

**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](http://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)**