

Handyman Safety Fatality File – Spanish



Un trabajador por cuenta propia de 43 años murió tras caer desde el tejado de una casa. El incidente ocurrió mientras la víctima instalaba revestimiento de aluminio en los laterales de la casa. Él y un compañero de trabajo estaban colocando anclajes para un andamio de gato de pértiga cuando la víctima pisó un soporte para probar su resistencia. El soporte se soltó del edificio, haciendo que la víctima cayera 25 pies desde el tejado del edificio hasta la entrada de la casa.

El incidente se produjo en una casa de madera de tres plantas situada en una zona urbana. La víctima, que había participado en la renovación de la casa durante los últimos ocho años, estaba instalando revestimiento de aluminio con la ayuda de un segundo trabajador. La víctima llevaba dos meses trabajando en el proyecto y había terminado la mitad inferior del edificio. Para terminar la mitad superior, se disponía a utilizar un andamio de pértiga. Este andamio requería montar postes de madera verticales cerca del lateral del edificio. Los postes debían fijarse al edificio mediante un soporte clavado en el tejado y contra el lateral del edificio. En los postes debían colocarse gatos metálicos móviles, y los tablonés de madera colocados a través de los soportes de los gatos creaban la plataforma de trabajo.

El día del incidente, un lunes, la víctima y un compañero de trabajo estaban trasladando el andamio de la parte delantera del edificio a la trasera. Los dos trabajadores subieron por una escalera de incendios al tejado plano del edificio y recogieron sus materiales. Sobre las 10:45 horas, la víctima terminó de fijar al borde del tejado los soportes de madera que sostendrían la parte superior de los postes del andamio. Para probar los soportes, la víctima colocó unas tablas sobre ellos y las pisó. Los soportes se soltaron del edificio y la víctima cayó 25 pies hasta la calzada de asfalto. El compañero de trabajo empezó a gritar y alertó a los vecinos, que llamaron a la policía y al servicio de urgencias. La víctima fue trasladada al hospital local, donde fue declarada muerta tres horas después del incidente.

CAUSA DE LA MUERTE

El médico forense del condado determinó que la muerte fue causada por lesiones por impacto contundente en el cráneo y el cerebro.

Los investigadores del **NJDOH FACE** concluyeron que, para evitar incidentes similares en el futuro, deben aplicarse las siguientes directrices:

- Los trabajadores deben estar debidamente capacitados y equipados para montar andamios.
- Utilizar protecciones anticaídas adecuadas en todos los trabajos en altura.
- Los trabajadores deben examinar el lugar de trabajo en busca de peligros antes de iniciar un trabajo.