



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 32 - No 25 ACCIDENTE DE LACERACION DE MANO

### DESCRIPCIÓN DEL INCIDENTE:

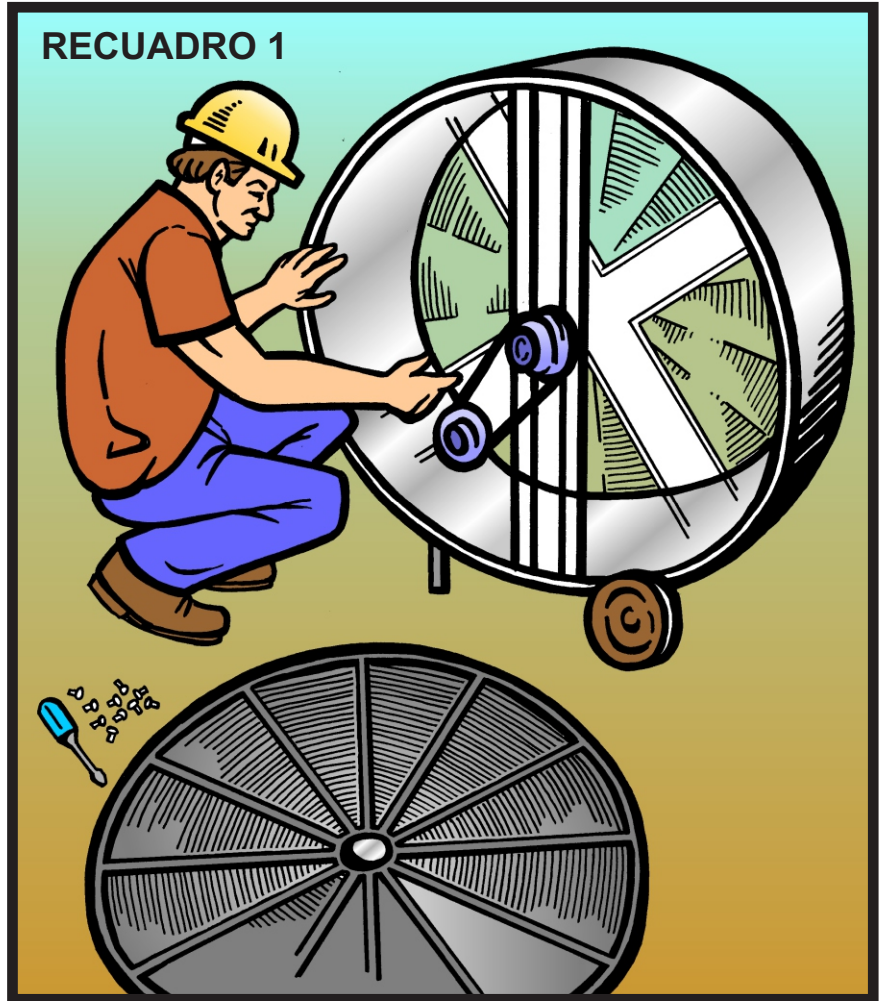
Un electricista estaba trabajando enseguida de un abanico de área que tenía una correa de ventilador de hule. Decidió ser de ayuda y reparar el abanico el mismo. Él desconectó el abanico, removió la salvaguarda y procedió a apretar la correa del ventilador (Recuadro 1). Él recibió una laceración en su nudillo (knuckle) que requirió puntadas cuando accidentalmente se pegó en contra de una orilla filosa del revestimiento del abanico. (Recuadro 2). Perdió el resto del día de trabajo como resultado del trabajo.

### RECOMENDACIONES PARA SEGURIDAD:

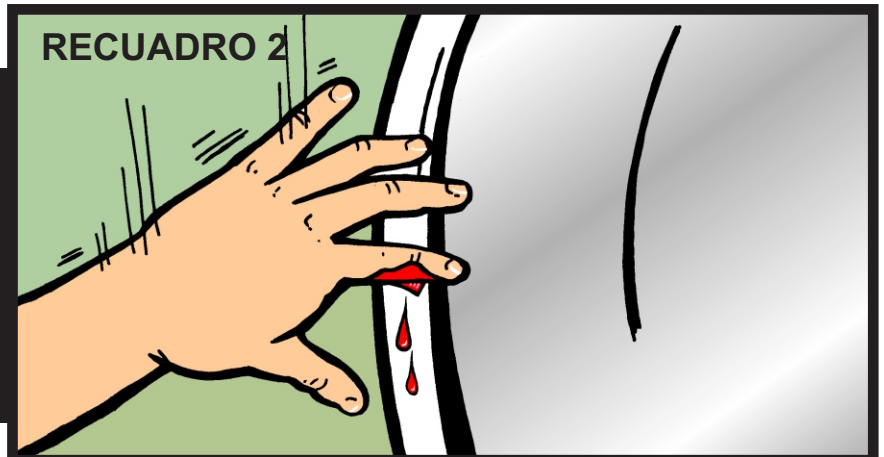
1. Mientras está trabajando alrededor de hojas de metal siempre use guantes para proteger sus manos de las orillas filosas.
2. Si no están disponibles guantes, ponga cinta adhesiva en las orillas filosas para evitar cortadas.

1926.95(a) Protective equipment, including personal protective equipment for eyes, face, head, and extremities, ... shall be provided, used, and maintained in a sanitary and reliable condition wherever it is necessary by reason of hazards of processes or environment...

### RECUADRO 1



### RECUADRO 2





# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 32 - No 25 ACCIDENTE DE LACERACION DE MANO

### DESCRIPCIÓN DEL INCIDENTE:

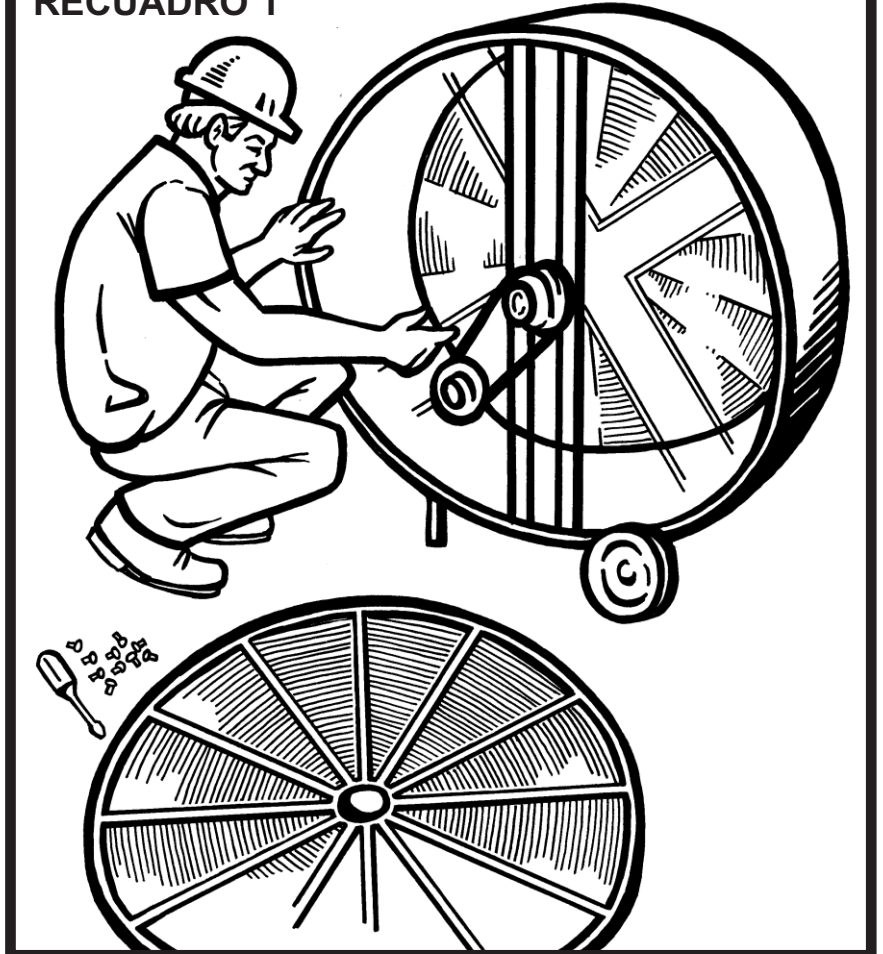
Un electricista estaba trabajando enseguida de un abanico de área que tenía una correa de ventilador de hule. Decidió ser de ayuda y reparar el abanico el mismo. Él desconectó el abanico, removió la salvaguarda y procedió a apretar la correa del ventilador (Recuadro 1). Él recibió una laceración en su nudillo (knuckle) que requirió puntadas cuando accidentalmente se pegó en contra de una orilla filosa del revestimiento del abanico. (Recuadro 2). Perdió el resto del día de trabajo como resultado del trabajo.

### RECOMENDACIONES PARA SEGURIDAD:

1. Mientras está trabajando alrededor de hojas de metal siempre use guantes para proteger sus manos de las orillas filosas.
2. Si no están disponibles guantes, ponga cinta adhesiva en las orillas filosas para evitar cortadas.

1926.95(a) Protective equipment, including personal protective equipment for eyes, face, head, and extremities, ... shall be provided, used, and maintained in a sanitary and reliable condition wherever it is necessary by reason of hazards of processes or environment...

### RECUADRO 1



### RECUADRO 2

