

### Descripción del Accidente

El trabajador se encontraba instalando planchas en la cubierta lateral de un galpón junto a un compañero. La superficie de trabajo utilizada por ambos era la propia estructura del galpón, engancho sus cabos de vida directamente a la costanera. Mientras el compañero presentaba una plancha, el trabajador accidentado la fijaba, lo cual demandaba que se tuviera que desplazar, reiteradamente, en diferentes posiciones en referencia a la plancha que se estaba instalando. Cada vez que el

trabajador cambiaba de posición procedía a soltar su cabo de vida, puesto que su extensión no era suficiente para alcanzar todas las ubicaciones. Durante una de estas maniobras el trabajador pisó una plancha que no estaba fijada completamente, lo cual produjo su desplazamiento y su caída libre desde una altura aproximada de 14 m. La caída le produjo al trabajador serias lesiones traumáticas que ocasionaron su muerte de forma inmediata.

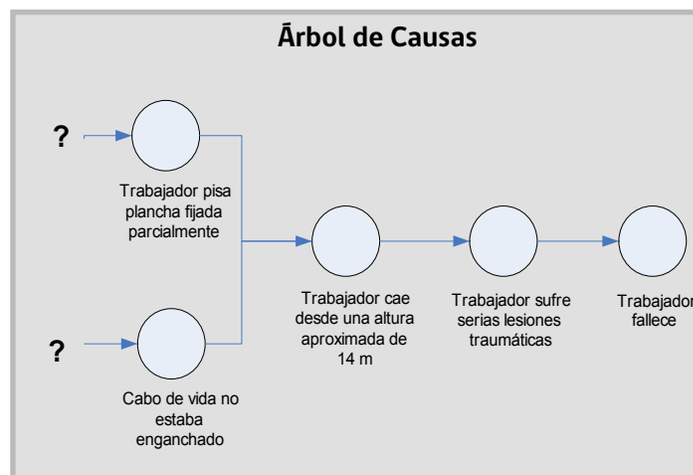
### Análisis de Causalidad

#### 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.
- Disponer de superficies estables y seguras para el trabajo en altura, atendida las características específicas del lugar y el trabajo a desarrollar (andamios, alza hombre, etc.).
- Instalar cuerdas de vida y/o puntos de anclaje fijos a las estructura firmes, de manera de cubrir la totalidad de ubicaciones en las cuales se ejecutarán los trabajos en altura. Si los trabajadores deben desplazarse entre diferentes puntos de anclaje, deberán siempre estar dotados de dos cabos de vida, para efectos de asegurar que en ningún momento estén desprotegidos frente al riesgo de caída.
- Garantizar que los trabajadores que desarrollan trabajos en altura 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 las medidas preventivas que deben siempre aplicarse en estos casos.