## 24 Foot Fall from Roof — Spanish



## Una Caída De 24 Pies Desde El Techo

Un empleado de 39 años resultó mortalmente herido al caer aproximadamente a 24 pies de la acera de abajo. El día del incidente, la víctima, un trabajador del hierro, estaba instalando paneles de metal en el techo de un edificio de metal prefabricado.

La víctima estaba trabajando de oeste a este en la esquina noreste del techo instalando tornillos a través de los paneles del techo y en las correas. Dio un paso atrás y se cayó de la esquina noreste del techo.

Durante la investigación se determinó que los empleados **fueron** entrenados para usar arneses y ser atados el 100% del tiempo cuando trabajaban a 15 pies o más. Pero no había **puntos de anclaje** para una línea de seguridad en la que conectar un arnés de seguridad en el sitio, ni había otras formas de prevención de caídas, por ejemplo, rieles, redes, etc.

Según el encargado del lugar, la víctima había usado su arnés de seguridad a primera hora del día, pero por la tarde dejó su arnés de seguridad en su camión.

Los investigadores citaron a la empresa por no proteger a los trabajadores de los peligros de las caídas utilizando sistemas de barandillas, sistemas de redes de seguridad, sistemas personales de detención de caídas, sistemas de dispositivos de posicionamiento o sistemas de sujeción de caídas.



La esquina noreste del tejado designada por la flecha roja donde la víctima se bajó del tejado cayendo aproximadamente 24 pies.

https://www.tn.gov/content/dam/tn/workforce/documents/Employees/SafetyHealth/tosha/fatalityinvestigationarchive 2017/17 Fallfrom roof-Inspection 1234573.pdf