

## Descripción del Accidente

El trabajador se encontraba pintando el interior de un estanque, al salir a solicitar más pintura para terminar su labor, el trabajador introduce un foco halógeno al interior del estanque para iluminar la zona ya que la iluminación era

deficiente, al encender este foco se produce una explosión provocando que el trabajador salga expulsado a una distancia de 10 metros provocándole la muerte de forma inmediata.

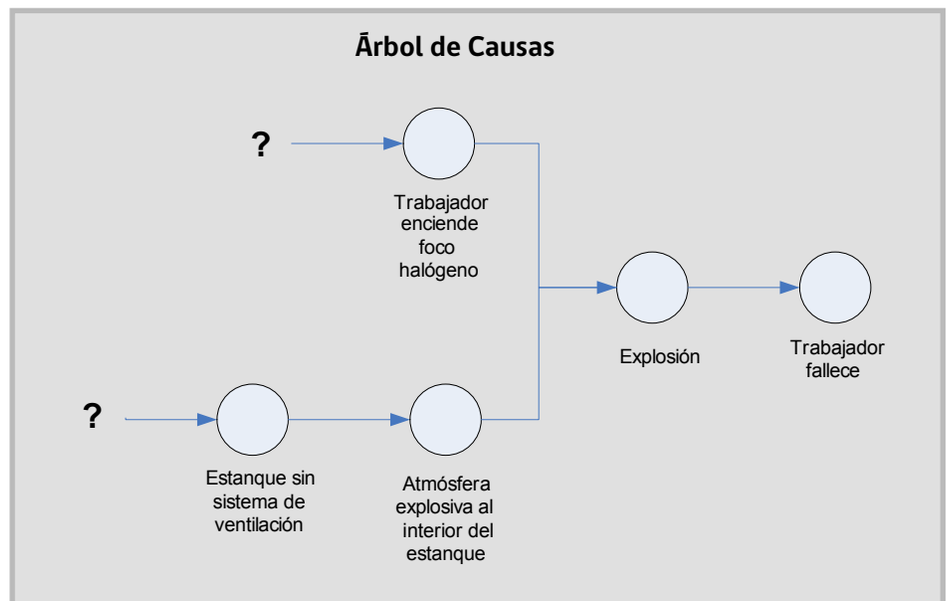
## Análisis de Causalidad

### Agente de accidente:

Energía desplegada por explosión

### Tipo de accidente:

Explosión



## Medidas Preventivas

- Planificar siempre el desarrollo dentro de espacios confinados en este caso (estanque), considerando los riesgos en todas las etapas.
- Ventilación adecuada y, si fuese necesario, ventilación forzada en espacios confinados (estanque), antes de ejecutar trabajos al interior de éste.
- Instruir e informar a trabajadores procedimientos y riesgos antes de comenzar los trabajos.
- Monitorear y mantener un control de gases en la atmósfera a través de un detector de gases.