

Descripción del Accidente

El trabajador asciende en canasto de grúa horquilla realizando el encarpado de un camión, hasta el sector superior de la carga, al bajarse de ella el trabajador no alcanza a engancharse a la cuerda de vida, resbalándose y cayendo desde 3 metros al piso, lo que provocó la muerte inmediata del trabajador.

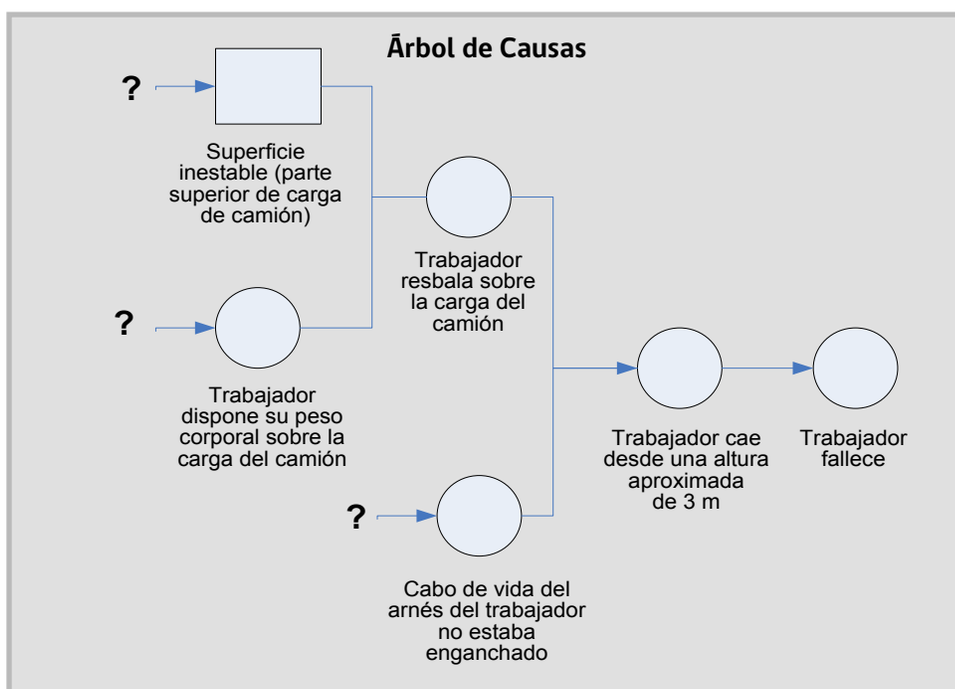
Análisis de Causalidad

Agente de accidente:

Diferencial de alturas de superficies

Tipo de accidente:

Caída desnivel



Medidas Preventivas

- Planificar siempre el desarrollo de trabajos en altura, considerando el riesgo de caída en todas las etapas.
- Garantizar que los trabajadores que desarrollan trabajos en altura y encarpe, cuenten con información clara, precisa y oportuna referida a los riesgos de caída, los procedimientos correctos y seguros que ha diseñado la empresa para el desarrollo de trabajos en altura y encarpe, y las medidas preventivas que deben siempre aplicarse en estos casos.
- El personal que realice este tipo de trabajo deberá utilizar siempre arnés de seguridad con cuerdas de vida y/o puntos de anclaje fijos a la estructura firme, de manera de cubrir la totalidad de ubicaciones en las cuales se ejecutarán los trabajos en altura o acceder a encarpar utilizando escalas metálicas subiendo una sola persona al mismo tiempo, y estando otra persona sosteniéndola. Asimismo se debe subir y bajar de la escala usando ambas manos como medio de apoyo.