

APRENDIZAJE ACCIDENTE DE ALTO POTENCIAL



Operación de vehículos livianos
Los Pelambres/Geotec | 19/01/2025



ID 391078

Camión aljibe se volcó en una rampa

El conductor de un camión aljibe, lleno de agua, se trasladaba desde el estacionamiento de Geotec hacia una de las sondas ubicadas en Cerro Amarillo. Al virar en U por una rampa descendente, el vehículo se volcó hacia el lado izquierdo. Producto del impacto, el trabajador sufrió una lesión en una de sus muñecas.



¿Por qué ocurrió?

- 1 El operador descendía por la rampa a una velocidad sobre lo permitido de 48 km/h y no se detuvo en el disco “Pare” ubicado en el ingreso al camino.
- 2 El operador realizó un giro en U a 15 km/h, lo que provocó el volcamiento del camión.
- 3 El operador desconocía el nivel de agua en el estanque del camión al momento de la operación.

¿Qué debemos reforzar?

- ✓ Estar acreditado y autorizado para la operación con carga viva.
- ✓ Verificar y conocer el estado de la carga que transporta en el equipo.
- ✓ Realizar los virajes en U únicamente en zonas habilitadas y definidas para este tipo de maniobras.
- ✓ Conducir por debajo de la velocidad permitida, especialmente en curva, considerando que el movimiento de la carga afecta la estabilidad del camión.

Con lo mejor de  alcanzamos lo mejor de nosotros