

# LECCIONES APRENDIDAS

Condiciones de seguridad: Mecánico



Fecha: 08/09/2025

Caso: Quemadura de segundo grado en pie derecho.

Área: Lavado de canastas

## ¿Qué pasó?



- El Asociado Trabajador, electromecánico, se encontraba en el área del taller de mantenimiento realizando una perforación de rejilla de protección de sistema de refrigeración de nevera, luego de terminar esta actividad el Asociado percibe que esta presentaba suciedad de grasa y polvo, razón por la cual decide dirigirse al área de lavado de canastas, lugar donde se encuentra una tina con agua caliente a una temperatura aproximada de 80°C y una solución diluida de soda cáustica recuperada. Al llegar al lugar, el Asociado Trabajador se ubica de frente a la tina y sostiene la rejilla desde los extremos con sus manos y procede a sumergir la pieza en la tina para limpiarla, al momento de retirar la pieza procede a levantarla y la inclina generando un derrame de líquido retenido en la estructura de la rejilla, haciendo que este caiga dentro de la bota ocasionando quemadura de segundo grado del empeine del pie derecho del Asociado Trabajador.

## ¿Qué lo causó?



- Realizar la limpieza de piezas sucias de equipos en un área no designada para ese tipo de tareas y sin uso de elementos de protección personal requeridos para esta zona.

## ¿Qué aprendí?



- Realizar las actividades los lugares definidos y establecidos.
- Cualquier intervención fuera del procedimiento establecido, por más sencilla que parezca, debe ser evaluada teniendo en cuenta elementos de protección requeridos y autorización previamente.