

Nº	CRITERIO DE GRAVEDAD	DESCRIPCIÓN DE LO OCURRIDO.	RIESGOS CRÍTICOS	CAUSAS	MEDIDAS PREVENTIVAS
1.-	Muerte del trabajador	Deslizamiento de tierra y roca importante que sepultó al trabajador en Mina XXXX, lo que le provocó la muerte.	Otros	<p>1.-inexistencia u obstrucción de vías de evacuación.</p> <p>2.- estructuras interiores inestables con riesgos de desplomes y aplastamientos.</p> <p>3.- sistema inexistente, inadecuado o mal aplicado de asignación de tareas.</p> <p>4.- inexistencia de un programa de prevención de riesgos laborales en la empresa o incongruencia de este con los riesgos presentes.</p>	<p>1.- implementar fortificación con el objetivo de mantener las labores seguras, con una sección y dimensión suficiente para la circulación del personal, equipos, etc., impedir el desmoronamiento de material fracturado, disminuir el movimiento de cajas, techo y piso.</p> <p>2.- implementar fortificación con el objetivo de mantener las labores seguras, con una sección y dimensión suficiente para la circulación del personal, equipos, etc., impedir el desmoronamiento de material fracturado, disminuir el movimiento de cajas, techo y piso.</p> <p>3.- asignar tareas mediante una planificación estipulada, con asignación de recursos, equipos, herramientas, etc. explicando el correcto método de trabajo.</p> <p>4.- generar programa de prevención de riesgos laborales.</p>
2.-	Muerte del trabajador	Deslizamiento de tierra y roca importante que sepultó al trabajador en Mina XXXX, lo que le provocó la muerte.	Otros.	<p>1.-inexistencia u obstrucción de vías de evacuación.</p> <p>2.- estructuras interiores inestables con riesgos de desplomes y aplastamientos.</p> <p>3.- sistema inexistente, inadecuado o mal aplicado de asignación de tareas.</p> <p>4.- inexistencia de un programa de prevención de riesgos laborales en la empresa o incongruencia de este con los riesgos presentes.</p>	<p>1.- implementar fortificación con el objetivo de mantener las labores seguras, con una sección y dimensión suficiente para la circulación del personal, equipos, etc., impedir el desmoronamiento de material fracturado, disminuir el movimiento de cajas, techo y piso.</p> <p>2.- implementar fortificación con el objetivo de mantener las labores seguras, con una sección y dimensión suficiente para la circulación del personal, equipos, etc., impedir el desmoronamiento de material fracturado, disminuir el movimiento de cajas, techo y piso.</p> <p>3.- asignar tareas mediante una planificación estipulada, con asignación de recursos, equipos, herramientas, etc. explicando el correcto método de trabajo.</p> <p>4.- generar programa de prevención de riesgos laborales.</p>