

ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 7 ASEO DE ELEVADOR TELESCOPICO PLEGABLE

Mantener el área de trabajo con buen aseo es un requisito en la obra. Además, la inspección del equipo es esencial para operar con seguridad. Este accidente es el resultado de no hacer caso de ambos. En Abril del 2007, un empleado de una compañía eléctrica instalaba alumbrado permanente mediante la conexión de tubo dúctil flexible. El material desperdiciado se acumulaba en la base de las llantas del elevador siendo usado. El empleado intentó bajar la plataforma de nivel de altura pero no se fijó que desperdicio metálico de este proyecto y otros se había acumulado al final del rodillo. Los cilindros hidráulicos que bajan la plataforma activan unos rodillos contra la base de las llantas. Por la acumulación de desperdicio, no pudo bajar en su totalidad, quedando una diferencia de 6" de altura en los escalones (Figura 1). Un empleado tratando de bajar del elevador fue sorprendido por esto y cayó de la parte trasera, lastimándose la muñeca al intentar frenar su caída.

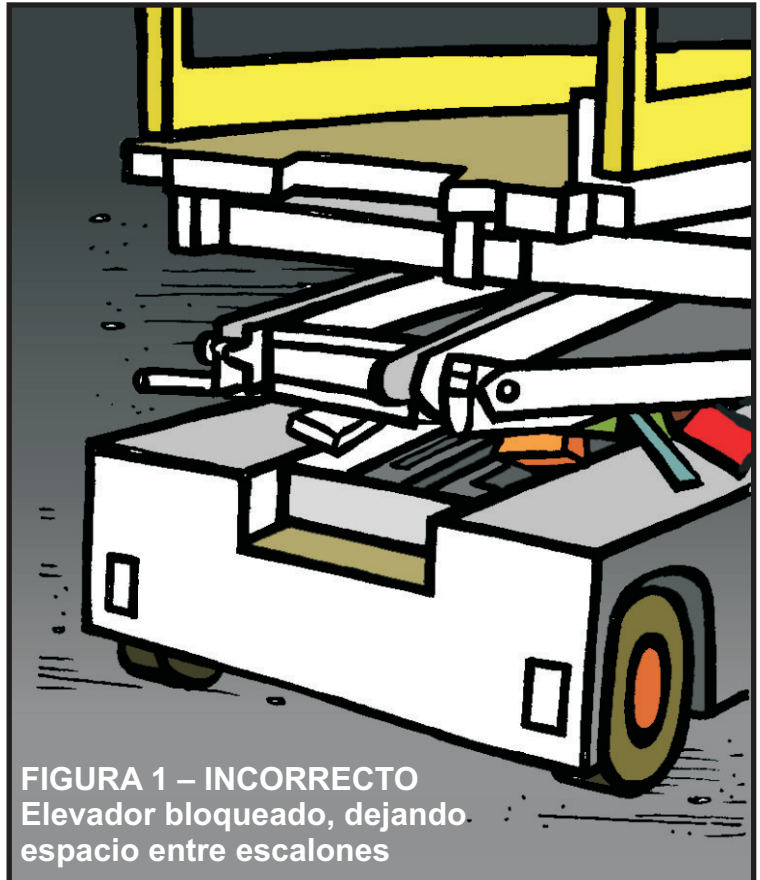


FIGURA 1 – INCORRECTO
Elevador bloqueado, dejando espacio entre escalones

El estándar de OSHA requiere escalones uniformes en escalerillas y escaleras. El equipo necesita reunir estos requisitos (Figura 2). No usamos la vista para observar cada paso que damos. Por el contrario, viajamos y trepamos por una obra usando memoria muscular generalmente. Al haber un cambio en elevación, usualmente hay un traspíe que nos provoca perder el equilibrio y caer.



FIGURA 2 – CORRECTO
Elevador hasta abajo antes de intentar salir de éste.

Se deben tomar medidas preventivas mediante la inspección de la base de las ruedas de los elevadores plegables y la limpieza de éstos de basura y desperdicio de previos trabajo para no entorpecer la operación del equipo.

ENTRENAMIENTO CAJA de HERRAMIENTAS SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 7 ASEO DE ELEVADOR TELESCOPICO PLEGABLE

Mantener el área de trabajo con buen aseo es un requisito en la obra. Además, la inspección del equipo es esencial para operar con seguridad. Este accidente es el resultado de no hacer caso de ambos. En Abril del 2007, un empleado de una compañía eléctrica instalaba alumbrado permanente mediante la conexión de tubo dúctil flexible. El material desperdiciado se acumulaba en la base de las llantas del elevador siendo usado. El empleado intentó bajar la plataforma de nivel de altura pero no se fijó que desperdicio metálico de este proyecto y otros se había acumulado al final del rodillo. Los cilindros hidráulicos que bajan la plataforma activan unos rodillos contra la base de las llantas. Por la acumulación de desperdicio, no pudo bajar en su totalidad, quedando una diferencia de 6" de altura en los escalones (Figura 1). Un empleado tratando de bajar del elevador fue sorprendido por esto y cayó de la parte trasera, lastimándose la muñeca al intentar frenar su caída.

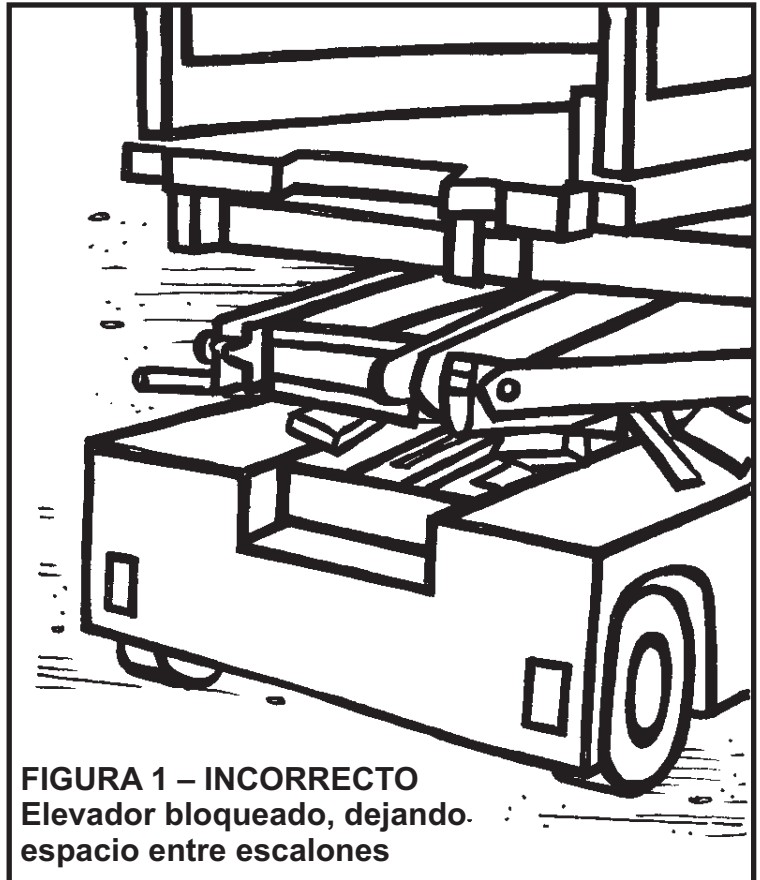


FIGURA 1 – INCORRECTO
Elevador bloqueado, dejando espacio entre escalones

El estándar de OSHA requiere escalones uniformes en escalerillas y escaleras. El equipo necesita reunir estos requisitos (Figura 2). No usamos la vista para observar cada paso que damos. Por el contrario, viajamos y trepamos por una obra usando memoria muscular generalmente. Al haber un cambio en elevación, usualmente hay un traspíe que nos provoca perder el equilibrio y caer.



FIGURA 2 – CORRECTO
Elevador hasta abajo antes de intentar salir de éste.

Se deben tomar medidas preventivas mediante la inspección de la base de las ruedas de los elevadores plegables y la limpieza de éstos de basura y desperdicio de previos trabajo para no entorpecer la operación del equipo.