

## Prevención de Amputación – Hoja de Cálculo

### 1. La Seguridad

Un proceso para reducir el riesgo y \_\_\_\_\_ gestionando eficazmente el \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

### 2. Peligro

\_\_\_\_\_

Los dos tipos principales de peligro son

Inseguro \_\_\_\_\_ Y Inseguro \_\_\_\_\_

### 3. Incidente

Un \_\_\_\_\_ que pasa \_\_\_\_\_ un \_\_\_\_\_ que interrumpe el progreso normal de una actividad y puede provocar lesiones o daños.

### 4. ¿Cuál es la mejor manera de prevenir incidentes?

\_\_\_\_\_ los Peligros

\_\_\_\_\_ de Personas, Equipos, Materiales y Energía

### 5. Programa Nacional de Énfasis

¿Qué aprendimos de las 2,000 amputaciones que ocurrieron en 2013?

\_\_\_\_\_

**6. ¿Por qué Ocurren las Amputaciones?**

Máquinas o equipos son \_\_\_\_\_ o están inadecuadamente vigilados.

\_\_\_\_\_ no se utiliza cuando se realizan trabajos de servicio o mantenimiento.

**7. Donde Ocurren Riesgos Mecánicos en Máquinas o Equipos**

\_\_\_\_\_ de operación

\_\_\_\_\_ aparato de transmisión

\_\_\_\_\_ partes

**8. Movimientos Peligrosos**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**9. Peligros Especiales de Rotación**

\_\_\_\_\_ son el resultado de piezas giratorias en maquinaria.

**10. Características Efectivas de Protección**

\_\_\_\_\_ **Contacto**

\_\_\_\_\_

Proteccion de \_\_\_\_\_

No crear \_\_\_\_\_

No crear \_\_\_\_\_

Permitir \_\_\_\_\_ lubricación

**11. Comprende la Diferencia**

Operaciones normales de producción

(\_\_\_\_\_)

Uso de una máquina o equipo para realizar su función de producción prevista

Servicio o mantenimiento (\_\_\_\_\_)

Incluye actividades como la lubricación, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_

*Hacienda, \_\_\_\_\_ o cambios de herramienta,  
etc.*

**Se Requiere Bloqueo Siempre Que**

\_\_\_\_\_ es interpretado

Si debe quitar o evitar un protector u otro dispositivo de seguridad- \_\_\_\_\_

Si debe colocar cualquier parte de su cuerpo en un área de una máquina o pieza de equipo donde el trabajo se realiza realmente en el material o donde existe una zona de peligro asociada durante un ciclo de la máquina - \_\_\_\_\_

Este material fue producido bajo la concesión SH-05031-SH8 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Departamento de Trabajo de los Estados Unidos. No refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, ni tampoco la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica el respaldo del Gobierno de los Estados Unidos.