

# Departamento de Trabajo de EEUU

## Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

---

## Semana 17

Lugar: \_\_\_\_\_ Supervisor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- 1) **Seguridad en el manejo de la correa transportadora**
  - Asegurarse de que los cables del freno de emergencia estén en su lugar y que funcionen bien
  - Dejar que sus ojos se acostumbren a la luz cuando entre o salga del túnel de la correa transportadora
  - Estar atento a cualquier punto o lugar en el que pueda quedarse atrapado y los lugares en que se pueda enganchar la ropa
  - Mantener las poleas delanteras y traseras limpias y lubricadas
  - Tratar de no trabajar en una correa transportadora que esté en movimiento
  - Siempre cerrar con llave y etiquetar antes de hacer cualquier tipo de reparos, mantenimientos, o limpieza en el aparato de la correa transportadora
  - Usar los cortes transversales y las áreas de regreso que están cubiertas cuando cruce por encima o por debajo de las correas transportadoras
  - Volver a colocar y sujetar toda cubierta de la correa transportadora después de completar cualquier reparo o mantenimiento
  
- 2) **Uso de la pala**
  - Mantener la pala adelante y pisar con firmeza – no saltar encima de la pala
  - Poner sus manos hacia abajo sobre la manija – usar sus piernas y evitar cualquier giro
  - Estar atento a cualquier punto o lugar en el que pueda quedarse atrapado y a las obstrucciones mientras esté trabajando en ámbitos cerrados
  - Palear en la misma dirección a la de la correa y usar una pala que no tenga la manija en forma de “D”
  
- 3) **Seguridad en el manejo de la bomba**
  - Nunca realizar el mantenimiento sin primer cerrar con llave y etiquetar el control de energía
  - Asegurarse de que las líneas de relleno y de obturación estén despresurizadas antes de comenzar con los reparos
  - Nunca dirigir el agua directamente hacia el motor eléctrico o hacia otras personas
  - Usar el equipo adecuado de control de bomba para prevenir cualquier explosión si llegan a quedar tapadas las entradas / las descargas

Asistentes:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Comentarios de los empleados:**