

Difusión de Casos Fatales

Circular N° 2611 de la Superintendencia de Seguridad Social

Fallece operando caldera

Descripción

Purgando una caldera (reduciendo la presión mediante el accionar de válvulas), el trabajador purga en exceso la caldera (superó el estándar de 2 segundos), lo que aumentó la presión de la línea (tubería), provocando su ruptura y consiguiente explosión. Por la fuerza del impacto, el trabajador fallece al impactar con un muro.

Causas / Análisis del accidente

- El trabajador no respeta estándar de purga (2 segundos)
- El diseño de la línea (tubería para purga) no consideraba un mayor número de soportes y/o anclajes.

Recomendaciones

- Establecer protocolo de purgas, capacitarlo y supervisarlo.
- Rediseño de líneas de purga.