|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

**Modalidades de certificación**

1. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas.
2. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
3. Certificación por lote.

| NOM-012-SESH-2010 | Modalidad | Resultado de revisión |
| --- | --- | --- |
| Documentación técnica | I | II | III | Cumple |
| Original del Informe de pruebas de laboratorio. Con una vigencia una vigencia máxima de un año a partir de la fecha de su emisión (Certificación inicial).  |   |   |   | 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).* Fotografías del alojamiento.
* Longitud de la manguera para conexión a gas del recipiente portátil.
 |   |   |   | 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 la conformidad de válvulas termostáticas y/o semiautomáticas, deben cumplir con la Estándar NMX-X-018-SCFI-2013, o la que la sustituya. |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de la conformidad cuando cuente con termopar y el piloto, deberá cumplir con la NMX-X-018-SCFI-2013, NMX-X-016-SCFI-2013 o la que la sustituya. |   |   |   | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad o documento análogo, cuando el aparato cuente con componentes o partes electrónicas para los cuales no existan NOM (Tabletas electrónicas- -Circuitos eléctricos- -switches-Relojes electrónicos.) |   |   |   | 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. |
| Identificación única por cada modelo de producto que conforme dicho lote. |   |   |   | Elija un elemento. |
| Lista de partes y componentes |   |   |   | Elija un elemento. |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fotos de lo siguiente:** |  |  |
|  | **Presentó** | **No Presentó** |
| * Del tipo de entrada de gas al aparato. (**Numeral 5.5**)
 |[ ] [ ]
| * De las esperas. (**Numeral 5.9 al 5.9.2**)
 |[ ] [ ]
| * Del **piloto**, solo en caso de que el calefactor cuente con él. (**Numeral 5.10**)
 |[ ] [ ]
| * De las perillas para el control de las válvulas hacia el quemador. (**Numeral 5.8 al 5.8.7**).
 |[ ] [ ]
| * Que evidencien las especificaciones indicadas en el producto. Si es que el producto opera con distinto tipo de gas. (**Numeral 5.2**).
 |[ ] [ ]

 |   |   |   | Elija un elemento. |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción General del Producto |  |  |
|  | **Presentó** | **No Presentó** |
| * Presión de alimentación del gas.
 |[ ] [ ]
| * Indicar la capacidad calorífica nominal indicada por el fabricante.
 |[ ] [ ]

 |  |  |  | Elija un elemento. |
| Diagramas eléctricos. |   |   |   | Elija un elemento. |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Especificaciones eléctricas. |  |  |
|  | **Presentó** | **No Presentó** |
| * Corriente nominal del aparato en **[A]**
 |[ ] [ ]
| * Longitud del cable de alimentación **[m]**.
 |[ ] [ ]
| * Fotografías del eliminador de esfuerzos.(**Numeral 5.9.13**)
 |[ ] [ ]

 |   |   |   | Elija un elemento. |
| Instructivos de operación |   |   |   | Elija un elemento. |
| Instructivos de instalación |   |   |   | Elija un elemento. |
| Fotografías del control de temperatura |   |   |   | Elija un elemento. |
| Descripción o especificaciones de materiales de los cuales está elaborado el producto, incluyendo componentes. |   |   |   | Elija un elemento. |
| Fotografías del producto o modelo  |   |   |   | Elija un elemento. |
| Evidencia (Fotos) correspondiente a la información comercial, que evidencié el cumplimiento con todos los requisitos del capítulo 8 de la NOM-012-SESH-2010. Correspondiente al marcado-etiquetado del producto. |   |   |   | Elija un elemento. |
| Garantía del Producto (Cuando se ofrezca garantía). |   |   |   | Elija un elemento. |