|  |  |
| --- | --- |
| **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. (*solo para la NOM-200-SCFI-2017*)

| Documentación técnica | NOM-003-ENER-2021 | NOM-200- SCFI-2017 | Modalidad | | | Resultado de revisión |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | Cumple |
| Original del Informe de pruebas de laboratorio. Con una vigencia no mayor de noventa días naturales a partir de su fecha de emisión, (Certificación inicial). |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| 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 que se pretende certificar. (Para Agrupación de familias). |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Copia del certificado vigente del CSG que incluya la L.P. que se busca certificar, expedido por un OCS GC. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de conformidad, de cumplimiento con el estándar NMX-X-018-SCFI-2013, para las válvulas termostáticas (TERMOSTATO), (Cuando Aplique). |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de la conformidad correspondiente con el estándar NMX-X-016-SCFI-2013.En caso de contar con piloto(s) o Termopar. (Cuando Aplique). |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad o documento análogo. Cuando cuente con partes eléctricas o electrónicas. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad o documento análogo. Los calentadores de almacenamiento y de rápida recuperación, con depósito(s) galvanizado(s), deben ser galvanizado(s) por inmersión en caliente y el material del galvanizado debe contar con una masa mínima de zinc de 0.448 kg/m2. ,(Cuando Aplique). |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Certificado de calidad de fabricante. Los calentadores de (almacenamiento y rápida recuperación). En caso contar con un depósito de acero inoxidable (únicamente serie 300), cobre o aluminio, (Cuando Aplique). |  |  |  |  |  | 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. |
| Manual de operación |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Manual de Instalación |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Lista de partes y componentes |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Fotografías de lo siguiente:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Todos (fotografías)** | | | | |  | **Presento** | **No Presento** | **No Aplica** | | * **Cuerpo del Calentador**    + - Frontales     - Laterales     - Superior     - Inferior * Presión mínima de para el suministro de gas. * Fotografías de las espreas o conjunto de espreas y portaespreas (manifold) deben ser desmontables y tener un medio indeleble de identificación de su orificio. * Carga térmica especificada por el fabricante. * Difusor o corta tiro. * Válvulas de drenado. * Del aislamiento térmico. **Numeral 5.17** Instantáneos (opcional). * Control digital de temperatura. En caso de contener. |  |  |  | | **Todos (información)** | | | | | * Descripción de los materiales de los cuales esta manufacturado el calentador. incluyendo componentes y accesorios. * Material de las tuberías y conexiones para gas. **Numeral 5.16** * Indicar el tipo de aislamiento térmico (fibra de vidrio, poliuretano, fibra cerámica, entre otros) **Numeral 5.17** Instantáneos (opcional). * Presión de resistencia hidrostática especificada por el fabricante. **Numeral 7.3** |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | **Instantáneos** | | | | | * La esprea o conjunto de espreas |  |  |  | | * El difusor o corta tiro |  |  |  | | * El tipo de rosca de las tuberías y conexiones |  |  |  | | * Presión de apertura del control para suministro de gas. **Numeral 7.8** |  |  |  | | * Presión de apertura del control para suministro de gas. **Numeral 5.20.3** |  |  |  | | * Fotografías de las dos o más válvulas solenoides. |  |  |  | | * Fotografías del sensor de temperatura |  |  |  | | * Flujo de agua **Numeral 5.20.1** |  |  |  | | * Dato de la capacidad de calentamiento **Numeral 7.7** |  |  |  | | **Fotografías** | | | | | * De las dos válvulas para el corte de gas **Numeral 5.22** |  |  |  | |  |  |  |  | | **Almacenamiento** | | | | | * Fotografías del Tubo de inmersión o vena, metálica o de plástico |  |  |  | |  |  |  |  | | * Capacidad volumétricadel depósito. **Numeral 5.19** |  |  |  | |  |  |  |  | | **Rápida Recuperación** | | | | | * Fotografías del Tubo de inmersión o vena, metálica o de plástico. |  |  |  | | * Dato de la capacidad de calentamiento **Numeral 7.7** |  |  |  | | * Capacidad volumétricadel depósito. **Numeral 5.19** |  |  |  | | * Flujo de agua **Numeral 5.20.1** |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Especificaciones eléctricas y electrónicas. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Especificaciones técnicas. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Documentación comercial | | | | | | |
| Etiqueta de eficiencia térmica (NOM-200-SCFI-2017) |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Ubicación de las etiquetas de información comercial en el producto conforme a la NOM-200-SCFI-2017. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Etiqueta de eficiencia térmica (NOM-003-ENER-2021) |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Fotografías de la ubicación de la etiqueta de eficiencia energética, en el producto conforme a la NOM-003-ENER-2021 en el producto. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| En caso de contar con empaque, este debe contener la etiqueta de eficiencia energética de forma impresa o adherida en un lugar visible, conforme a la NOM-003-ENER-2021. |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |
| Garantía del Producto (mínima de dos años) |  |  |  |  |  | Elija un elemento. |