|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de Elaboración:** | Seleccione la fecha**.** |

El presente ANEXO, debe acompañar a la AKL-PT01-F01 Solicitud de servicio. El solicitante deberá entregar la información que corresponda conforme a la NOM y/o Estándar aplicable, así como lo requerido para la modalidad o esquema bajo la cual desea certificar el producto.

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación de colores** | ◼ Requisitos aplicable para esquema |
| 🞏 No aplica requisito para esquema |

**Esquemas de certificación**

1. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización.
2. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica.
3. Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad.
4. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.
5. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica.
6. Esquema de certificación con gestión del proceso de producción.
7. Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción.
8. Esquema de certificación por lote

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOM-003-SCFI-2014 | Esquemas | Resultado de revisión |
| Documentación técnica | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **Cumple** |
| Informes Obtenidos por el/los Laboratorio(s) de pruebas del/los Estándares aplicables |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Informe del sistema de rastreabilidad  |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Informe del sistema de calidad de las líneas de producción  |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Declaración por escrito de decir la verdad sobre el producto (Agregar categoría: ej. nuevo, reacondicionado, de segunda línea, descontinuado, reconstruido o de segunda mano; y si es representativa) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Descripción general del equipo |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Diagramas eléctricos |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| 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. |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Documentación Técnica en caso de ser necesaria (Ficha técnica) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Marcado (Etiquetas del producto) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Manual o Instructivo (Cuando aplique) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| El marcado del producto, empaque o ambos debe ostentar la contraseña NOM cumpliendo con la NOM-106-SCFI vigente |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Listado de componentes esenciales |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Fotografías del equipo o Folleto(s) (Para productos que usen eliminador de baterías o adaptadores de tensión eléctrica, presentar fotocopia o fotografía de la parte del eliminador con las especificaciones) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Información del diseño y el proceso de fabricación  |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Homogeneidad de la producción (cumplir con alguno de los siguientes requisitos)1. Si el solicitante de la certificación presenta Certificado de conformidad con la ISO 9001 vigente del sistema de gestión de calidad del fabricante; emitido por un organismo de certificación nacional, en el extranjero o país de origen
2. Si el solicitante de la certificación presenta documentación del fabricante para demostrar la homogeneidad de la producción, conforme a los requisitos equivalentes de la norma ISO 9001 vigente
3. Si el solicitante de la certificación presenta documentación del fabricante para demostrar la homogeneidad de la producción:
4. Descripción
5. Debe de asegurarse que cumplen al igual que la muestra sobre la que se realizaron las pruebas
6. Registros de los resultados de la verificación

Proceso documentado de control de producto no conforme |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Planos de diseño y fabricación (dibujos explosivos, diagramas y/o dibujos de despiece, listas de componentes esenciales) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Actualización de la información técnica debido a modificaciones que pueden ocurrir en el equipo electrónico y/o sistema y estas no modifiquen su naturaleza o seguridad (Solo para la renovación) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Manual de reconstrucción o reacondicionamiento (Solo para productos reconstruidos o reacondicionados) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Identificación de cumplimiento con la NOM-024-SCFI |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de la NMX-J-024-ANCE (Cuando se presenten componentes en el estándar NMX-J-307-ANCE-2017) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de la NMX-J-508-ANCE (Cuando se presenten componentes en el estándar NMX-J-307-ANCE-2017) |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| La siguiente información deben ser incluidas en la documentación técnica para analizar y trazar el software que realiza una función de control de seguridad (cuando lo requiera el estándar NMX-J-521-ANCE-2012 y sus partes 2) 1. Evidencia de cumplimiento
* Una descripción de cada función relacionada con la seguridad a ser implementada, incluyendo sus tiempos de respuesta.
* Una breve descripción de cualquier compilador utilizado para generar el código objeto del código fuente
* Una breve descripción de cualquier enlazador utilizado para vincular el código objeto a rutinas de bibliotecas ejecutables
* Métodos semi–formales.
* Diagramas de bloques lógicos / funcionales.
* Diagrama de secuencia.
* Máquinas de estados finitos/diagramas de transición de estados
* Decisiones/tablas de verdad
* La medida específica de los flujos de datos
* Extractos de los módulos de código relacionados con la seguridad
1. Proceso recomendado para identificar el Software
2. Designación de software
* La designación debe ser única, de tal manera que las modificaciones del software implican modificación de la designación.
* Con el fin de realizar un seguimiento de las modificaciones de software, un documento con un registro histórico de fecha debe mantenerse actualizado por el fabricante.
1. Evidencia de la identidad del software en el producto

La información proporcionada deberá permitir el seguimiento de la designación del software en su documentación y en el informe de pruebas. |  |  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |