

**INTRODUCCIÓN**

Informativo mensual que tiene por objetivo informar respecto a los accidentes con consecuencia fatal ocurridos en el mes y entregar recomendaciones a las empresas adheridas. Esto se enmarca de acuerdo a lo regulado por la SUSESO mediante la Circular N°2.611.

TIPO ACCIDENTE	DESCRIPCIÓN	CAUSAS	RECOMENDACIONES
1	<b>Golpeado por</b>  El trabajador se encontraba ingresando manualmente 2 paneles de terciado hacia mesa de entrada de máquina lijadora orbital. El panel mientras era lijado por ésta, es devuelto violentamente hacia atrás, el cual en su trayectoria, golpea la cabeza del trabajador.	Alimentar máquina desde una ubicación no apta para esta tarea. Operar sin el sistema de protección con el que contaba la máquina. No detener el proceso al momento de ingresar dos tableros al punto de lijado. Inexistencia de Procedimiento de Trabajo Seguro para la intervención y bloqueo de este tipo de equipos. Control operativo de la tarea deficiente por parte del operador y supervisor.	Instalar entre mesa de ingreso a lijadora y paquete de tableros una mesa de traspaso que permita alejar al trabajador del punto de la máquina. Instalar peines metálicos entre los rodillos cargadores y la zona de ingreso a lijado en el exterior de la máquina. Fijar pilares de protección con los que cuenta actualmente la máquina. Instalar protección tipo pantalla por sobre la mesa de traspaso que se instalará entre la mesa del paquete y la mesa de entrada a lijadora. Instalar parada de emergencia en el punto definido para la alimentación de la línea de lijado. Elaborar procedimiento específico de trabajo seguro para la operación y alimentación de máquina lijadora. Realizar una actualización de Matriz MIPER. Realizar inducciones específicas al personal autorizado para operar y ayudantes. Supervisión deberá asegurarse mediante la observación de seguridad respecto de la aplicación de los procedimientos preventivos. Coordinar y ejecutar curso de Sistemas de bloqueo de energías peligrosas.
2	<b>Caida distinto nivel</b>  Trabajador realizaba tareas de mantención al sistema de succión para el retiro de purina de la planta de tratamiento. El trabajador en momentos que transitaba alrededor de estanque receptor de aguas limpias, retrocede y se tropieza con pretil de estanque, lo que provocando su caída al interior del pozo por la ventanilla de inspección.	Transitar por un área no permitida. Falta de señalización asociada a los riesgos inherentes a la labor y medidas preventivas. Protección y resguardos inadecuados al exterior del estanque.	Modificar y difundir el Procedimiento de Trabajo, incorporando en la ejecución de trabajos en el exterior interior de estanques, el uso correcto y obligatorio de uso de arnés tipo paracaidista, con su respectiva línea de seguridad. Mejorar la señalización en el lugar del siniestro, definiendo acceso peatonal e ingreso de personal autorizado. Actualizar Matriz de Identificación de peligros y Evaluación de riesgos. Se recomienda a la empresa, el pintado completo de la ventanilla de inspección, utilizando pintura fluorescente. Instalación de barrera dura, ya sea mediate cadena.
3	<b>Volcamiento</b>  Conductor de camión, al momento de cruzar puente de madera sufre volcamiento provocado por el colapso de este. El vehículo cae al río, quedando la cabina sumergida bajo el agua y el trabajador en su interior, falleciendo en el lugar.	Conductor no considera ni se asegura de conocer la capacidad máxima de su vehículo, antes de circular con éste. No existe Procedimiento de trabajo para el cargo de conductor que prohíba la circulación de camiones sobre puentes y/o estructuras que no advierten el peso total máximo de carga. No existe registro de capacitación sobre los peligros que entrañan la tarea de conducción de vehículos pesados. El peligro no se encuentra identificado, evaluando y considerando en la Matriz de Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos.	Antes de circular por puentes y/o estructuras de uso privado, consulte el peso total máximo de carga, observe su estado de conservación y verificar que no existen obstáculos. Elaborar Procedimiento de Trabajo Seguro para el cargo de conductor. Capacitar a todos los trabajadores sobre los peligros que entraña la tarea de conducción de vehículos pesados. Incluir el peligro en la Matriz de Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos.
4	<b>Colisión</b>  Trabajador después de cargar contenedores de combustible en camioneta, se dirige a la empresa. Mientras conducía, camión que circulaba en sentido contrario, sobrepasa el eje central de la calzada impactando de frente a la camioneta. Trabajador sufre diversas lesiones de gravedad, siendo trasladado de urgencia por ambulancia, falleciendo en el centro asistencial.	El accidente vehicular fue debido a que conductor de camión efectuaba maniobra de adelantamiento sin alcanzar a ingresar a su calzada, en un tramo inhabilitado para realizar este tipo de maniobras.	Por acción de tercero, no aplica medidas correctivas en virtud a las causas que originan el accidente. No obstante, se recomienda a la empresa realizar cursos de manejo a la defensiva a conductores de la empresa.
5	<b>Caida distinto nivel</b>  Trabajador sobre rodillo en altura, al soltar último perno de unión de los segmentos, uno de ellos se abre y cae al piso junto con el trabajador, el cual golpea fuertemente su cabeza contra la estructura. Es llevado a urgencias, en donde fallece.	Falta de Identificación de peligro específica de la actividad de desmontaje de segmentos, medidas preventivas y uso de equipos de protección personal. Trabajador se encuentra sobre segmento a remover. No cumplir con instrucciones de jefatura directa de esperar Procedimiento de desmontaje del fabricante. Falta de supervisión. Falta de Procedimiento de trabajo específico. Falta de instrucción formal específica de peligros, métodos de trabajo y medidas preventivas; ODI, por una nueva actividad, según Art. 21 del D.S. N°40. Falta de superficie segura para trabajos en altura. Falta de un sistema de protección contra caídas; enganche, arnés y cuerda de vida.	Elaborar Matriz de Peligro para el área. Instruir a todos los trabajadores del área, plan de acción, con responsables y plazos. Elaborar Procedimiento de Trabajo seguro para cada trabajo del área involucrada, Uso de elementos de protección personal y difundir. Elaborar instructivo de seguridad para trabajo específico. Revisar proceso de "Obligación de Informar de los riesgos laborales", regularizando obligación legal. Estudiar factibilidad de instalar sistema de protección contra caídas donde se realicen trabajos en altura; sobre 1,80 m, para el anclaje de equipos de seguridad; arnés y cuerda de vida. de lo contrario externalizar esta labor y prohibir el trabajo en altura (instruir a los involucrados).
6	<b>Colisión</b>  Trabajador recibe comunicación por vía radial de sospechoso al interior de domicilio. Se dirige a la dirección indicada y es en el trayecto que pierde el control del vehículo, golpeando el bandedon central terminando su trayectoria al chocar palmera. Es derivado a centro asistencial, donde finalmente fallece.	Falta de Procedimiento de trabajo Seguro en conducción de vehículo. Falta de capacitación en conducción a la defensiva en condiciones adversas.	Generar procedimiento de trabajo Seguro en conducción de vehículo. Realizar charla al respecto. Realizar capacitación sobre conducción a la defensiva en conducciones adversas.