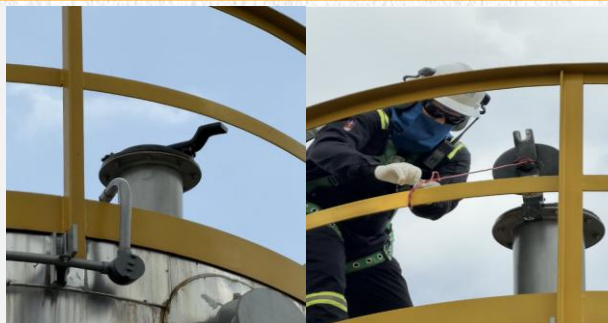




Golpe falange distal dedo pulgar de mano derecha.



¿QUÉ PASÓ?

Durante la actividad de medición estática de taque TX5230, se presentó el cierre inesperado de la escotilla del sistema de medición mientras se llevaba a cabo la limpieza de la cinta, lo que ocasionó que el trabajador sufriera un golpe en la falange distal del dedo pulgar de la mano derecha.



¿POR QUÉ PASÓ?

- **Equipo inadecuado o inexistente:** El sistema de apertura y cierre de la tapa carece de mecanismos de aseguramiento que prevengan un cierre intempestivo o una caída accidental.
- **Cambios no controlados:** Hubo introducción de nuevos peligros por modificaciones en el diseño, fabricación o construcción del sistema de muestra. Sin generar medidas de control con aprobación técnica, administrativa y asegurar la actualización de la información y garantizar la comunicación efectiva de dichos cambios.
- **Toma de decisiones inadecuada o falta de criterio:** Ante situaciones que exijan análisis y decisión, se deben detectar, detener, corregir y registrar los factores de riesgo in situ que puedan afectar a las personas, los equipos o el medio ambiente.



¿EN QUÉ PODEMOS MEJORAR Y CONSTRUIR?

- Implementar dispositivos de bloqueo como de sujeción, trabas o pasadores que aseguren la escotilla en su posición abierta.
- Identificar y proponer cambios en el diseño original y la funcionalidad del sistema de apertura y cierre de la escotilla.
- Fortalecer competencias técnicas del personal en la identificación de factores de riesgo mecánico asociados a las actividades de la operación.