



NO.SE.AS.

(Uno más)

¿Qué pasó?

Un técnico de reparación sufrió una herida cortante grave en su mano derecha al realizar trabajos con una amoladora.

Se encomendó un trabajo de reemplazo de contacto de puerta de cabina a un equipo de dos técnicos de reparaciones el cual implicaba una modificación del soporte de fijación del nuevo contacto. Para ello el equipo preparó herramientas de mano y eléctricas como amoladora y agujereadora conociendo ya los detalles del trabajo.

Al llegar al edificio prepararon las herramientas y los materiales y posicionaron la cabina del ascensor en el último piso superior de manera tal que les permitiera trabajar desde arriba del techo de la misma.

El trabajo estaba diagramado en retirar el contacto defectuoso y modificar el soporte para el nuevo contacto, por lo que se procedió a adaptar el nuevo soporte cortando el mismo con la amoladora de mano.

Para esta tarea se organizaron de manera tal que un técnico mantenía sujeta la pieza y el otro la cortaría con la amoladora utilizando el bastidor de la cabina como superficie de apoyo.

Durante la investigación del accidente se verificaron condiciones de riesgo que fueron el causante del accidente como ser:

1. Escasa iluminación en la zona de trabajo, ya que NO contaban con lámpara portátil o un equipo similar y solo tenían la iluminación del palier la que se había apagado automáticamente cuando ocurre la lesión.
2. No sujetar la pieza a cortar con una pinza y mantenerla firme en el bastidor de cabina y en lugar de ello optar por que el técnico accidentado sujetara la misma con la mano mientras el otro operaba la amoladora.

Consecuencia:

Al iniciar la tarea de corte con la amoladora y como consecuencia de apagarse la luz del palier el técnico que manipulaba la amoladora pierde el control de la misma ocasionando un corte grave en el dedo pulgar de la mano derecha de su compañero.

“El camino de la seguridad no tiene atajos”

Cumplí las normas

**NOTICIA DE SEGURIDAD EN
ASCENSORES**



Comité Permanente
de Seguridad

NSA – N° 002

Accidente con amoladora

FECHA EMISION: 24/11/2022

PAGINA 2 de 2

Conclusión:

Siempre que se efectúen trabajos con amoladoras debe sujetarse de manera firme la pieza, utilizar equipo de protección personal y contar con adecuadas condiciones de iluminación sobre el sector de trabajo.

EL PRESENTE DOCUMENTO SERÁ DIFUNDIDO AL SECTOR, A TRAVÉS DE FACARA, PARA QUE TOMEN CONOCIMIENTO LAS CÁMARAS, ASOCIACIONES, CONSEJOS PROFESIONALES, ETC., CON EL OBJETIVO DE QUE SEA TRASMITIDA A SUS ASOCIADOS Y/O MATRICULADOS.

“El camino de la seguridad no tiene atajos”

Cumplí las normas
