

Baling and Compacting Work Fatality File – Spanish

Caso 1

Un trabajador del mercado de productos agrícolas, de 16 años de edad, murió a consecuencia de las lesiones por aplastamiento producidas por una máquina de embalar utilizada para comprimir cajas de cartón de desecho para su eliminación y reciclaje. La víctima, que trabajaba sola en el sótano de un pequeño mercado de productos, estaba aplastando y enfardando cajas de cartón cuando quedó atrapado en el ariete hidráulico. La policía investigó el incidente y descubrió que la empacadora se utilizaba de forma incorrecta, con la puerta de la cámara de carga abierta y los dispositivos de seguridad de la puerta puenteados con un fajo de papel. Cuando se encontró a la víctima, parecía que había estado iniciando una nueva paca. El cable había sido enhebrado a través de la cámara de compresión y asegurado al exterior del compactador, y una caja aplastada estaba en la base de la cámara del compactador. Es posible que la víctima se haya inclinado hacia la cámara de compresión tratando de ajustar rápidamente un alambre de atado o la caja de la base cuando fue atrapado por el ariete mientras se movía hacia abajo.

Caso 2

Un operario de máquinas de 24 años murió a causa de lesiones por aplastamiento después de que se cayera dentro de una máquina empacadora utilizada para comprimir y empacar cartón de desecho para su reciclaje. La víctima trabajaba sola cargando, comprimiendo y trasladando las balas terminadas a una zona de almacenamiento. La víctima fue vista por última vez sobre las 17:00 horas durante un descanso. Entre las 17:30 y las 19:00 horas, la víctima podría haber trepado por las paredes exteriores de la cinta transportadora para desprender un trozo de cartón que estaba atascado en la cinta, un acto que se le había observado en

el pasado. Los trabajadores informaron de que ocasionalmente los cartones se atascaban en la parte superior de la tolva, justo debajo de la cinta transportadora (una zona que mide 28 por 8 pulgadas), lo que provocaba el atasco de la tolva. Durante esta acción, la víctima puede haber perdido el equilibrio y haber caído en la cámara de compresión, disparando así el sensor automático que indicaba que la cámara estaba llena y haciendo que la empacadora se pusiera en marcha.