

APRENDIZAJE ACCIDENTE DE ALTO POTENCIAL



Trabajos en altura
Nueva Centinela/Fluor Salfa | 24/07/2025



ID 432289

Pieza cayó desde andamio y golpeó a trabajador

Durante el desarme de un andamio, un trabajador ubicado en el séptimo cuerpo de la estructura, bajaba piezas amarradas cuando se le soltó un cabezal de 73 cm de longitud y 3,06 kg de peso. El elemento cayó desde altura e impactó en el hombro y pómulo izquierdo de otro trabajador que se encontraba a nivel de piso.

¿Por qué ocurrió?

- 1 No se implementó la doble segregación del área de trabajo.
- 2 No se realizó una análisis de riesgos de la tarea planificada (ARTP).
- 3 Las maniobras con el gancho del perlón se realizaron con un trabajador en la línea de fuego.
- 4 No se aplicó correctamente el método de amarre de la pieza.

¿Qué debemos reforzar?

- ✓ Implementar la doble segregación en todas las tareas de armado y desarme de andamios.
- ✓ Aplicar las técnicas de amarre de piezas de acuerdo con la metodología establecida.
- ✓ Utilizar sistemas de sujeción adecuados para la pieza a manipular, minimizando el uso de amarres con perlón.
- ✓ Utilizar un sistema de roldanas para el izaje y descenso de partes y piezas de andamios.