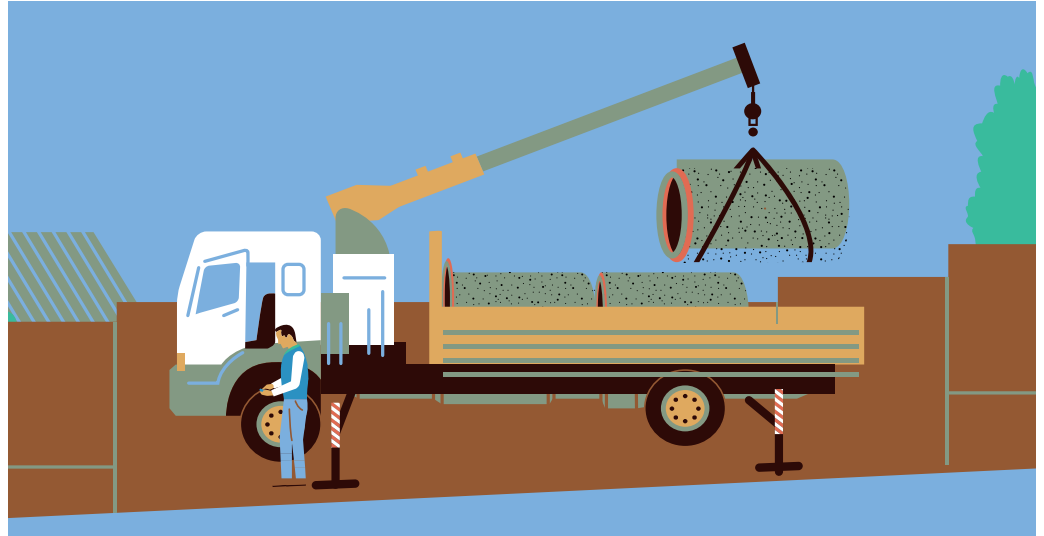




CONDUCTOR DE CAMIÓN FALLECE AL SER APLASTADO POR MATERIAL QUE CAYÓ DURANTE LA DESCARGA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Durante el proceso de descarga de tuberías de hormigón desde un camión grúa, el conductor del mismo se situó a un costado del vehículo para observar la maniobra de la pluma que realizaba el operador. En ese momento, una eslinga se cortó y la carga cayó al suelo rodando en dirección al trabajador, el que fue aprisionado contra un muro colindante. El trabajador falleció por la gravedad de las lesiones.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Trabajador ubicado en lugar por donde rodó la tubería debido a pendiente del suelo.
- » Presencia de trabajador sin función específica durante actividad crítica.
- » Ausencia de perímetro para prohibir presencia de personas.
- » Planificación de actividad e identificación de peligros inexistente.
- » Actividad no considerada en matriz de riesgos.
- » Trabajador no se encontraba capacitado en los riesgos y medidas de la actividad.
- » Falta de revisión de materiales y equipos que se utilizarán en la operación.
- » Uso de eslingas de baja capacidad de carga en relación al peso izado.
- » Ausencia de rigger o señalero.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 Planificar la actividad antes de comenzar de acuerdo al procedimiento definido previamente.
- 2 Revisar y probar periódicamente, y antes de cada operación, los elementos y equipos que se utilizarán para el izaje y descarga.
- 3 Establecer perímetros de seguridad para prohibir el ingreso y permanencia de personas ajenas a la operación o sin función.
- 4 Nunca ubicarse en el recorrido de la pluma o bajo cargas suspendidas.

EMPRESAS

- 1 Contar con un programa de mantención y revisión por especialistas, de los elementos y equipos de izaje.
- 2 Incluir en la matriz de riesgos los peligros y medidas relacionadas con la actividad de izaje y descarga.
- 3 Desarrollar e implementar procedimientos para la descarga e izaje desde camión grúa, que incluya checklist para la planificación de la tarea.
- 4 Instruir sobre selección y uso adecuado de equipos para izaje, conforme a estándares definidos por el fabricante y procedimiento interno.
- 5 Marcar la capacidad de carga de cada elemento según diseño.
- 6 Definir un rigger o señalero de cada operación para que dirija y garantice la seguridad.
- 7 Coordinar con la ACHS la realización del curso de capacitación "Maniobras de izaje".

En el 2015



trabajadores de
empresas adheridas

sufrieron amputaciones traumáticas en su trabajo **ayúdanos a evitar que este número aumente**

difundiendo estas medidas preventivas