). * El esquema de comercialización.   Aceptar sujetarse a una visita de seguimiento cuando el OCP lo considere necesario con previo aviso en las instalaciones del cliente. | ☐ |
| **NOTA:** Para fines de certificación, se considera un máximo de 14 (catorce) productos por familia en cada solicitud (esto es para efectos de costos). | | | |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Eficiencia Energética de Fuentes de Alimentación Externa. Límites, Métodos de Prueba, Marcado y Etiquetado.**  **NOM-029-ENER-2017** | |
| --- | --- |
| Declaración bajo protesta de decir verdad, por medio de la cual el interesado manifestará que el producto presentado a pruebas de laboratorio es representativo de la familia de productos que se pretende certificar. | ☐ |
| En su caso, una carta bajo protesta de decir verdad indicando que los modelos de FAE a certificar van a ser comercializados como parte de un conjunto previsto para ser utilizados con un producto de uso final. | ☐ |
| **Para esquema de certificación mediante el sistema de gestión de la calidad** | |
| Copia del certificado vigente del sistema de gestión de la calidad expedido por un organismo de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado en términos de la LFMN y su Reglamento; el certificado debe contar con los siguientes elementos: sistema de aseguramiento de la calidad, control de procesos, control de producto no conforme, control de registros de calidad, auditorías de calidad internas, adquisiciones, inspección y prueba, control de equipos de inspección y prueba y capacitación. El certificado debe mostrar cumplimiento de las líneas de producción con las especificaciones establecidas en la NOM. | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general**  **NOM-030-ENER-2016** | |
| --- | --- |
| Informe de pruebas iniciales a las 1000 o 4000 h con fines de certificación inicial. Con una vigencia de 30 días naturales. | ☐ |
| Informe de pruebas a las 3000 h con proyección a las 6000 h para fines de certificación inicial. El cual debe tener una vigencia de 30 días naturales. | ☐ |
| Informe de pruebas a las 6 000 h. El cual debe tener una vigencia de 30 días naturales. | ☐ |
| Garantía de producto | ☐ |
| **Ficha técnica de cada modelo** | |
| Tipo de distribución espacial de luz: | ☐ |
| Tipo de base de la lámpara: | ☐ |
| Forma de bulbo: | ☐ |
| Valor de flujo luminoso nominal: | ☐ |
| Diámetro (para lámparas direccionales) | ☐ |
| Vida útil nominal: | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado**  **NOM-032-ENER-2013** | |
| --- | --- |
| **Aplica a todas las modalidades** | |
| Carta compromiso de uso de contraseña oficial firmada por el representante del interesado. | ☐ |
| El diagrama o esquema eléctrico deberá indicar de origen la marca o fabricante del producto y el modelo comercial o código de identificación al cual corresponde, así como identificar que la fuente de alimentación en todos los casos es interna, de acuerdo al criterio emitido el 29 de marzo de 2015 por la CONUEE. | ☐ |
| Manual de usuario u hoja de especificaciones técnicas que incluya los datos necesarios para la evaluación del producto conforme a la NOM-032-ENER- 2013. (tensión eléctrica, frecuencia eléctrica, potencia y/o corriente eléctrica), de acuerdo al criterio emitido el 29 de marzo de 2015 por la CONUEE. | ☐ |
| Marcado o etiqueta de origen del producto, de acuerdo al criterio emitido el 29 de marzo de 2015 por la CONUEE. | ☐ |
| Etiqueta final o prototipo, conforme a la NOM-032-ENER-2013. (Etiqueta de Eficiencia Energética) | ☐ |
| En caso de familia de productos, carta declaratoria que indique que los modelos por certificar sean del mismo tipo de producto o tecnología (por ejemplo: televisores de LCD, Televisores de PDP, Televisores de LED, Televisores de OLED, Microondas convencionales, microondas combinados, microondas empotrables, etc.). | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad



Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.**  **NOM-058-SCFI-2017** | |
| --- | --- |
| Para la certificación de producto conforme a la norma NOM-058-SCFI-2017 se requiere: | ☐ |
| Declaración escrita sobre la construcción del controlador que presente por lo menos lo siguiente: | ☐ |
| Calibre, material y clase térmica de los conductores utilizados | ☐ |
| Modelo de ignito compatible (si aplica) | ☐ |
| Especificación e instalación | ☐ |
| Hoja de especificaciones técnicas (podrán aceptarse las especificaciones que aparezcan en los manuales de operación, instructivos, folletos, catálogos) | ☐ |
| Capacitancia y tensión del capacitor para corrección de fp (si aplica) | ☐ |
| Clase térmica del sistema de aislamiento | ☐ |
| Modelo de igmitores compatibles con el balastro | ☐ |
| Clase térmica del sistema de aislamiento | ☐ |
| Calibre y clase térmica de las puntas de conexión utilizadas (si aplica) | ☐ |
| Dimensiones y material de la envolvente | ☐ |
| Si declara ser de alta eficiencia o bajas pérdidas, debe presentar Informe de pruebas o certificado conforme a NMX-J-510-ANCE-Vigente, (Sólo DAI). | ☐ |
| Hojas de especificaciones de dispositivos complementarios, como por ejemplo adaptadores de tensión eléctrica, eliminadores de baterías, entre otros (si aplica) | ☐ |
| **Para esquema de certificación por lote “EVII”** | |
| Informe de pruebas (pruebas tipo) para cada modelo, de las muestras tipo seleccionadas por el organismo de certificación | ☐ |
| Para el caso de controladores no nuevos (reconstruidos o reacondicionados), el manual de reconstrucción o reacondicionamiento | ☐ |
| Los controladores, excepto los nuevos, deben marcarse conforme a NOM-017-SCFI-1993. | ☐ |
| Tamaño del lote y números de serie o identificación | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad



Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Productos eléctricos-Luminarios para uso en interiores y exteriores-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.**  **NOM-064-SCFI-2000** | |
| --- | --- |
| Descripción del balastro incluyendo tipo, número de lámparas que opera, tipo de LAMPARAS, potencia de las lámparas, frecuencia (en hertz), tensión y tipo de alimentación. | ☐ |
| Descripción del reflector incluyendo forma, dimensiones (largo, ancho, diámetro superior, diámetro inferior, altura), material y acabado. | ☐ |
| Descripción del refractar incluyendo forma, dimensiones (largo, ancho, diámetro mayor, diámetro menor) y material. | ☐ |
| Descripción de las carcasas a como material, largo, ancho y diámetro. | ☐ |
| Material/tipo, clase térmica y tensión de los cables de conexión. | ☐ |
| Material, dimensiones y uso de los accesorios que se deseen incluir. | ☐ |
| Dimensiones externas mediante los bosquejos mostrados. | ☐ |

Bajo protesta de decir verdad



Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **CARTA DE VALIDACIÓN** | | |
| --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA MUESTRA DEL PRODUCTO QUE SE IMPORTA** | | |
| Nombre del producto: | Marca: | Modelo: |
| Tipo: | Subtipo: | Fracción arancelaria: |
| País de origen: | País: | No. de serie: |
| No. de muestras: |  |  |
| Observaciones: | | |

El solicitante deberá identificar las muestras con algún código cuando éstas no tengan número de serie; ya que son requisito para el proceso de certificación.

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Manual de reconstrucción** | |
| --- | --- |
| **Datos solicitados en el manual de reconstrucción** | |
| Razón social: | Teléfono: |
| Tipo del manual: |  |
| Descripción de equipos eléctricos, electrónicos/sistemas: | |
| Norma de calidad en la cual es basada el manual: | |
| Nombre: | Código: |
| Fecha/No. de revisión: | Fecha: dd/mm/aaaa: |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador

| **Datos del informe emitido por el laboratorio** | |
| --- | --- |
|
| Nombre del laboratorio: | No. De informe |
| No. de Acreditación: | Fecha inicio de pruebas: dd/mm/aaaa |
| Fecha de termino: | Fecha de emisión: dd/mm/aaaa |
| Signatario Autorizado: | Vencimiento: dd/mm/aaaa |
| Modelo evaluado: | No. de serie: |
| **Datos del informe emitido por el laboratorio** | |
| Nombre del laboratorio: | No. De informe |
| No. de Acreditación: | Fecha inicio de pruebas: dd/mm/aaaa |
| Fecha de termino: | Fecha de emisión: dd/mm/aaaa |
| Signatario Autorizado: | Vencimiento: dd/mm/aaaa |
| Modelo evaluado: | No. de serie: |

Bajo protesta de decir verdad

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Nombre y firma del representante legal/tramitador