



REGLAMENTO 18 PARA ASCENSORES Y EQUIPOS RELACIONADOS

SOLICITUD DE INSTALACIÓN DE ASCENSORES Y EQUIPOS RELACIONADOS

Tipo de instalación: Nueva Instalación Alteración

Solicitante: Dueño Proyectista Contratista

DUEÑO

Nombre		Teléfono	
Dirección Postal		Representante Autorizado	

PROYECTISTA

Nombre		Teléfono	
Dirección Postal		Representante Autorizado	

INSTALADOR

(Compañía Registrada en PR OSHA)

Nombre de la compañía que realizará la instalación	
---	--

INFORMACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

Nombre		Teléfono	
Dirección Física		Pueblo	
Número de ascensores y equipo relacionado instalados en el establecimiento		Tipo de Negocio	

FIRMA

TÍTULO

NOMBRE DEL SOLICITANTE

FECHA

ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE PUERTO RICO

II. INFORMACIÓN DEL ASCENSOR O EQUIPO RELACIONADO

(En el caso de alteraciones, proveer la información original)

Nombre del área específica donde está instalado

Ascensor _____

Manufacturero _____

Modelo _____

Núm. de Trabajo
(Job Number) _____

Clase

- Pasajeros
- Carga (Freight) Clase:
- Montabultos (Dumbwaiters)
- Elevador de materiales (Material Lift)
- Personal (Special Purpose Personnel)
- Uso Limitado/Aplicación Limitado (LU/LA)
- Inclinado
- Elevador de Silla de Ruedas (Wheelchair Lift)
- Transportador Vertical Recíproco (Vertical Reciprocal Conveyor)
- Escaleras Mecánicas
- Aceras Móviles
- Otro tipo: _____

Tipo

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Hidráulico | <input type="checkbox"/> Cremallera y Piñón (Rack and Pinion) |
| <input type="checkbox"/> Hidráulico con Cable (Roped Hydraulic) | <input type="checkbox"/> Tambor (Drum) |
| <input type="checkbox"/> Tracción | <input type="checkbox"/> Correa (Belt) |
| <input type="checkbox"/> Sin Cuarto de Maquinas (MRL) | <input type="checkbox"/> Cadena y Rueda Dentada (Chain & Sprocket) |
| <input type="checkbox"/> Espiral (Screw) | <input type="checkbox"/> Otro Tipo (Especifique) |

Núm. De Máquina _____

(Número utilizado para identificar la máquina y los medios de desconexión cuando dos o más unidades comparten un mismo cuarto de máquina)

Capacidad _____ lbs.
 Velocidad _____ pies por minuto
 Recorrido _____ pies
 Núm. de Paradas _____

Controlador

Manufacturero _____

Modelo _____

Máquina

Manufacturero _____

Modelo _____

V. CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO CON CÓDIGOS

(Aplicable a instalaciones nuevas)

Yo, el Ing. o Arq. _____, licencia _____ representante autorizado por el dueño, certifico que el edificio (será, fue) diseñado y revisado para cumplir con lo especificado por el fabricante en los planos de ensamblaje y para cumplir con los requerimientos aplicables a ascensores o equipos relacionados, de códigos de prevención de incendios, códigos de construcción y guías de accesibilidad a personas con impedimentos.

Seleccione el que aplique según el diseño del equipo.

- Certifico que conozco los requisitos aplicables del Código ANSI/ASME A17.1 referentes al (1) acceso al cuarto de máquina, (2) acceso a la fosa, (3) medios para evitar acumulación de agua en la fosa (4) ventilación del cuarto de máquina y (5) acceso al gobernador y que el diseño del edificio cumple con los mismos.
- Certifico que conozco los requisitos aplicables del Código ANSI/ASME A18.1 y que el diseño del edificio cumple con los mismos.
- Certifico que conozco los requisitos aplicables del Código ANSI/ASME B20.1 y que el diseño del edificio cumple con los mismos.

Nombre del Proyecto _____

Nombre del Ingeniero o Arquitecto _____

Firma del Ingeniero o Arquitecto _____

Sello:

Fecha _____

Nota:

Si el Ingeniero o Arquitecto es un inspector autorizado de ascensores o trabaja para una firma de consultoría en el área de ascensores, el inspector o los inspectores pertenecientes a esta firma no podrán realizar la inspección inicial requerida por el Reglamento Núm. 18 para permitir el uso durante la construcción o para uso del público general. El incumplimiento de la disposición antes mencionada podría conllevar la revocación de la Licencia de Inspector por violar las disposiciones referentes a conflicto de interés (Parte VIII-Reglamento Núm. 18).

V. DOCUMENTOS ADICIONALES

- Instalación nueva**
Planos de ensamblaje aprobados para construcción en los que se aprecien la ubicación de la maquinaria (No se aceptaran planos preliminares o generales)
o
- Alteración**
Descripción detallada de trabajos propuestos
(En el caso de sustitución de controlador, incluir evidencia de cumplimiento con requerimientos del código A17.1 vigente).
- Permiso de construcción
- Carta de autorización (Si el que firma la solicitud no es el dueño)
- Pago correspondiente de \$50.00 por equipo (Cheque certificado o giro postal a nombre del Secretario de Hacienda)