

Excavator Quick Coupler Device Fatality Report – Spanish

Un trabajador de la construcción muere atropellado por una excavadora hidráulica mientras trabajaba en una zanja.

Un obrero de la construcción de 26 años murió mientras intentaba retirar un revestimiento de hormigón del alcantarillado en una zanja de 2 metros de profundidad. Formaba parte de una cuadrilla que construía nuevas líneas de alcantarillado sanitario a lo largo de una calle residencial. La víctima estaba de pie dentro de una caja de zanja de hierro, mientras se utilizaba una excavadora hidráulica para retirar el revestimiento de hormigón alrededor de una tubería de alcantarillado. La víctima estaba haciendo señales con la mano a un compañero de trabajo que operaba la excavadora por encima de él, ya que al operador le resultaba imposible ver el fondo de la zanja donde se encontraba el revestimiento. Al arrancar el revestimiento con una presión lateral, los dientes de la cuchara se deslizaron por el borde del hormigón y el brazo de la excavadora y la cuchara se abrieron paso hacia la víctima, aplastándola contra el lado metálico de la caja de la zanja (véase el diagrama). El operador de la excavadora apartó inmediatamente la cuchara de la pared y fue a socorrer a su compañero de trabajo, que seguía consciente. El hombre pronto dejó de responder y fue declarado muerto aproximadamente una hora más tarde en un hospital local a causa de graves lesiones internas en el pecho.