



DEPARTAMENTO DE NEGOCIOS E INDUSTRIA
DIVISIÓN DE RELACIONES INDUSTRIALES
SECCIÓN DE CUMPLIMIENTO MECÁNICO

Lista de verificación para presentar la revisión del plan para calderas y tanques de presión

Todas las presentaciones de aplicación para obtener un permiso deben incluir lo siguiente según corresponda.

INFORMACIÓN PARA PRESENTAR

Instalaciones de calderas o tanques de presión nuevos

- Aplicación para obtener el permiso para instalar una caldera o un tanque de presión
 - Formulario disponible en línea: <https://dir.nv.gov>.
 - DEBE enviar los formularios por correo electrónico a MCS@dir.nv.gov para que se acepte considerar su caso. Los formularios se pueden presentar en persona en cualquier oficina de MCS.

- Informe de datos del fabricante
 - Incluya el informe del fabricante o contratista instalador para la norma CSD-1 de la ASME según corresponda.

- Licencia de contratistas de Nevada
 - Incluya las licencias de todos los subcontratistas.

- Planes de planta en los que se indiquen con claridad lo siguiente:
 - La disposición de las calderas y los tanques de presión, incluidos los equipos de refrigeración. Incluya los espacios alrededor de las máquinas y las bocas de acceso.
 - Las medidas de la habitación.
 - Las puertas de salida y la dirección de movimiento.
 - La ubicación del sumidero o drenaje del piso.
 - La ubicación del interruptor de parada de emergencia, de la alarma de control del refrigerante, de la alarma de CO2, etc., según corresponda.
 - La ubicación del extractor para la evacuación del refrigerante.
 - La ubicación de la compuerta de aire fresco.

Reno: 4600 Kietzke Ln, Suite F-151, Reno, NV 89502 - Teléfono (775) 688-3750

Las Vegas: 2300 W. Sahara Avenue, Suite 300 Las Vegas, Nevada 89102 - Teléfono (702) 486-9054
<https://dir.nv.gov/>

- Plano de elevación lateral en el que se indique con claridad lo siguiente:
 - El soporte del equipo para evitar movimientos excesivos.
 - La terminación de ventilación/aire.
 - El montaje y el punto seguro de descarga del dispositivo de alivio de presión.
 - El calibrador de temperatura o presión.

Reinstalación de caldera o tanque de presión

- Toda la información indicada
- anteriormente. El historial actual de inspección del dispositivo.
 - Si no tiene el historial de inspección del dispositivo, debe presentar un Formulario NB-403 de Informe de aptitud para el servicio (Fitness for Service).

En la Sección de Cumplimiento Mecánico se puede solicitar que se presente más documentación si se considera necesario.