



Descripción

El sistema de Bloqueo y etiquetado (LOTO) es un procedimiento esencial de seguridad industrial diseñado para garantizar que las máquinas y equipos permanezcan completamente aislados de cualquier fuente de energía durante las tareas de mantenimiento o reparación. Su objetivo principal es prevenir arranques accidentales o liberaciones de energía peligrosa que puedan causar lesiones graves o incluso fatales. Mediante el uso de dispositivos de bloqueo y etiquetado, el personal autorizado puede asegurar de forma visible y física que un equipo no será activado hasta que se haya completado el trabajo y se haya retirado el sistema de bloqueo. Implementar un sistema LOTO eficaz no solo protege a los trabajadores, sino que también mejora la seguridad operativa, reduce riesgos laborales y asegura



el cumplimiento de las normativas de seguridad industrial.

Características