|  |  |
| --- | --- |
| **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-015-SESH-2013 | Modalidad | | | Resultado de revisión |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Documentación técnica | I | II | III | Cumple |
| Original del Informe de pruebas de laboratorio. Con una vigencia máxima de un año a partir de la fecha de su emisión (Certificación inicial). |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad o documento análogo, el cuerpo y los conectores deben ser metálicos y adecuados para uso en Gas L.P. |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad o documento análogo, cuando los reguladores de cualquier tipo cuenten con accesorios o elementos adicionales, tales como acopladores o interruptores de flujo, entre otros. (cuando aplique). |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de conformidad de producto, cuando cuenten con conexiones integrales, mangueras flexibles, etc. debe cumplir con la NOM-209-SCFI-2017 (cuando aplique). |  |  |  | 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. |
| Descripción general del producto. |  |  |  | Elija un elemento. |
| Lista de partes y componentes |  |  |  | Elija un elemento. |
| Instructivos de operación |  |  |  | Elija un elemento. |
| Instructivos de instalación |  |  |  | Elija un elemento. |
| Fotografías de lo siguiente:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Presento** | **No Presento** | | Del producto (**regulador**) en general. |  |  | | **Fotografías** de la ubicación del **orificio de desfogue** de la válvula, (cuando aplique)**(Numeral 5.6)**. |  |  | | **Fotografía** del **protector de la tapa**, mismo que cubre el mecanismo de ajuste o regulación del aparato. **(Numeral 5.7)** |  |  | |  |  |  | Elija un elemento. |
| Descripción de materiales de los cuales está elaborado el regulador |  |  |  | Elija un elemento. |
| Especificaciones del proceso de fabricación. |  |  |  | Elija un elemento. |
| Propiedades del producto, modelo o familia de modelos. |  |  |  |  |
| Tipo de regulador (Tipo 1, Tipo 2, Tipo 3). |  |  |  |  |
| Evidencia (Fotos) correspondiente al marcado, que evidencié el cumplimiento con todos los requisitos del capítulo 8 de la NOM-015-SESH-2013. Correspondiente al marcado-etiquetado del producto. |  |  |  | Elija un elemento. |