

Descripción del Accidente

El trabajador (mecánico) ingresó en una camioneta a una minera, para realizar el cambio de un neumático a un cargador frontal que se encontraba realizando trabajos en ese lugar. Cuando se encontraba cambiando el neumático, se percató que se estaban desprendiendo pequeñas rocas en el túnel, por lo que inmediatamente decide hacer abandono del interior de la mina hasta la entrada principal, distante a 100 metros. Por tal motivo, el trabajador decide subir a la camioneta para salir en ella, momento en el que se desprende un macizo rocoso que aplastó el vehículo, situación que provocó la muerte inmediata del trabajador que se encontraba al interior de la camioneta.

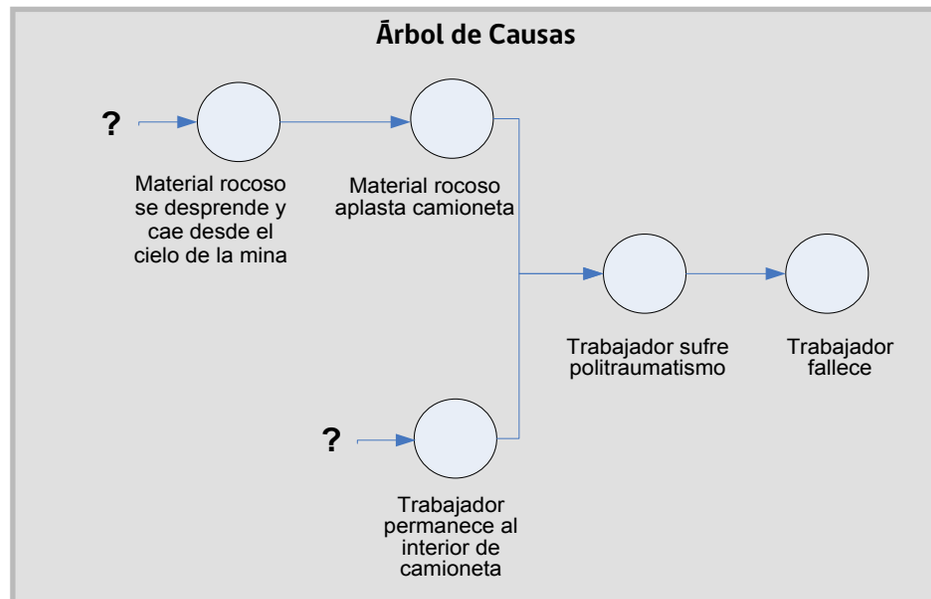
Análisis de Causalidad

Agente de accidente:

Material rocoso

Tipo de accidente:

Aplastamiento



Medidas Preventivas

- Garantizar que todos los trabajadores que ejecuten trabajos, ya sea momentáneos o no, cuenten con información clara, precisa y oportuna referida a los riesgos que pueda traer esta labor, así como los procedimientos correctos y seguros de trabajos.
- Coordinación de trabajos con personal de la minera.
- Planificar y chequear el lugar donde se efectuará el desarrollo de todos los trabajos que ejecuta la empresa dentro de la mina, considerando siempre los riesgos que puedan tener en todas las etapas.