

# Working With Asphalt Fatality File – Spanish



## Un aprendiz de planta de asfalto es aplastado en una cinta transportadora

Trevor tenía 24 años cuando murió en una cinta transportadora sin vigilancia en una planta de asfalto, donde los investigadores concluyeron que varios procedimientos de seguridad podrían haber evitado su muerte.

### LO QUE OCURRIÓ

Trevor era un aprendiz que, junto con un compañero de trabajo, recibió instrucciones de ayudar a recalibrar una cinta transportadora limpiándola de cualquier resto de asfalto y haciendo pasar áridos por ella. Mientras el transportador estaba en funcionamiento, Trevor se subió a una viga de soporte (directamente encima de una abertura no protegida del transportador) para accionar una palanca que controlaba una compuerta en el conducto del transportador.

El compañero de trabajo le dijo a Trevor que “se bajara de ahí”, pero el joven siguió accionando la manivela. Perdió el equilibrio y cayó con los pies por delante en el transportador. El compañero de trabajo agarró el brazo de Trevor, pero no pudo evitar que fuera arrastrado a una estrecha abertura del transportador y fuera aplastado.

### LOS TRABAJADORES DEBEN TENER CUIDADO

Los empleados deben seguir estas recomendaciones para evitar muertes similares cuando trabajen cerca de cintas transportadoras y otras máquinas:

- No trabaje con maquinaria que tenga partes móviles expuestas. Informe a su supervisor de la falta de protección.
- Asegúrese de saber dónde se encuentran todos los botones de parada para poder desactivar una máquina rápidamente.
- No se suba ni se ponga de pie sobre la maquinaria. Utilice plataformas de trabajo elevadas para activar los mandos o interruptores que estén fuera de su alcance.
- Asegúrese de haber recibido capacitación para identificar y controlar los

riesgos asociados a su trabajo y solicite que se realice un análisis de seguridad del trabajo antes de comenzar una tarea peligrosa.

- Inspeccione regularmente la maquinaria antes de cada uso. Podría encontrar un problema que podría provocar una lesión grave