



Golpeado por tapa de volco de volqueta



¿Qué pasó?

Uno de los testigos informa que, en el lugar del accidente, se encontraban 2 trabajadores, procedían a bajar la carga del volcú de la volqueta, consistía en unos bultos de cemento con peso de 50 kilos cada uno, tarea que realizaban habitualmente entre ambos. Ubicaron de manera provisional una varilla improvisada, de poca resistencia y mal anclada en sus extremos para que sostuviera la tapa del volcú mientras se hacía el descargue manual. Uno de los trabajadores estaba ubicado debajo de la tapa izada, su compañero movió dicha varilla, lo que ocasiono que la tapa callera sobre la cabeza del compañero, ocasionándole un golpe y posteriormente que cayera el cuerpo del trabajador, se prestaron los primeros auxilios, se trasladó al centro de salud más cercano, se revisó sus signos vitales y lo encontraron sin vida.



¿Qué lo causó?



- Utilizar elemento improvisado (Varilla) no estandarizado como soporte de la tapa del volco
- Condición inadecuada de soporte de la varilla desde cada uno de sus extremos
- Varilla inadecuada para soportar la tapa del volco



¿Cómo evitar

que ocurra en mi empresa?

- Diseñar e instalar un sistema de soporte para la tapa del volcú que garantice su

estabilidad.

- Disponer de una varilla de soporte adecuada, teniendo en cuenta parámetros de dimensiones como espesor, resistencia, etc.
- Realizar un mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos y maquinas. " Fortalecer los procesos de inducción y reinducción en temas del riesgo.
- Establecer estándar de seguridad en almacenamiento, manipulación y transporte de insumos.
- Realizar seguimiento a las actividades ejecutadas por los trabajadores, para analizar los peligros y las condiciones a los que se exponen los trabajadores.
- Elaborar lección aprendida y divulgar a todos los trabajadores.