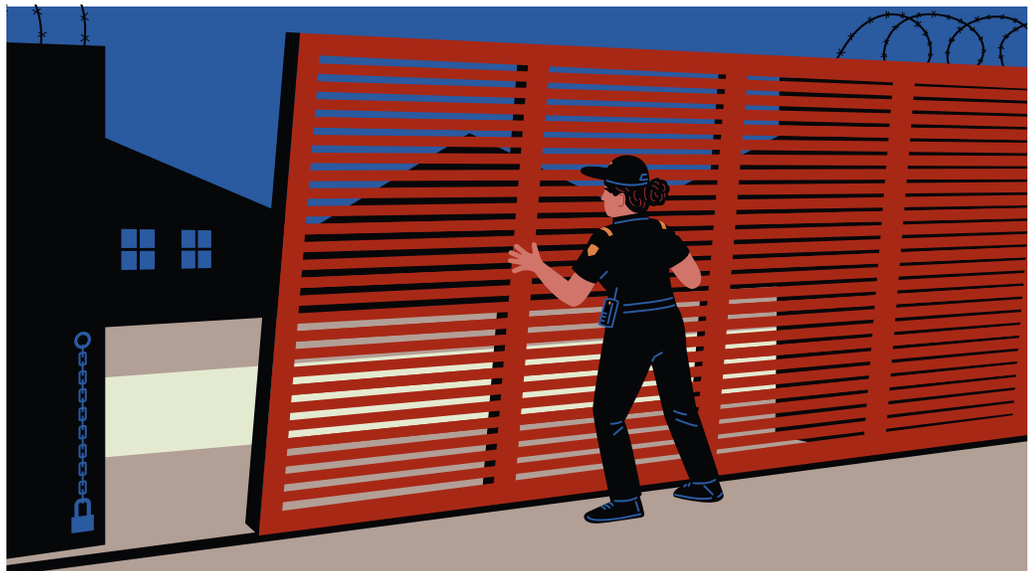


TRABAJADORA FALLECE AL SER APLASTADA POR PORTÓN METÁLICO

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Trabajadora que se desempeña como guardia de seguridad en obra de construcción, mientras se encontraba realizando control de acceso a la obra, procede a cerrar el portón metálico provisorio de ingreso/salida, el cual cae sobre ella, provocando su muerte por aplastamiento.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Portón provisorio no contaba con las medidas mínimas de seguridad (Tope de recorrido, tirador).
- » No existe procedimiento para la identificación del peligro.
- » Documento ODI (Obligación de Informar) no especifica los peligros y medidas preventivas (Aplastamiento)

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Verificar instalación de topes y/o limitadores de recorrido mecánicos, a efecto de no perder continuidad de desplazamiento de estructura a través de su guía.
- 2 Efectuar mantenciones preventivas a la estructura general del porton, asegurando resistencias en soldaduras y uniones de piezas.
- 3 En los casos de apertura/cierre manual, otorgar instrucciones de operación respecto a que las aperturas y cierres, se realicen a través de empujes o arrastre continuos, evitando movimientos bruscos que saquen el marco del porton de su riel, instancia que podría causar volcamiento de la estructura.

TRABAJADORES

- 1 Realizar fuerza de empujar/tirar continuas que aseguren mantener la estructura sobre riel.
- 2 Detectar e informar inmediatamente cualquier falla estructural de puertas/portones correderos, ya que pueden afectar la estabilidad estructural y colapsar.

EN EL
2016
Se produjeron

Accidentes
Fatales
96
Trabajo

74
Trayecto

Amputados
Traumáticos
281

Ayúdanos a evitar que este número aumente, difundiendo estas medidas preventivas.