|  |  |
| --- | --- |
| **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 la modalidad |
| 🞏 No aplica requisito para la modalidad o NOM |
|  |  Requisitos aplicable para la NOM |

**Modalidades de certificación**

1. Certificación con seguimiento, mediante pruebas periódicas
2. Certificación con seguimiento, mediante el SGC de la línea de producción.
3. Certificación por lote.
4. Certificación de artículos reconstruidos. (*solo para la NOM-010*)

| Documentación técnica | NOM-025-ENER-2013 | NOM-010- SESH-2012 | Modalidades | Resultado de revisión |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV | Cumple |
| Original del Informe de pruebas de laboratorio. (Con una vigencia máxima de un año a partir de la fecha de su emisión solo para la NOM-010-SESH-2012, para Certificación inicial). |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de la conformidad de las válvulas manuales para quemadores deben cumplir con la NMX-X-041-SCFI-2009 o la que la sustituya. |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de conformidad, cuando cuente con recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas L.P. Para dar cumplimiento con la NOM-213-SCFI-2018. (Cuando aplique). |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de la conformidad de los termostatos de horno, deben cumplir con la Norma Mexicana NMX-X-033-SCFI-2007 o la que la sustituya. (Cuando aplique). |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de la conformidad cuando cuente con regulador integrado, deberá cumplir con la NOM-015-SESH-2015, Reguladores de baja presión para Gas L.P. (Cuando aplique) |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de conformidad de la conexión integral o flexible, debe cumplir con la NOM-209-SCFI-2017. (Cuando aplique). |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad o documento análogo, cuando el aparato cuente con componentes o partes electrónicas para los cuales no existan NOM (Válvulas automáticas -Tabletas electrónicas- -Circuitos eléctricos- -switches-Relojes electrónicos- -Sistema de encendido electrónico) |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Manual de reconstrucción de los productos de que se trate. cuando una misma empresa presente diversas solicitudes respecto a un mismo producto, sólo se requerirá entregar el manual en una ocasión.  |  |   |  |  |  |   | Elija un elemento. |
| Carta de la planta reconstructora donde declare, bajo protesta de decir verdad, que reconstruyó los modelos de productos de los cuales se solicita la certificación.  |  |   |  |  |  |   | Elija un elemento. |
| Original o copia certificada del informe de certificación de sistemas respecto al procedimiento de verificación vigente, el cual deberá tener un máximo de noventa días naturales de emitido en la fecha en que el interesado presente la solicitud de certificación.  |  |   |  |  |  |   | Elija un elemento. |
| Documentación que acredite el cumplimiento con la NOM-017-SCFI-1993 o la que la sustituya. |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Para al NOM-010-SESH-2012. Modalidad 4 "Certificación de artículos reconstruidos", Mediante la opción 2 "SGC de la línea de producción". Se necesitará Copia del certificado vigente del sistema de gestión de la calidad, expedido por un OCS, acreditado en México el cual incluya la línea de producción que se busca certificar. |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Copia del certificado vigente del sistema de gestión de la calidad, expedido por un OCS, acreditado en México el cual incluya la línea de producción que se busca certificar. |   |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Copia del certificado de cumplimiento otorgado con anterioridad, en su caso (seguimiento). |   |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Declaración bajo protesta de decir verdad por medio de la cual el solicitante manifiesta que el producto que presenta es representativo de la familia que se pretende certificar (Para Agrupación de familias). |   |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Etiquetado de cada modelo, de acuerdo a la agrupación de familia.  |   |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Identificación única por cada modelo de producto que conforme dicho lote. |   |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| La certificación bajo esta modalidad será para lotes máximos de 500 aparatos. |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Incluir planos del producto  |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Especificaciones técnicas, eléctricas y electrónicas del modelo o de la familia de modelos de aparatos. |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Diagramas eléctricos y/o electrónicos. |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Tensión a la cual trabaja el producto 120 V o 220 V Según sea el caso.  |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Lista de partes y componentes. |   |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
| Indicar el tipo de material con el que están hechas las conexiones y la tubería que se utiliza como conducto de gas. Numeral 5.1.3 |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Descripción de los materiales de los cuales esta manufacturado el producto. Numeral 5.41 y 6.1 |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Instructivo de operación e instalación, en el instructivo se deberá comprobar la información citada en el Numeral 9.2 Información de seguridad para el usuario (NOM-010-SESH-2012). |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Fotografías del Producto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Presentó**  | **No Presentó** |  |
| * **Cuerpo del Producto**
	+ - Parte superior
		- Laterales
		- Interior del horno **(Si Aplica)**
 |[ ] [ ]   |

 |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fotografías de:** |  |  |  |
| * Las indicaciones gráficas de los controles de los quemadores. **Numeral 5.3**
 |[ ] [ ] [ ]
| * Las boquillas y los medios de ajuste aire**. Numeral 5.5**
 |[ ] [ ] [ ]
| * El sistema de encendido electrónico**. Numeral 5.18**
 |[ ] [ ] [ ]
| * Las **válvulas manuales para gas**, que contenga el producto.
 |[ ] [ ] [ ]
| * Las **válvulas automáticas** que controlan el paso de gas. En caso de que el producto se comercializa con ellas. **Numeral 5.27**
 |[ ] [ ] [ ]
| * Los controles o aditamentos eléctricos en caso de que el producto cuente con ellos. **Numeral 5.31**
 |[ ] [ ] [ ]
| * El cableado eléctrico y el cordón de alimentación. **Numeral 5.35 y 5.36**
 |[ ] [ ] [ ]
| * **El regulador** en caso de que el producto se comercialice con él. Y cuando opere con ambos gases el regulador deberá permitir el ajuste con cada uno. **Numeral 5.39**
 |[ ] [ ] [ ]
| * Los quemadores y control de los quemadores **Numeral 5.26.**
 |[ ] [ ] [ ]

 |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Hornos

|  |
| --- |
| * **De las parrillas o charolas del horno. Numeral 5.4.2**
 |[ ] [ ] [ ]
| * **De la lámpara del horno**, en caso de que cuente con ella. **Numeral 5.32 y 6.4.1**
 |[ ] [ ] [ ]
| * **Control de temperatura para horno** (Termostato u otro tipo de control).
 |[ ] [ ] [ ]
| * Del control de horno y asador, conforme al **Numeral 5.26.** (evidencia de diferenciación con los quemadores superiores)
 |[ ] [ ] [ ]

 |  |  |  |  |  |  | * Elija un elemento.
 |
| Documentación comercial |
| Evidencia (Fotos y/o documentos) correspondiente al marcado, que evidencié el cumplimiento con todos los requisitos del capítulo 9 de la NOM-010-SESH-2010. Correspondiente al marcado-etiquetado del producto.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etiqueta de Marcado** | **Presentó**  | **No Presentó** | **No Aplica** |
| * **Fotografías** de ellas en el producto, las cuales proporcionen información necesaria para su **Operación**. **Numeral 9.1**
 |[ ] [ ] [ ]
| * **Fotografías** de la placa o etiqueta, así como de su ubicación en el producto, en donde se compruebe la información citada en el **Numeral 9.1.1**
 |[ ] [ ] [ ]
| * Para aparatos de **empotre** o que cuenten con un **sistema de sujeción**, fotografías de la etiqueta en el producto, en la cual se compruebe lo indicado en el **Numeral 9.1.2**
 |[ ] [ ] [ ]

 |  |   |   |   |   |   | Elija un elemento. |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Presentó**  | **No Presentó** | **No Aplica** |
| * Para los aparatos reconstruidos además de lo señalado en la norma se deberá complementar con lo requerido en la **NOM-017-SCFI-1993** o la que la sustituya.
 |[ ] [ ] [ ]

 |  |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Evidencia (Fotos y/o documentos), que evidencié el cumplimiento con todos los requisitos del capítulo 8 de la NOM-025-ENER-2013. Correspondiente al marcado-etiquetado del producto.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etiqueta de Marcado** | **Presentó** | **No Presentó** | **No Aplica** |
| * **Fotografías** de la ubicación en el producto de la etiqueta de información comercial con los datos que se enuncian en el **Numeral 8**.
 |[ ] [ ] [ ]
| * Fotografías de la etiqueta **eficiencia térmica** colocada en el producto donde se compruebe lo indicado en el **Numeral 8.2** adicional a que se deberá de adjuntar la etiqueta para corroborar la información que se enuncia en el **Numeral 8.3**
 |[ ] [ ] [ ]

 |   |  |   |   |   |   | Elija un elemento. |