

COLOCAR EL MEMBRETE DE LA EMPRESA PROPIETARIA DE LA CALDERA

**DECLARACION DE NO POSEER EL CERTIFICADO DE FABRICACION DE LA CALDERA ELECTRICA (FORMA P2A)**

Fecha:

Yo, \_\_\_\_\_ (1) \_\_\_\_\_ portador de cedula de identidad número: \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_, en mi carácter de: \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_, de la empresa, institución ó cooperativa: \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_, Rif: \_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_, hago constar que en la empresa, institución ó cooperativa a la cual represento existe instalada una Caldera, en el centro de trabajo: \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_, ubicado en la siguiente dirección: \_\_\_\_\_ (7) \_\_\_\_\_,

de la cual no se posee el "Certificado de Fabricación (Forma P2A)" establecido en los artículos 355 y 356 del Reglamento de las Condiciones de Higiene y Seguridad en el Trabajo, por lo tanto declaro bajo fe de juramento que la misma presenta las siguientes especificaciones técnicas:

8. Fabricante: \_\_\_\_\_,
9. Serial del fabricante: \_\_\_\_\_,
10. Serial Ministerio del Trabajo (si lo posee): \_\_\_\_\_,
11. Año de Construcción: \_\_\_\_\_,
12. Año de instalación: \_\_\_\_\_,
13. Presión de Trabajo máxima permisible (psi): \_\_\_\_\_,
14. Temperatura máxima de Trabajo (°C): \_\_\_\_\_,
15. Capacidad (BoHP): \_\_\_\_\_,
16. Conexiones:

Descripción	Cantidad	Tamaño (in)	
Salida de Vapor			
Purga(s)			
Alimentación			
Electrodos			
Válvula(s) de Seguridad			Capacidad Total lb/hr

COLOCAR EL MEMBRETE DE LA EMPRESA PROPIETARIA DE LA CALDERA

17. Registro(s) de Mano: N° \_\_\_\_\_, dimensiones: \_\_\_\_\_, ubicación: \_\_\_\_\_
18. Registro(s) de Hombre: N° \_\_\_\_\_, dimensiones: \_\_\_\_\_, ubicación: \_\_\_\_\_
19. Elemento(s) de Calentamiento Instalado(s): N° \_\_\_\_\_, Kw totales \_\_\_\_\_
20. Electrodo(s): N° \_\_\_\_\_, Kw totales \_\_\_\_\_

Este documento solo es valido para el registro de la(s) caldera(s) ante INPSASEL y en ningún caso sustituye completamente al “**Certificado de Fabricación (Forma P2A)**” original del equipo, el propietario de la caldera deberá hacer todos los tramites necesarios para obtener dicho documento en caso de que sea solicitado por los organismos de supervisión o inspección del estado.

El INPSASEL se reserva el derecho de ejecutar las acciones legales pertinentes, en caso que se constate que la información aquí suministrada es falsa o errada.

\_\_\_\_\_  
Firma y sello del representante de la empresa

## **INSTRUCTIVO DE LLENADO PARA DECLARACION DE NO POSEER EL CERTIFICADO DE FABRICACION DE LA CALDERA ELECTRICA (FORMA P2A)**

1. Colocar el Nombre y el Apellido del representante de la empresa, institución ó cooperativa propietaria de la caldera.
2. Colocar el Número de la Cedula de Identidad del representante de la empresa, institución ó cooperativa propietaria de la caldera.
3. Colocar el cargo que desempeña en la empresa, institución ó cooperativa.
4. Colocar el Nombre o Razón Social de la empresa, institución ó cooperativa propietaria de la caldera.
5. Se debe colocar el número de Registro de Información Fiscal de la empresa, institución ó cooperativa propietaria de la caldera.
6. Se debe identificar el centro de trabajo donde se encuentra instalada la caldera.
7. Se debe colocar la dirección completa y exacta del centro de trabajo donde está instalada la caldera, identificado el estado y el municipio.
8. Colocar la marca de la caldera.
9. Se debe colocar el serial que le fue asignado a la caldera por parte de la empresa que la fabricó.
10. Si la caldera ya fue registrada ante el Ministerio del Poder Popular para el Trabajo y la Seguridad Social, colocar el serial asignado (SMT).
11. Se debe colocar (en números y a cuatro dígitos) el año en el cual fue fabricada o construida la caldera.
12. Se debe colocar (en números y a cuatro dígitos) el año en el cual fue instalada la caldera en el centro de trabajo donde se encuentra actualmente.
13. Se debe colocar el valor (en psi) de la presión de trabajo máxima permisible de la caldera.
14. Se debe colocar el valor (en grados centígrados) de la temperatura máxima de trabajo de la caldera.
15. Se debe colocar la capacidad de generación de vapor (en BoHP) de la caldera.
16. Llenar la tabla con los datos de las conexiones que se describen, colocar la cantidad (en números) y las dimensiones nominales en pulgadas de cada una.
17. Colocar la cantidad, dimensiones nominales (en mm) y ubicación del(los) registro(s) de mano que posee la caldera
18. Colocar la cantidad, dimensiones nominales (en mm) y ubicación del(los) registro(s) de hombre que posee la caldera.