

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Vol 27 - No 35**

**ACCIDENTE POR LEVANTAMIENTO DE CARGA**



### DESCRIPCION DE UN INCIDENTE:

Un trabajador se lastimó seriamente la espalda, mientras movía equipo pesado. Una gran pieza de equipo eléctrico, con un peso excesivo de 600 libras iba a ser instalado en un edificio en construcción. Estaba guardado al lado del edificio y no había manera de localizarlo dentro. Cuatro empleados intentaban transportar manualmente el equipo a una distancia de solo diez pies, bajarlo a través de una puerta e introducirlo al edificio. El accidente ocurrió cuando intentaban pasarlo por la puerta y mantener sujeto el equipo.

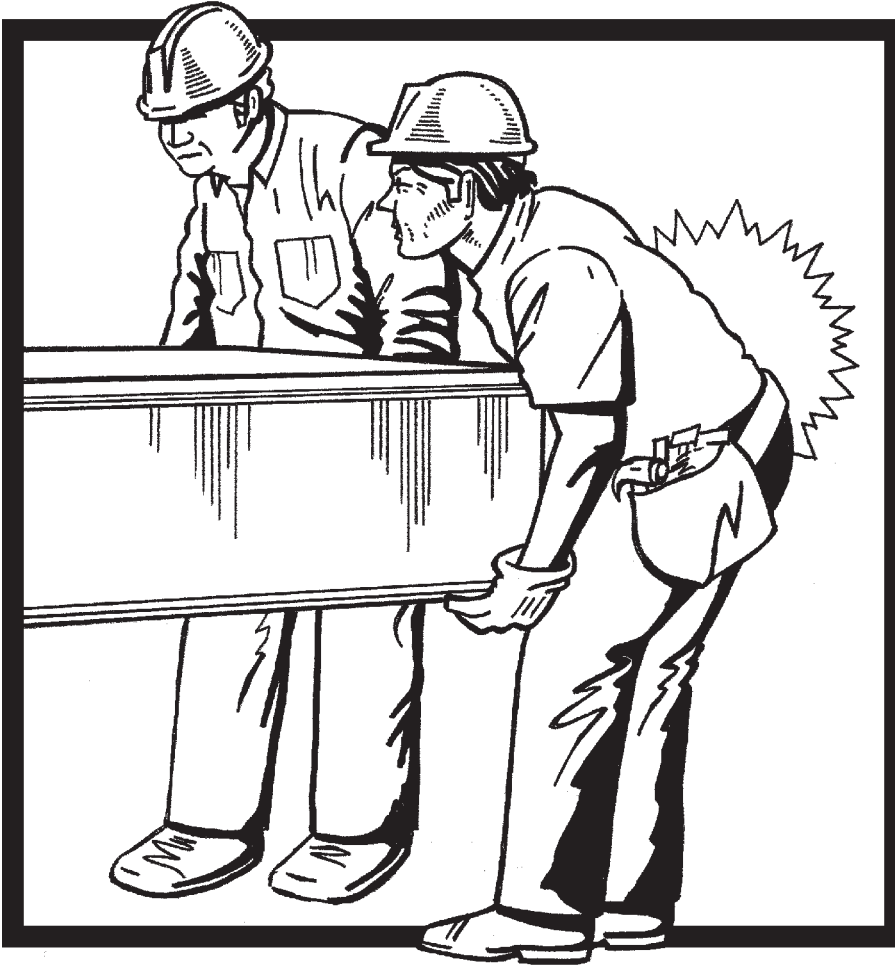
### RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

1. La formulación de los planes pudiera haber prevenido este accidente porque el equipo para manejar material fue desarrollado para este propósito.
2. Cualquier grúa pequeña pudo haber levantado fácilmente la carga sobre la pared e introducirlo al edificio por que todavía las armaduras del techo no se instalaban aun.
3. También se pudo haber utilizado un elevador de carga si la pared que cerraba el edificio hubiera permanecido abierta un día más.
4. Nunca es una opción mover el equipo a mano.

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Vol 27 - No 35**

**ACCIDENTE POR LEVANTAMIENTO DE CARGA**



## DESCRIPCION DE UN INCIDENTE:

Un trabajador se lastimó seriamente la espalda, mientras movía equipo pesado. Una gran pieza de equipo eléctrico, con un peso excesivo de 600 libras iba a ser instalado en un edificio en construcción. Estaba guardado al lado del edificio y no había manera de localizarlo dentro. Cuatro empleados intentaban transportar manualmente el equipo a una distancia de solo diez pies, bajarlo a través de una puerta e introducirlo al edificio. El accidente ocurrió cuando intentaban pasarlo por la puerta y mantener sujeto el equipo.

## RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

1. La formulación de los planes pudiera haber prevenido este accidente porque el equipo para manejar material fue desarrollado para este propósito.
2. Cualquier grúa pequeña pudo haber levantado fácilmente la carga sobre la pared e introducirlo al edificio por que todavía las armaduras del techo no se instalaban aun.
3. También se pudo haber utilizado un elevador de carga si la pared que cerraba el edificio hubiera permanecido abierta un día más.
4. Nunca es una opción mover el equipo a mano.