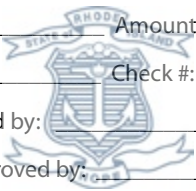


Exclusivamente para uso oficial:

Date: _____ Amount: _____
Receipt #: _____ Check #: _____
Permit approved by: _____
Installation approved by: _____
If Insured, by whom: _____



RI Department of Labor and Training
Workforce Regulation and Safety Division

Permit #: _____

Occupational Safety - Boiler Unit

1511 Pontiac Avenue, P.O. Box 20157,
Cranston, RI 02920-0942
Telephone: (401) 462-8570 | Fax: (401) 462-8576
www.dlt.ri.gov/occusafe/boiler

SOLICITUD DE PERMISO DE INSTALACIÓN DE CALDERAS

A realizar por el instalador previa a la instalación de la caldera, entonces remitir a la dirección anteriormente indicada acompañada de dibujos de caldera y la cuota de instalación. Alta presión calderas son \$300 por unidad; Las calderas de baja presión son \$120 por unidad.
Por favor haga los cheques a nombre de: caldera de RI Dpto. de trabajo y formación.

Se dispone de información de usuario y instalaciones Información del instalador

1. Dueño: _____ Instalador: _____
Dirección: _____ Dirección: _____
Tel. No.: _____ Tel. No.: _____
Nombre del negocio: _____ Fecha de instalación aprox: _____

2. Caldera fabricado por: _____ Nuevos Usados Año fabricadas: _____

Por favor marque todas las que apliquen:

- Vapor Circulación de agua caliente Hierro fundido Acero
 Tubo de agua tubo de fuego Tanque de agua caliente

Nacional # del tablero: _____ Fabricante de serie #: _____

máximo admisible presión de trabajo: _____ Libras por pulgada cuadrada: _____

Capacidad de la válvula de alivio mínimo: _____ Calor entrada: _____ BTU por hora: _____

Capacidad de generación de vapor: _____ Libras por hora: _____

Capacidad de calefacción de agua: _____ BTUs/LBs por hora: _____

3. Seguridad equipamiento incluido (marque todos que aplican):

- Interruptor Firomatic Corte bajo agua Válvulas de seguridad (s) Interruptor remoto

4. Sala de calderas: Nuevos Existentes

Sala de calderas deberán cumplir todos los requisitos de código incluyendo: ventilación adecuada; pie de 3 tres espacios libres en todos los laterales y parte superior de Calderas y techo o tuberías para calderas con agujeros. Las variaciones deben tener previa aprobación por el Inspector en jefe Boiler.

Comentario:

Nota: Es responsabilidad del instalador para comunicarse con esta oficina para programar una inspección final antes de la puesta en marcha inicial de los dispositivos.

CERTIFICACIÓN

Mi firma abajo certificará que se instalará la caldera mencionada cumple con todas las leyes estatales, las reglas y reglamentos relativos a instalaciones de calderas, también reconozco que si no se adhieren a dichas leyes, normas y reglamentos. Puede resultar en una multa y/o encarcelamiento.

Signature: _____

Date: _____

Número de licencia de maestro de Pipefitter _____

(Adjuntar copia de licencia de maestro de Pipefitter)