

ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 29 SEGURIDAD CON SOPLETES

Conocer el desgaste del equipo es una labor constante en toda obra. Un pequeño detalle ignorado puede provocar una lesión o la muerte. Es especialmente importante, al trabajar con gases y la amenaza de una explosión, asegurarse de que todo soplete y mangueras se encuentren en condiciones apropiadas de trabajo.

Un soplete se dañó debido al uso excesivo y mal manejo. En lugar de reemplazar o reparar apropiadamente la manguera, un trabajador decidió reparar la manguera con un alambre para amarres. Después regresó a trabajar y continuó utilizando la manguera defectuosa durante la duración del trabajo. Los empleados no sabían que el potencial para una explosión estaba presente. Si la manguera se hubiera zafado y los gases inflamables y dañinos hubieran escapado, hubieran sido lesionados todos los trabajadores en el área. Por suerte, el problema fue detectado y corregido antes de que ocurriera un accidente.

Todo equipo debe ser inspeccionado diariamente previo a su uso y cualquier manguera dañada debe ser retirada y etiquetada como fuera de servicio para ilustrar que necesita ser reparada o reemplazada. Toda reparación debe ser hecha con conexiones y partes aprobadas por el fabricante. Nunca tome atajos con reparación de equipos. Para reducir el riesgo de posible, y potencial, lesión al cuerpo, nunca use una manguera dañada ni equipo con fallas.

INCORECTO-
Jamás repare mangueras con métodos por debajo del estándar. Retire y reemplace con mangueras nuevas ó repare bajo especificaciones del fabricante únicamente.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 29 SEGURIDAD CON SOPLETES

Conocer el desgaste del equipo es una labor constante en toda obra. Un pequeño detalle ignorado puede provocar una lesión o la muerte. Es especialmente importante, al trabajar con gases y la amenaza de una explosión, asegurarse de que todo soplete y mangueras se encuentren en condiciones apropiadas de trabajo.

Un soplete se dañó debido al uso excesivo y mal manejo. En lugar de reemplazar o reparar apropiadamente la manguera, un trabajador decidió reparar la manguera con un alambre para amarres. Después regresó a trabajar y continuó utilizando la manguera defectuosa durante la duración del trabajo. Los empleados no sabían que el potencial para una explosión estaba presente. Si la manguera se hubiera zafado y los gases inflamables y dañinos hubieran escapado, hubieran sido lesionados todos los trabajadores en el área. Por suerte, el problema fue detectado y corregido antes de que ocurriera un accidente.

Todo equipo debe ser inspeccionado diariamente previo a su uso y cualquier manguera dañada debe ser retirada y etiquetada como fuera de servicio para ilustrar que necesita ser reparada o reemplazada. Toda reparación debe ser hecha con conexiones y partes aprobadas por el fabricante. Nunca tome atajos con reparación de equipos. Para reducir el riesgo de posible, y potencial, lesión al cuerpo, nunca use una manguera dañada ni equipo con fallas.

INCORECTO-
Jamás repare mangueras con métodos por debajo del estándar. Retire y reemplace con mangueras nuevas ó repare bajo especificaciones del fabricante únicamente.