

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE INSPECCIÓN DE ELEVADOR  
UNIFAMILIAR**

Número de permiso B \_\_\_\_\_ Dirección \_\_\_\_\_

Empresa del elevador Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

**Firma del representante de la empresa:**

**Concertar una cita con el instalador del ascensor para reunirse en el lugar de trabajo.**

Verificación del número de serie y de los archivos de trabajo (dibujos cad/tamaño)  
Número de serie \_\_\_\_\_

**Prueba de peso**

El ascensor está cargado con la máxima capacidad de peso y funciona en ambas direcciones \_\_\_\_\_ LBS

**Prueba de frenos**

Se pone el ascensor en los frenos para verificar que no hay holgura en el cable.

**Seguridad general**

Puerta(s)/interruptor de puerta

Panel de mando de la cabina, incluido el botón de parada de emergencia

Inspección de los enclavamientos, incluida la cabina que sin estar nivelada con el suelo

Asegúrese de que la unidad no funcione con la(s) puerta(s) abierta(s).

Distancias entre la cabina y el carro en el umbral y en la puerta (5").

La capota del carro debe estar ajustada y asegurada

Se comprueba el interruptor de parada de emergencia de la parte superior del carro.

Se prueba el interruptor final superior.

El tubo de desbordamiento debe estar enganchado al pistón y asegurado y debe fluir hacia la taza de recogida.

Teléfono y timbre de alarma probados.

Llave de acceso de emergencia

**Sala de máquinas**

Espacios libres y luz       Desconectador fusible       Interruptor de cable flojo (unidad de cable)

Presión sin carga (unidades hidráulicas) Cantidad de presión # \_\_\_\_\_ LBS

**Notas:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Inspeccionado por \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_