



## Actividad

## Prueba Válvula Danflo 240108A



## ¿Qué sucedió?

Golpe en rodillas de Técnico Instrumentista durante la aplicación de presión de nitrógeno a la recámara de válvula de seguridad danflo con una presión aproximada de 160 PSI, para realizar prueba de hermeticidad; uno de los componentes de la válvula es expulsado, dañando la estructura del fast tank.



Im

## ¿Qué ocasionó?



Fractura Proximal de Peroné Izquierdo que generó una incapacidad de 15 días.

## Precauciones:

- C** — Asegurar el cumplimiento estricto de procedimientos y estándares HSE acorde a las practicas seguras y normas que aplican para pruebas bajo presión.
- C** — Identificar las líneas de fuego de las actividad, socializarlas al equipo ejecutante.
- C** — Asegurar los análisis de los peligros y riesgos de cada actividad, enfatizando en el cumplimiento de los controles para actividades criticas.
- C** — Aplicar la política de Detención de Trabajos y buenas practicas de Planeación y Aseguramiento de actividades.

REGLAS  
PARA LA VIDA

01

Permiso para trabajar



03

Zona de peligro



05

Bloqueo de energía



07

Manejo de carga



09

Equipos críticos



02

Conducción de vehículo



04

Trabajo en altura



06

Espacio confinado



08

Excavación



10

Trabajo en caliente

